

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

GUÍAS DOCENTES (Escenarios 0 y 1)

Curso Académico 2021-2022

Camino San Francisco de Paula, s/n
Apartado 456
38200 La Laguna
Santa Cruz de Tenerife, España

T: 922 31 83 09

esit@ull.es

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57



MARÍA DEL CRISTO MARRERO HERNÁNDEZ, Secretaria de la Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología de la Universidad de La Laguna.

CERTIFICO: Que el presente documento recoge las Guías Docentes de los Escenarios 0 y 1 de todas las asignaturas impartidas en el título de Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática por la Universidad de La Laguna durante el curso académico 2021-2022, y aprobadas por la Comisión de Calidad del Centro.

En La Laguna, a 22 de junio de 2022.

El Subdirector de Calidad
de los Estudios de Industriales,

La Secretaria de la ESIT,

Agustín M. Delgado Torres

María del Cristo Marrero Hernández

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 0):

**Física I
(2021 - 2022)**

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Física I	Código: 339391101
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Física- Área/s de conocimiento: Física Aplicada- Curso: 1- Carácter: Formación Básica- Duración: Primer cuatrimestre- Créditos ECTS: 9,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,45 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: NESTOR EDUARDO CAPUJ RODRIGUEZ
- Grupo: T1, PA1, PA2, TU1, TU2, TU3, TU4, PE1, PE2, PE3 y PE4
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: NESTOR EDUARDO- Apellido: CAPUJ RODRIGUEZ- Departamento: Física- Área de conocimiento: Física Aplicada
Contacto <ul style="list-style-type: none">- Teléfono 1: 922 31 82 33- Teléfono 2: 922 31 98 72- Correo electrónico: ncapuj@ull.es- Correo alternativo:- Web: http://www.campusvirtual.ull.es
Tutorías primer cuatrimestre:

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:30	13:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	24 - 4º Planta Ala de Física
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:30	13:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	24 - 4º Planta Ala de Física

Observaciones: - Teniendo en cuenta que los Horarios de Tutoría indicados pueden tener contingencias con los Horarios de otras obligaciones de los alumnos, se sugiere que cuando un alumno necesite una Tutoría lo comunique al profesor y se busque un horario que sea compatible con la agenda de actividades de ambos. - Sujeto a cambios debido a los horarios de asignaturas que el Docente imparte en otros Centros. - Si existen cambios, se informara a los alumnos al inicio de curso, el sitio y horario de tutorías.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:30	13:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	24 - 4º Planta Ala de Física
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:30	13:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	24 - 4º Planta Ala de Física

Observaciones: - Teniendo en cuenta que los Horarios de Tutoría indicados pueden tener contingencias con los Horarios de otras obligaciones de los alumnos, se sugiere que cuando un alumno necesite una Tutoría lo comunique al profesor y se busque un horario que sea compatible con la agenda de actividades de ambos. - Sujeto a cambios debido a los horarios de asignaturas que el Docente imparte en otros Centros. - Si existen cambios, se informara a los alumnos al inicio de curso, el sitio y horario de tutorías.

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Formación Básica**
Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

5. Competencias

Específicas

1 - Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica, termodinámica, campos y ondas y electromagnetismo y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Generales

T4 - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Electrónica Industrial.

T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

O1 - Capacidad de análisis y síntesis.

O2 - Capacidad de organización y planificación del tiempo.

O3 - Capacidad de expresión oral.

O4 - Capacidad de expresión escrita.

O5 - Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.

O6 - Capacidad de resolución de problemas.

O7 - Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.

O8 - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.

O11 - Capacidad para la creatividad y la innovación.

O12 - Capacidad para la motivación por el logro y la mejora continua.

O13 - Capacidad para actuar éticamente y con compromiso social.

O14 - Capacidad de evaluar.

Básicas

CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Competencias Específicas y Generales (1, T4, T9)

- Tema 1: Sistemas de Fuerzas, Equilibrio del Sólido Rígido (Armaduras, Entramados y Vigas)
- Tema 2: Centros de Masa y momentos de inercia.
- Tema 3: Cinemática y Dinámica de una partícula, Trabajo y Energía.
- Tema 4: Cinemática y Dinámica del sólido rígido y sistemas de partículas.

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- Tema 5: Estática y Dinámica del rozamiento.
- Tema 6: Termodinámica (introducción).
- Tema 7: Propiedades de los Fluidos.
- Tema 8: Movimiento armónico, oscilaciones y vibraciones.
- Temas: Experimentos básicos de mecánica.

Competencias transversales y Básicas (O1, O2, O3, O4, O5, O6, O7, O8, O11, O12, O13, O14, CB1, CB2, CB3, CB4, CB5)
-Introducción a temas relacionados con: Objetivos del Desarrollo Sostenible, Cambio Climático, Implantación de Energías Renovables, Implantación del Vehículo Eléctrico, Otros temas de actualidad.

Actividades a desarrollar en otro idioma

- El cuaderno de trabajo/resumen de teoría del estudiante *donde se reflejara la evolución de su trabajo de aprendizaje autónomo* debe tener en Inglés, las hipótesis y rango de validez de cada tema teórico que aborde.
- La memoria de los problemas resueltos, en cada problema debe tener un resumen y una conclusión en Inglés
- Los informes de laboratorio deben tener tanto el resumen como las conclusiones en Inglés.
- Lecturas seleccionadas en Inglés, disponibles en el aula Virtual.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

De acuerdo a las directrices del **Vicerrectorado de Innovación Docente, Calidad y Campus de Anchieta** "CRITERIOS GENERALES PARA LA DOCENCIA Y LA EVALUACIÓN DURANTE EL CURSO 2021-2022 Adenda General a las memorias de Grado y Másteres de la Universidad de La Laguna"

Escenario-0 (presencialidad completa)

Descripción

Introducción y declaración de motivos

La temprana iniciación de los estudiantes en responsabilizarse de sus obligaciones y gestionar el tiempo son fundamentales para el trabajo autónomo. También es importante que el estudiante aprenda a trabajar en grupo, reconocimiento de sus fortalezas y debilidades tanto sociales como intelectuales, adquiriendo destreza en la defensa de sus opiniones y la confrontación de ideas/puntos de vista en la búsqueda de soluciones, así como la habilidad de auto-evaluarse y evaluar el trabajo ajeno. Aunque las clases de exposición de temas teóricos resultan imprescindibles para el futuro desarrollo profesional de los alumnos, las habilidades relacionadas con el desarrollo autónomo del trabajo difícilmente se pueden introducir y desarrollar en clases teóricas o mediante una estructura guiada con una temporalización estricta marcada por el docente (entregas semanales de trabajos y/o resolución de problemas). Por estas razones, la metodología docente de esta asignatura es el "**Aprendizaje basado en problemas**", que si permite el desarrollo de estas fundamentales competencias. Siguiendo esta estrategia se propiciará que el alumno aprenda, no solo el conocimiento teórico, sino a continuar desarrollando su aprendizaje y competencias por sí mismo cuando ya no cuente con la tutorización o amparo del docente, convirtiéndose así en un futuro profesional competente e independiente.

Clases Teóricas (T1), Clases Prácticas (T1).

Las clases de esta asignatura no son de teoría o de problemas estrictamente (clases teóricas o clases prácticas), sino que la metodología que se sigue entrelaza ambos enfoques de la siguiente manera:

- Se discuten y aclaran las dudas que surgen durante el aprendizaje autónomo (lectura de los temas señalados en los libros de texto).
- Se realizan exposiciones teóricas concisas, seguidas de la resolución de ejercicios para ilustrar los contenidos tratados y analizar tanto las hipótesis realizadas para su simplificación como la metodología seguida en su resolución.
- Finalmente se analiza el significado de la solución alcanzada.

Por consiguiente la asignación del cronograma muestra la estimación temporal del tipo de actividad sin que esto signifique que existan días específicos para teoría o resolución de problemas.

Como se ha indicado anteriormente, el método de enseñanza seguido en la asignatura para el desarrollo de las competencias específicas consiste en el "Aprendizaje basado en la resolución de problemas".

- Este método promueve una amplia participación de los estudiantes en la formulación de hipótesis y su discusión.
- Se estimulará la formación de grupos de trabajo formados por iniciativa y afinidad de los estudiantes sin la intervención del profesor, con el objetivo de poner de manifiesto las capacidades de liderazgo y trabajo en grupo.
- Se plantearán actividades de evaluación cruzada de distintos grupos y/o individuos a fin de iniciar a los estudiantes en el proceso/trabajo de evaluación de la actividad realizada por un tercero.
- La metodología seguida (la ausencia de una organización temporal rígida impuesta por el docente) enfrenta al alumno a aprender y trabajar de forma autónoma, además estimula la organización y planificación del tiempo, así como reconocer sus fortalezas y debilidades en el aprendizaje.
- Introducción, discusión e intercambio de puntos de vista en temas:
 - Objetivos del Desarrollo Sostenible.
 - Cambio Climático.
 - Implantación de Energías Renovables.
 - Implantación del Vehículo Eléctrico.
 - Otros temas de actualidad.

serán el instrumento utilizado para el desarrollo de las competencias transversales. (los estudiantes deben realizar un análisis DAFO sobre estos temas).

Clases prácticas(aula) (PA1 y PA2).

En estas clases prácticas. (el verdadero núcleo del aprendizaje de las competencias específicas) se realiza un trabajo de atención más personalizada y el docente puede evaluar las dificultades concretas de cada estudiante o grupo de trabajo.

De esta manera se realiza un seguimiento continuo de la evolución del estudiante en cuanto a su aprendizaje y, por otra parte, las clases permiten analizar el grado de asimilación de los conceptos ya trabajados.

Asistencia a Tutorías (TU1-TU4). Previamente a la presentación por parte de los estudiantes de su cuaderno de trabajo y resumen de teoría (8ª semana), se revisa y analiza con los estudiantes la evolución de su trabajo autónomo y los puntos que deben subsanar para garantizar una adecuada evolución en el aprendizaje. Este cuaderno de trabajo será la herramienta utilizada por el estudiante en la resolución de los problemas de de una Prueba Objetiva (Examen con ejercicios de desarrollo).

Seminarios (T1) La 8ª semana está destinada a realizar una puesta en común de los cuadernos de trabajo y resúmenes de teoría. Este material será de gran utilidad para abordar la resolución de los problemas que defenderán en el examen oral.

Clases Prácticas (Laboratorio)(PE1-PE4). Realización de experiencia de laboratorio. Como trabajo autónomo, los estudiantes deben realizar los informes de prácticas con un resumen y unas conclusiones en Inglés.

Realización de un análisis DAFO y su influencia en el entorno regional de: Objetivos del Desarrollo Sostenible, Cambio Climático, Implantación de Energías Renovables y Implantación del Vehículo Eléctrico. Este trabajo tiene como objetivo servir de base para que el estudiante pueda evaluar con el tiempo los cambios producidos en sus puntos de vista respecto estos temas, en función tanto de la evolución de su formación en aspectos técnicos como en la toma de posiciones personales a este respecto.

Las tutorías (Institucionales) permiten un trato directo y personalizado con los alumnos. Las consultas en tutorías no deben computarse como horas presenciales sino como trabajo autónomo del estudiante. Se debe favorecer que los estudiantes acudan a las mismas para plantear sus dudas y exponer sus ideas acerca de los diferentes temas desarrollados. La labor del profesor debe ser la de resolver las dudas puntuales que surgen a lo largo del estudio de los temas y orientar en las dificultades que van surgiendo en el proceso de aprendizaje de los alumnos. No deben convertirse en sustitutas de las clases teóricas o de resolución de problemas. Los alumnos deben ser conscientes de que las tutorías sirven exclusivamente para aclarar dudas o cuestiones, que después de haber sido trabajadas por el alumno de forma autónoma, no acaban de entenderse.

Al tratarse de una de las primeras asignaturas que los nuevos estudiantes realizan en el sistema Universitario es necesario destacar que las competencias transversales en general tendrán solo carácter introductorio, estimulando a los estudiantes para que desarrollen suficiente destreza en estos aspectos. En particular, las competencias [O2], [O3],[O8], [O12],[O13] y [O14] se evaluarán de forma subjetiva por parte del docente; mediante la interacción en las Clases Prácticas y Asistencia a Tutorías.

Nota:

Los datos de la siguiente tabla están fijados por la memoria VERIFICA de la titulación. Estos datos no pueden ser modificados por el docente que imparte la asignatura. Sin embargo existen actividades que no son adecuadas según los criterios de este profesorado, por lo que sería necesario realizar un proceso de revisión de la memoria Verifica a través del proceso MODIFICA. Mientras esta revisión y modificación se realiza, el profesor de esta asignatura ha reestructurado la actividad docente en favor de un máximo aprovechamiento de la misma:

Se han agrupado como actividad teórica y examen las 24 hs Teóricas, las 4.5 hs de Seminarios y las 4.5 horas de Examen; resultando un total de 33 hs, de las cuales 30 se imparten como clases teóricas a razón de 2hs semanales a lo largo de las 15 semanas del curso, y dedicando solo 3 hs a la realización del examen de evaluación.

Por otro lado, las 54 horas (5.4 créditos) de actividad de Clases Prácticas, se dividen en:

- 1.5 créditos de Prácticas de Laboratorio en 4 grupos (PE1, PE2, PE3 y PE4), con un máximo de 20 alumnos por grupo
- 3.9 créditos de Resolución de Problemas en dos grupos (PA1 y PA2) con un máximo de alumnos de 40 por grupo. (Debido a las restricciones sobrevinidas por la crisis de la pandemia del COVID-19 es necesario reducir los grupos PA1 y PA2 de la misma forma que los 4 grupos PE1-PE4)
- Las Tutorías se realizarán en tres sesiones de 1 h en grupos de máximo 20 alumnos (TU1, TU2, TU3 y TU4), distribuidas a lo largo del curso, donde se discutirá sobre los problemas metodológicos que aparecen y la forma de abordarlos.

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	24,00	0,00	24,0	[O13], [O12], [O11], [O8], [O7], [O1], [T4], [1]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	39,00	0,00	39,0	[O14], [O13], [O12], [O11], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O3], [O2], [O1], [T4], [1]
Realización de seminarios u otras actividades complementarias a grupo completo o reducido	4,50	6,00	10,5	[O14], [O13], [O12], [O11], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O3], [O2], [O1], [T9], [T4], [1]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	6,00	6,0	[O14], [O13], [O12], [O11], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O3], [O2], [O1], [T9], [T4], [1]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	30,00	30,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O13], [O12], [O11], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O3], [O2], [O1], [T9], [T4], [1]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	55,50	55,5	[O14], [O13], [O12], [O11], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O3], [O2], [O1], [T9], [T4], [1]
Preparación de exámenes	0,00	33,00	33,0	[O14], [O13], [O12], [O11], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O3], [O2], [O1], [T9], [T4], [1]
Realización de exámenes	4,50	0,00	4,5	[O14], [O13], [O12], [O11], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O3], [O2], [O1], [T9], [T4], [1]

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	3,00	4,50	7,5	[O14], [O13], [O12], [O11], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O3], [O2], [O1], [T4], [1]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	15,00	0,00	15,0	[O14], [O13], [O12], [O11], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O3], [O2], [O1], [T4], [1]
Total horas	90,00	135,00	225,00	
Total ECTS			9,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

Física Vol 1 R. Resnick y D. Halliday Ed CECSA. Física para la Ciencia y la Tecnología. Vol. 1, (5 edición). P. Tipler y G. Mosca. Ed. Reverté Física Universitaria. Vol. 1 y 2, (11 edición) Sears, Zemansky, Young y Freedman. Ed. Pearson

Bibliografía Complementaria

Otros Recursos

<http://www.youtube.com/channel/UCiEHVhv0SBMpP75JbzJShqw/featured> Lectures by Walter Lewin. They will make you love Physics.

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

La Evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), o el que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la Memoria de Verificación inicial o posteriores modificaciones.

La evaluación se realizará por medio de los exámenes correspondientes a las convocatorias oficiales, en las fechas que fije la Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología.

Escenario-0 (presencialidad completa)

La Evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), o el que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la Memoria de Verificación inicial o posteriores modificaciones.

La evaluación se realizará por medio de los exámenes correspondientes a las convocatorias oficiales, en las fechas que fije el Centro.

Modalidad de Seguimiento Continuo o Evaluación Continua (EC):

• Requisitos:

- Portafolio. (entrega de la totalidad de las tareas indicadas en el Aula Virtual) Ponderación 10%
 - Memoria de resolución de problemas especiales (Globalizadores de varios temas). (entrega de la resolución en el aula virtual en la fecha indicada para esta tarea y obtener una calificación superior a 5 cinco) Ponderación 50%
 - Realización de una Prueba Objetiva (Examen con ejercicios de desarrollo) Ponderación 40%
 - Cada ejercicio/problema y las Preguntas de Laboratorio (en su totalidad), se evaluarán sobre una puntuación de 10.
 - La duración del examen la fijarán los profesores de la asignatura, en función del número de ejercicios y del tiempo estimado para la resolución de éstos.
 - En la calificación de los ejercicios se tendrá en cuenta, en primer lugar, si los resultados obtenidos por los alumnos son correctos y además, si éstos están debidamente justificados.
 - Los resultados correctos no tendrán ningún valor si no están debidamente justificados.
 - Si los resultados obtenidos no son correctos, se tendrá en cuenta el planteamiento del ejercicio, la resolución matemática del mismo, el tratamiento de las unidades, los esquemas y representaciones gráficas, además de otros aspectos que se consideren relevantes.
 - En cualquier caso, se valorará también la claridad en la exposición.
- La corrección de la prueba Objetiva (examen tradicional) se realizará del siguiente modo:
- Para aprobar es necesario alcanzar una nota mínima de 4 puntos en cada ejercicio y la nota se obtendrá realizando la media aritmética de las puntuaciones obtenidas en los distintos ejercicios de que éste conste. (Nota: En caso de no alcanzar los 4 puntos en algún ejercicio la calificación será Suspenseo).
 - La calificación necesaria para aprobar dicho examen será de 5 sobre 10.
 - Nota: Aprobar el examen tradicional no implica haber superado la asignatura.

Para superar la asignatura es necesario cumplir con los siguientes requisitos:

- Haber superado la evaluación de la Prueba objetiva (Examen con ejercicios de desarrollo) con una nota mínima de 5 (cinco). Ponderación 40%.
- Haber superado con una nota superior a 5 (cinco) la Memoria de resolución de problemas especiales (Globalizadores de varios temas) Ponderación 50%.
- Portafolio. (entrega de la totalidad de las tareas indicadas en el Aula Virtual) Ponderación 10%.

Modalidad Evaluación Alternativa (EA):

- Prueba Objetiva Evaluación Alternativa (Examen con ejercicios de desarrollo) 100%.
 - Cada ejercicio/problema y las Preguntas de Laboratorio (en su totalidad), se evaluarán sobre una puntuación de 10.
 - La duración del examen la fijarán los profesores de la asignatura, en función del número de ejercicios y del tiempo estimado para la resolución de éstos.
 - En la calificación de los ejercicios se tendrá en cuenta, en primer lugar, si los resultados obtenidos por los alumnos son correctos y además, si éstos están debidamente justificados.
 - Los resultados correctos no tendrán ningún valor si no están debidamente justificados.
 - Si los resultados obtenidos no son correctos, se tendrá en cuenta el planteamiento del ejercicio, la resolución matemática del mismo, el tratamiento de las unidades, los esquemas y representaciones gráficas, además de otros aspectos que se consideren relevantes.
 - En cualquier caso, se valorará también la claridad en la exposición.
- La corrección de la prueba Objetiva (examen tradicional) se realizará del siguiente modo:
- Para aprobar es necesario alcanzar una nota mínima de 4 puntos en cada ejercicio y la nota se obtendrá realizando la media aritmética de las puntuaciones obtenidas en los distintos ejercicios de que éste conste. (Nota: En caso de no alcanzar los 4 puntos en algún ejercicio la calificación será Suspenseo).
 - La calificación necesaria para aprobar dicho examen será de 5 sobre 10.

Nota: No se establecen sistemas de evaluación específicos para las competencias Básicas (CB*, enumeradas a continuación) por los docentes de esta asignatura, ya que se considera que todos los estudiantes han demostrado el correcto desarrollo de éstas competencias al superar sus etapas previas de formación y las pruebas de acceso al sistema de educación superior. Cabe destacar que las Competencias Transversales (OT*) incluyen el trabajo de estas mismas competencias adecuándose a la asignatura.

[CB1] Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

[CB2] Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

[CB3] Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

[CB4] Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

[CB5] Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[T4], [T9], [O6], [O8], [O5], [O7], [O1], [O3], [O4], [O14], [O2], [O11], [1]	Prueba Objetiva (Examen con ejercicios de desarrollo). Entregados en el Aula Virtual en las fechas de examen señaladas en el calendario de la Escuela Superior de Ingeniería y tecnología.	40,00 %
Trabajos y proyectos	[T4], [T9], [O6], [O8], [O5], [O7], [O1], [O3], [O4], [O14], [O2], [O11], [O12], [O13], [1]	Memoria de resolución de problemas especiales (Globalizadores de varios temas) Problemas de desarrollo entregados en el Aula Virtual.	50,00 %
Portafolios	[T4], [T9], [O6], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O5], [O7], [O1], [O3], [O4], [O14], [O2], [O11], [O12], [O13], [1]	Entrega de tareas en el Aula Virtual (Calificadas como APTO/NO-APTO)	10,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

Resultados del aprendizaje

- Identificar que leyes básicas de la mecánica, termodinámica, ondas y en que orden deben aplicarse en la resolución de un problema propio de la ingeniería.
- Ser capaz de:
 - Realizar un análisis y síntesis de un informe técnico.
 - Realizar un razonamiento crítico/análisis lógico de un problema y/o observación.
 - Realizar un aprendizaje autónomo. (Realizar una lectura comprensiva y análisis de textos científicos y técnico en Español e Inglés)
 - Abordar la resolución de problemas haciendo uso de hipótesis simplificadoras razonables y justificándolas.
 - de expresar de forma clara y precisa la formulación y solución de problemas técnicos.
 - de evaluar y auto-evaluar el trabajo realizado.
 - de trabajar en equipo.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Escenario-0 (*presencialidad plena*)

De la semana 1 a la 8 se pretende dar una visión de todos los temas de carácter general, durante este tiempo los estudiantes realizarán el Cuaderno de Trabajo que contendrá los puntos más destacados de cada tema, así como las hipótesis de los modelos utilizados y su rango de validez. Este cuaderno, será una herramienta fundamental de consulta en la segunda etapa del curso.

En la 8ª semana se realizará una puesta en común en Seminario, de los Cuadernos de trabajo.

Las semanas 8 a la 15 estarán destinadas a la resolución de un conjunto de problemas novedosos. Donde cada problema abarca varios temas o tópicos del temario y el conjunto de problemas cubrirá la totalidad del mismo.

Los estudiantes se organizarán en Grupo de Trabajo para resolver estos problemas y deben realizar una Memoria con la Resolución de los Problemas (Hipótesis, Desarrollo y Conclusiones para cada problema).

Las prácticas de Laboratorio se realizan con una carga promedio de 1 hora semanal pero puesto que las prácticas duran 4 horas cada grupo (P1, P2, P3 y P4) asiste al laboratorio una vez cada cuatro semanas. Se recomienda a los estudiantes entregar el informe de la práctica pasada en la siguiente clase de laboratorio a la que deba asistir. Esto ayuda a que no se concentre una gran carga de redacción de informes al final del cuatrimestre.

Se recomienda a los estudiantes trabajar de forma sistemática y continua a lo largo del cuatrimestre (6 horas presenciales ver horarios y 8 horas de trabajo autónomo) es decir una dedicación de 14 horas semanales a la asignatura Física I.

Tanto los alumnos que opten por la evaluación **Modalidad de Seguimiento Continuo o Evaluación Continua (EC)** como los que opten por la evaluación en la **Modalidad de Evaluación Alternativa** deben presentarse a una de las convocatorias de examen contempladas en las semanas 16 -18.

* La distribución de los temas por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

Primer cuatrimestre

Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	1 Laboratorio	Clases Teóricas 2 hs Grupo T1 Clases Prácticas 2 hs Grupo PA1 y PA2 Laboratorio Grupo T1	6.00	8.00	14.00
Semana 2:	2 Laboratorio	Clases Teóricas 2 hs Grupo T1 Clases Prácticas 2 hs Grupo PA1 y PA2 Laboratorio grupo T1	6.00	8.00	14.00
Semana 3:	3 Laboratorio	Clases Teóricas 2 hs Grupo T1 Clases Prácticas 2 hs Grupo PA1 Clases Prácticas 4 hs Grupo PA2 Laboratorio 4 hs Grupo PE1	5.00	8.00	13.00

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 4:	4 Laboratorio	Clases Teóricas 2 hs Grupo T1 Clases Practicas 2 hs Grupo PA2 Clases Practicas 4 hs Grupo PA1 Laboratorio 4 hs Grupo PE2 Tutoria 1hs Grupo TU1	6.00	8.00	14.00
Semana 5:	5 Laboratorio	Clases Teóricas 2 hs Grupo T1 Clases Practicas 2 hs Grupo PA1 Clases Practicas 4 hs Grupo PA2 Laboratorio 4 hs Grupo PE3 Tutoria 1hs Grupo TU2	6.00	8.00	14.00
Semana 6:	6 Laboratorio	Clases Teóricas 2 hs Grupo T1 Clases Practicas 2 hs Grupo PA2 Clases Practicas 4 hs Grupo PA1 Laboratorio 4 hs Grupo PE4 Tutoria 1hs Grupo TU3	6.00	8.00	14.00
Semana 7:	7 Laboratorio	Clases Teóricas 2 hs Grupo T1 Clases Practicas 2 hs Grupo PA1 Clases Practicas 4 hs Grupo PA2 Laboratorio 4 hs Grupo PE1 Tutoria 1hs Grupo TU4	6.00	8.00	14.00
Semana 8:	8 Laboratorio	Clases Teóricas 2 hs Grupo T1 Clases Practicas 2 hs Grupo PA2 Clases Practicas 4 hs Grupo PA1 Laboratorio 4 hs Grupo PE2 Tutoria 1hs Grupo TU1	6.00	8.00	14.00
Semana 9:	1-8 Laboratorio	Clases Teóricas 2 hs Grupo T1 Clases Practicas 2 hs Grupo PA1 Clases Practicas 4 hs Grupo PA2 Laboratorio 4 hs Grupo PE3 Tutoria 1hs Grupo TU2	6.00	8.00	14.00
Semana 10:	1 - 8 Laboratorio	Clases Teóricas 2 hs Grupo T1 Clases Practicas 2 hs Grupo PA2 Clases Practicas 4 hs Grupo PA1 Laboratorio 4 hs Grupo PE4 Tutoria 1hs Grupo TU3	6.00	8.00	14.00
Semana 11:	1 - 8 Laboratorio	Clases Teóricas 2 hs Grupo T1 Clases Practicas 2 hs Grupo PA1 Clases Practicas 4 hs Grupo PA2 Laboratorio 4 hs Grupo PE1 Tutoria 1hs Grupo TU4	6.00	8.00	14.00

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 12:	1 - 8 Laboratorio	Clases Teóricas 2 hs Grupo T1 Clases Practicas 2 hs Grupo PA2 Clases Practicas 4 hs Grupo PA1 Laboratorio 4 hs Grupo PE2 Tutoría 1hs Grupo TU1	6.00	8.00	14.00
Semana 13:	1 - 8 Laboratorio	Clases Teóricas 2 hs Grupo T1 Clases Practicas 2 hs Grupo PA1 Clases Practicas 2 hs Grupo PA2 Tutoría 1hs Grupo TU2	4.00	8.00	12.00
Semana 14:	1 - 8 Laboratorio	Clases Teóricas 2 hs Grupo T1 Clases Practicas 2 hs Grupo PA2 Clases Practicas 4 hs Grupo PA1 Laboratorio 4 hs Grupo PE3 Tutoría 1hs Grupo TU3	5.00	8.00	13.00
Semana 15:	1 - 8 Laboratorio	Clases Teóricas 2 hs Grupo T1 Clases Practicas 2 hs Grupo PA1 Clases Practicas 4 hs Grupo PA2 Laboratorio 4 hs Grupo PE4 Tutoría 1hs Grupo TU4	7.00	8.00	15.00
Semana 16 a 18:	1 - 8 Laboratorio	Realización de una Prueba Objetiva (Examen con ejercicios de desarrollo) Trabajo autónomo del alumno de preparación de la evaluación.	3.00	15.00	18.00
Total			90.00	135.00	225.00

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 13 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 1):

**Física I
(2021 - 2022)**

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Física I	Código: 339391101
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Física- Área/s de conocimiento: Física Aplicada- Curso: 1- Carácter: Formación Básica- Duración: Primer cuatrimestre- Créditos ECTS: 9,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,45 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: NESTOR EDUARDO CAPUJ RODRIGUEZ
- Grupo: T1, PA1, PA2, TU1, TU2, TU3, TU4, PE1, PE2, PE3 y PE4
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: NESTOR EDUARDO- Apellido: CAPUJ RODRIGUEZ- Departamento: Física- Área de conocimiento: Física Aplicada
Contacto <ul style="list-style-type: none">- Teléfono 1: 922 31 82 33- Teléfono 2: 922 31 98 72- Correo electrónico: ncapuj@ull.es- Correo alternativo:- Web: http://www.campusvirtual.ull.es
Tutorías primer cuatrimestre:

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:30	13:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	24 - 4º Planta Ala de Física
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:30	13:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	24 - 4º Planta Ala de Física

Observaciones: - Teniendo en cuenta que los Horarios de Tutoría indicados pueden tener contingencias con los Horarios de otras obligaciones de los alumnos, se sugiere que cuando un alumno necesite una Tutoría lo comunique al profesor y se busque un horario que sea compatible con la agenda de actividades de ambos. - Sujeto a cambios debido a los horarios de asignaturas que el Docente imparte en otros Centros. - Si existen cambios, se informara a los alumnos al inicio de curso, el sitio y horario de tutorías.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:30	13:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	24 - 4º Planta Ala de Física
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:30	13:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	24 - 4º Planta Ala de Física

Observaciones: - Teniendo en cuenta que los Horarios de Tutoría indicados pueden tener contingencias con los Horarios de otras obligaciones de los alumnos, se sugiere que cuando un alumno necesite una Tutoría lo comunique al profesor y se busque un horario que sea compatible con la agenda de actividades de ambos. - Sujeto a cambios debido a los horarios de asignaturas que el Docente imparte en otros Centros. - Si existen cambios, se informara a los alumnos al inicio de curso, el sitio y horario de tutorías.

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Formación Básica**
Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

5. Competencias

Específicas

1 - Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica, termodinámica, campos y ondas y electromagnetismo y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Generales

T4 - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Electrónica Industrial.

T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

O1 - Capacidad de análisis y síntesis.

O2 - Capacidad de organización y planificación del tiempo.

O3 - Capacidad de expresión oral.

O4 - Capacidad de expresión escrita.

O5 - Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.

O6 - Capacidad de resolución de problemas.

O7 - Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.

O8 - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.

O11 - Capacidad para la creatividad y la innovación.

O12 - Capacidad para la motivación por el logro y la mejora continua.

O13 - Capacidad para actuar éticamente y con compromiso social.

O14 - Capacidad de evaluar.

Básicas

CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Competencias Específicas y Generales (1, T4, T9)

- Tema 1: Sistemas de Fuerzas, Equilibrio del Sólido Rígido (Armaduras, Entramados y Vigas)
- Tema 2: Centros de Masa y momentos de inercia.
- Tema 3: Cinemática y Dinámica de una partícula, Trabajo y Energía.
- Tema 4: Cinemática y Dinámica del sólido rígido y sistemas de partículas.

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- Tema 5: Estática y Dinámica del rozamiento.
- Tema 6: Termodinámica (introducción).
- Tema 7: Propiedades de los Fluidos.
- Tema 8: Movimiento armónico, oscilaciones y vibraciones.
- Temas: Experimentos básicos de mecánica.

Competencias transversales y Básicas (O1, O2, O3, O4, O5, O6, O7, O8, O11, O12, O13, O14, CB1, CB2, CB3, CB4, CB5)
-Introducción a temas relacionados con: Objetivos del Desarrollo Sostenible, Cambio Climático, Implantación de Energías Renovables, Implantación del Vehículo Eléctrico, Otros temas de actualidad.

Actividades a desarrollar en otro idioma

- El cuaderno de trabajo/resumen de teoría del estudiante *donde se reflejara la evolución de su trabajo de aprendizaje autónomo* debe tener en Inglés, las hipótesis y rango de validez de cada tema teórico que aborde.
- La memoria de los problemas resueltos, en cada problema debe tener un resumen y una conclusión en Inglés
- Los informes de laboratorio deben tener tanto el resumen como las conclusiones en Inglés.
- Lecturas seleccionadas en Inglés, disponibles en el aula Virtual.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

De acuerdo a las directrices del **Vicerrectorado de Innovación Docente, Calidad y Campus de Anchieta** "CRITERIOS GENERALES PARA LA DOCENCIA Y LA EVALUACIÓN DURANTE EL CURSO 2021-2022 Adenda General a las memorias de Grado y Másteres de la Universidad de La Laguna"

En el **escenario-1** (*Docencia con presencialidad adaptada*) El porcentaje de asistencia del alumnado a las clases semi-presenciales en este escenario para el Curso Académico 2021-2022, lo establece la Escuela Superior de Ingeniería de acuerdo a las directrices de aforo que se aprueben por el Rectorado.

Introducción y declaración de motivos

La temprana iniciación de los estudiantes en responsabilizarse de sus obligaciones y gestionar el tiempo son fundamentales para el trabajo autónomo. También es importante que el estudiante aprenda a trabajar en grupo, reconocimiento de sus fortalezas y debilidades tanto sociales como intelectuales, adquiriendo destreza en la defensa de sus opiniones y la confrontación de (ideas/puntos de vista) en la búsqueda de soluciones, así como la habilidad de auto-evaluarse y evaluar el trabajo ajeno.

La metodología docente de esta asignatura es el "**Aprendizaje basado en problemas**". Siguiendo esta estrategia se propiciará que el alumno aprenda, no solo el conocimiento teórico, sino a continuar desarrollando su aprendizaje y competencias por sí mismo cuando ya no cuente con la tutorización o amparo del docente, convirtiéndose así en un futuro profesional competente e independiente.

Es importante destacar que para que un estudiante adquiera las habilidades relacionadas con la capacidad de Trabajo Autónomo, este trabajo difícilmente se pueda realizar en clases teóricas o mediante una estructura guiada con una temporalización estricta marcada por el docente (entregas semanales de trabajos y/o resolución de problemas).

Los alumnos trabajarán con normalidad en sus cuadernos de trabajo o memorias de resolución, y para las consultas/dudas realizarán un escáner de su trabajo utilizando alguna de las plataformas autorizadas por la ULL.

Lo incluirán en un documento pdf y la respuesta y/o indicaciones se realizarán del mismo modo. (Esto exigirá tanto a alumnos como docentes una atención especial a la organización y planificación temporal ya que los intercambios se realizarán de forma asincrónica, así como un esfuerzo de síntesis y claridad para exponer las dudas).

En estas circunstancias ante un posible cambio del **escenario-1** (*presencialidad adaptada*) al **escenario-0** (*plenamente presencial*) y teniendo en cuenta que la metodología docente de esta asignatura es el "**Aprendizaje basado en problemas**". En el **escenario-1** La actividad se desarrollará mediante tareas indicadas en el Aula Virtual siguiendo el desarrollo de los temas del apartado 6 de esta guía, **la totalidad de la actividad presencial se utilizará para disipar las dudas que los estudiantes generen en su trabajo autónomo**. La actividad formativa se desarrollará de forma **Virtual y Asincrónica** utilizando los recursos del Aula Virtual y el correo electrónico **fisica1gíeai@ull.edu.es**

En el **escenario-1** las **Tutorías** se realizarán preferentemente de forma **Virtual y Asincrónica** utilizando los recursos del **Aula Virtual** y el correo electrónico: **fisica1gíeai@ull.edu.es**

Se recomienda a los alumnos que planteen sus dudas en el momento en que estas surjan, ya que al tratarse de una actividad asincrónica, la respuesta puede sufrir retrasos debido a la carga de trabajo que dicha actividad genera.

Los estudiantes formularán sus dudas en un documento pdf en el que constara:

1. - su duda expresada de forma clara y especificando explícitamente lo que ha supuesto.
2. - un escáner de su cuaderno de trabajo o página del libro donde se genera la duda,
3. - escáner de los diagramas y dibujos que considere necesarios.

En el **escenario-1** el docente de esta asignatura destinará 12 horas semanales de docencia presencial a **disipar las dudas que los estudiantes generen en su trabajo autónomo** y 6 horas semanales de tutoría atención de la actividad del **Aula Virtual** y correo electrónico **fisica1gíeai@ull.edu.es**

Nota: A título ilustrativo, teniendo en cuenta los recursos humanos asignados por la institución a la impartición de la asignatura y los datos de matrícula de los últimos años: se infiere que de media a la atención de **tutorías (Virtual y Asincrónicas)** se destinará a cada alumno 5 minutos de atención a la semana y la respuesta **puede sufrir retrasos debido a la carga de trabajo que dicha actividad genera**.

Evidentemente no se asigna a cada estudiante un tiempo explícito de 5 minutos de tutoría a la semana y este no será acumulable.

Requerimientos TICs para el seguimiento de la asignatura en el escenarios 1: Para realizar el seguimiento de la asignatura y la evaluación, necesitará disponer de un ordenador personal o dispositivo con conexión a internet y capacidad de realizar un Escáner y convertirlo en un documento PDF, tanto para poder seguir el desarrollo del curso en el **Aula Virtual**, como para participar en cualquier otra actividad, fundamentalmente las pruebas de evaluación, en el caso que éstas no puedan ser presenciales.

Nota:

Los datos de la siguiente tabla están fijados por la memoria VERIFICA de la titulación. Estos datos no pueden ser modificados por el docente que imparte la asignatura. Sin embargo existen actividades que no son adecuadas según los criterios de este profesorado, por lo que sería necesario realizar un proceso de revisión de la memoria Verifica a través del proceso MODIFICA. Mientras esta revisión y modificación se realiza, el profesor de esta asignatura ha reestructurado la actividad docente en favor de un máximo aprovechamiento de la misma:

Se han agrupado como actividad teórica y examen las 24 hs Teóricas, las 4.5 hs de Seminarios y las 4.5 horas de Examen; resultando un total de 33 hs, de las cuales 30 se imparten como clases teóricas a razón de 2hs semanales a lo largo de las 15 semanas del curso, y dedicando solo 3 hs a la realización del examen de evaluación.

Por otro lado, las 54 horas (5.4 créditos) de actividad de Clases Prácticas, se dividen en:

- 1.5 créditos de Prácticas de Laboratorio en 4 grupos (PE1, PE2, PE3 y PE4), con un máximo de 20 alumnos por grupo
- 3.9 créditos de Resolución de Problemas en dos grupos (PA1 y PA2) con un máximo de alumnos de 40 por grupo. (Debido a las restricciones sobrevenidas por la crisis de la pandemia del COVID-19 es necesario reducir los grupos PA1 y PA2 de la misma forma que los 4 grupos PE1-PE4)
- Las Tutorías se realizarán en tres sesiones de 1 h en grupos de máximo 20 alumnos (TU1, TU2, TU3 y TU4), distribuidas a lo largo del curso, donde se discutirá sobre los problemas metodológicos que aparecen y la forma de abordarlos.

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	24,00	0,00	24,0	[O13], [O12], [O11], [O8], [O7], [O1], [T4], [1]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	39,00	0,00	39,0	[O14], [O13], [O12], [O11], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O3], [O2], [O1], [T4], [1]
Realización de seminarios u otras actividades complementarias a grupo completo o reducido	4,50	6,00	10,5	[O14], [O13], [O12], [O11], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O3], [O2], [O1], [T9], [T4], [1]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	6,00	6,0	[O14], [O13], [O12], [O11], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O3], [O2], [O1], [T9], [T4], [1]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	30,00	30,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O13], [O12], [O11], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O3], [O2], [O1], [T9], [T4], [1]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	55,50	55,5	[O14], [O13], [O12], [O11], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O3], [O2], [O1], [T9], [T4], [1]
Preparación de exámenes	0,00	33,00	33,0	[O14], [O13], [O12], [O11], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O3], [O2], [O1], [T9], [T4], [1]
Realización de exámenes	4,50	0,00	4,5	[O14], [O13], [O12], [O11], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O3], [O2], [O1], [T9], [T4], [1]

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	3,00	4,50	7,5	[O14], [O13], [O12], [O11], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O3], [O2], [O1], [T4], [1]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	15,00	0,00	15,0	[O14], [O13], [O12], [O11], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O3], [O2], [O1], [T4], [1]
Total horas	90,00	135,00	225,00	
Total ECTS			9,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

Física Vol 1 R. Resnick y D. Halliday Ed CECSA. Física para la Ciencia y la Tecnología. Vol. 1, (5 edición). P. Tipler y G. Mosca. Ed. Reverté Física Universitaria. Vol. 1 y 2, (11 edición) Sears, Zemansky, Young y Freedman. Ed. Pearson

Bibliografía Complementaria

Otros Recursos

<http://www.youtube.com/channel/UCiEHVhv0SBMpP75JbzJShqw/featured> Lectures by Walter Lewin. They will make you love Physics.

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

La Evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), o el que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la Memoria de Verificación inicial o posteriores modificaciones.

La evaluación se realizará por medio de los exámenes correspondientes a las convocatorias oficiales, en las fechas que fije la Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología.

En el **Escenario-1** (*Docencia con presencialidad adaptada*).

La evaluación consistirá:

Modalidad de Seguimiento Continuo o Evaluación Continua (EC):

• Requisitos:

- Portafolio. (*entrega de la totalidad de las tareas indicadas en el Aula Virtual*) Ponderación 10%
 - Memoria de resolución de problemas especiales (Globalizadores de varios temas). (*Entrega de la resolución en el aula virtual en la fecha indicada para esta tarea y obtener una calificación superior a 5*) Ponderación 50%
 - Realización de una Prueba Objetiva (Examen con ejercicios de desarrollo) Ponderación 40%
 - Cada ejercicio/problema y las Preguntas de Laboratorio (en su totalidad), se evaluarán sobre una puntuación de 10.
 - La duración del examen la fijarán los profesores de la asignatura, en función del número de ejercicios y del tiempo estimado para la resolución de éstos.
 - En la calificación de los ejercicios se tendrá en cuenta, en primer lugar, si los resultados obtenidos por los alumnos son correctos y además, si éstos están debidamente justificados.
 - Los resultados correctos no tendrán ningún valor si no están debidamente justificados.
 - Si los resultados obtenidos no son correctos, se tendrá en cuenta el planteamiento del ejercicio, la resolución matemática del mismo, el tratamiento de las unidades, los esquemas y representaciones gráficas, además de otros aspectos que se consideren relevantes.
 - En cualquier caso, se valorará también la claridad en la exposición.
- La corrección de la prueba Objetiva (*examen tradicional*) se realizará del siguiente modo:
- para aprobar es necesario alcanzar una nota mínima de 4 puntos en cada ejercicio y la nota se obtendrá realizando la media aritmética de las puntuaciones obtenidas en los distintos ejercicios de que éste conste. (Nota: En caso de no alcanzar los 4 puntos en algún ejercicio la calificación será Suspenseo).
 - La calificación necesaria para aprobar dicho examen será de 5 sobre 10.
 - Nota: Aprobar el examen tradicional no implica haber superado la asignatura.

Para superar la asignatura es necesario cumplir con los siguientes requisitos:

- Haber superado la evaluación de la Prueba objetiva (Examen con ejercicios de desarrollo) con una nota mínima de 5 (cinco). Ponderación 40%
- Haber superado con una nota superior a 5 (cinco) la Memoria de resolución de problemas especiales (Globalizadores de varios temas) 50%
- Portafolio. (entrega de la totalidad de las tareas indicadas en el Aula Virtual) ponderación 10%

Nota: La totalidad de las tareas serán gestionadas a través del Aula Virtual.

Modalidad Evaluación Alternativa (EA):

- Prueba Objetiva Evaluación Alternativa (Examen con ejercicios de desarrollo) 100%.
 - Cada ejercicio/problema y las Preguntas de Laboratorio (en su totalidad), se evaluarán sobre una puntuación de 10.
 - La duración del examen la fijarán los profesores de la asignatura, en función del número de ejercicios y del tiempo estimado para la resolución de éstos.
 - En la calificación de los ejercicios se tendrá en cuenta, en primer lugar, si los resultados obtenidos por los alumnos son correctos y además, si éstos están debidamente justificados.
 - Los resultados correctos no tendrán ningún valor si no están debidamente justificados.
 - Si los resultados obtenidos no son correctos, se tendrá en cuenta el planteamiento del ejercicio, la resolución matemática del mismo, el tratamiento de las unidades, los esquemas y representaciones gráficas, además de otros aspectos que se consideren relevantes.
 - En cualquier caso, se valorará también la claridad en la exposición.
- La corrección de la prueba Objetiva (*examen tradicional*) se realizará del siguiente modo:
- para aprobar es necesario alcanzar una nota mínima de 4 puntos en cada ejercicio y la nota se obtendrá realizando la media aritmética de las puntuaciones obtenidas en los distintos ejercicios de que éste conste. (Nota: En caso de no alcanzar los 4 puntos en algún ejercicio la calificación será **Suspenseo**).
 - La calificación necesaria para aprobar dicho examen será de 5 sobre 10.

Nota: No se establecen sistemas de evaluación específicos para las competencias Básicas (CB*, enumeradas a continuación) por los docentes de esta asignatura, ya que se considera que todos los estudiantes han demostrado el correcto desarrollo de éstas competencias al superar sus etapas previas de formación y las pruebas de acceso al sistema de educación superior. Cabe destacar que las Competencias Transversales (O*) incluyen el trabajo de estas mismas competencias adecuándose a la asignatura.

[CB1] Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

[CB2] Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

[CB3] Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

[CB4] Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

[CB5] Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[T4], [T9], [O6], [O8], [O5], [O7], [O1], [O3], [O4], [O14], [O2], [O11], [1]	Prueba Objetiva (Examen con ejercicios de desarrollo). Entregados en el Aula Virtual en las fechas de examen señaladas en el calendario de la Escuela Superior de Ingeniería y tecnología.	40,00 %
Trabajos y proyectos	[T4], [T9], [O6], [O8], [O5], [O7], [O1], [O3], [O4], [O14], [O2], [O11], [O12], [O13], [1]	Memoria de resolución de problemas especiales (Globalizadores de varios temas) Problemas de desarrollo entregados en el Aula Virtual.	50,00 %
Portafolios	[T4], [T9], [O6], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O5], [O7], [O1], [O3], [O4], [O14], [O2], [O11], [O12], [O13], [1]	Entrega de tareas en el Aula Virtual (Calificadas como APTO/NO-APTO)	10,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

Resultados del aprendizaje

- Identificar que leyes básicas de la mecánica, termodinámica, ondas y en que orden deben aplicarse en la resolución de un problema propio de la ingeniería.
- Ser capaz de:
 - Realizar un análisis y síntesis de un informe técnico.
 - Realizar un razonamiento crítico/análisis lógico de un problema y/o observación.
 - Realizar un aprendizaje autónomo. (Realizar una lectura comprensiva y análisis de textos científicos y técnico en Español e Inglés)
 - Abordar la resolución de problemas haciendo uso de hipótesis simplificadoras razonables y justificándolas.
 - de expresar de forma clara y precisa la formulación y solución de problemas técnicos.
 - de evaluar y auto-evaluar el trabajo realizado.
 - de trabajar en equipo.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

Escenario-1 (*Docencia con presencialidad adaptada*).
Se indicará semanalmente a los alumnos los temas que deben trabajar, se les propondrán problemas para su

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

auto-evaluación del aprendizaje.

También se les indicará un problema que deben presentar como tarea en el aula virtual.

Apartir de la semana 8 se les indicarán problemas de mayor complejidad que deberán entregar como tarea en el Aula Virtual.

Se recomienda a los estudiantes trabajar de forma sistemática y continua a lo largo del cuatrimestre (6 horas presenciales ver horarios y 8 horas de trabajo autónomo) es decir una dedicación de 14 horas semanales a la asignatura Física I.

* La distribución de los temas por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

Tanto los alumnos que opten por la evaluación **Modalidad de Seguimiento Continuo o Evaluación Continua (EC)** como los que opten por la evaluación en la **Modalidad de Evaluación Alternativa EA)** deben presentarse a una de las convocatorias de examen contempladas en las semanas 16 -18.

* La distribución de los temas por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

Primer cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	1 Laboratorio	Clases Teóricas 2 hs Grupo T1 Clases Practicas 2 hs Grupo PA1 yPA2 Laboratorio grupo T1 (2 hs)	6.00	8.00	14.00
Semana 2:	2 Laboratorio	Clases Teóricas 2 hs Grupo T1 Clases Practicas 2 hs Grupo PA1 yPA2 Laboratorio grupo T1 (2 hs)	6.00	8.00	14.00
Semana 3:	3 Laboratorio	Clases Teóricas 2 hs Grupo T1 Clases Practicas 2 hs Grupo PA1 Clases Practicas 4 hs Grupo PA2 Laboratorio 4 hs Grupo PE1	5.00	8.00	13.00
Semana 4:	4 Laboratorio	Clases Teóricas 2 hs Grupo T1 Clases Practicas 2 hs Grupo PA2 Clases Practicas 4 hs Grupo PA1 Laboratorio 4 hs Grupo PE2 Tutoría 1hs Grupo TU1	6.00	8.00	14.00
Semana 5:	5 Laboratorio	Clases Teóricas 2 hs Grupo T1 Clases Practicas 2 hs Grupo PA1 Clases Practicas 4 hs Grupo PA2 Laboratorio 4 hs Grupo PE3 Tutoría 1hs Grupo TU2	6.00	8.00	14.00

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 6:	6 Laboratorio	Clases Teóricas 2 hs Grupo T1 Clases Practicas 2 hs Grupo PA2 Clases Practicas 4 hs Grupo PA1 Laboratorio 4 hs Grupo PE4 Tutoria 1hs Grupo TU3	6.00	8.00	14.00
Semana 7:	7 Laboratorio	Clases Teóricas 2 hs Grupo T1 Clases Practicas 2 hs Grupo PA1 Clases Practicas 4 hs Grupo PA2 Laboratorio 4 hs Grupo PE1 Tutoria 1hs Grupo TU4	6.00	8.00	14.00
Semana 8:	8 Laboratorio	Clases Teóricas 2 hs Grupo T1 Clases Practicas 2 hs Grupo PA2 Clases Practicas 4 hs Grupo PA1 Laboratorio 4 hs Grupo PE2 Tutoria 1hs Grupo TU1	6.00	8.00	14.00
Semana 9:	1-8 Laboratorio	Clases Teóricas 2 hs Grupo T1 Clases Practicas 2 hs Grupo PA1 Clases Practicas 4 hs Grupo PA2 Laboratorio 4 hs Grupo PE3 Tutoria 1hs Grupo TU2	6.00	8.00	14.00
Semana 10:	1 - 8 Laboratorio	Clases Teóricas 2 hs Grupo T1 Clases Practicas 2 hs Grupo PA2 Clases Practicas 4 hs Grupo PA1 Laboratorio 4 hs Grupo PE4 Tutoria 1hs Grupo TU3	6.00	8.00	14.00
Semana 11:	1 - 8 Laboratorio	Clases Teóricas 2 hs Grupo T1 Clases Practicas 2 hs Grupo PA1 Clases Practicas 4 hs Grupo PA2 Laboratorio 4 hs Grupo PE1 Tutoria 1hs Grupo TU4	6.00	8.00	14.00
Semana 12:	1 - 8 Laboratorio	Clases Teóricas 2 hs Grupo T1 Clases Practicas 2 hs Grupo PA2 Clases Practicas 4 hs Grupo PA1 Laboratorio 4 hs Grupo PE2 Tutoria 1hs Grupo TU1	6.00	8.00	14.00
Semana 13:	1 - 8 Laboratorio	Clases Teóricas 2 hs Grupo T1 Clases Practicas 2 hs Grupo PA1 Clases Practicas 2 hs Grupo PA2 Tutoria 1hs Grupo TU2	4.00	8.00	12.00

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 14:	1 - 8 Laboratorio	Clases Teóricas 2 hs Grupo T1 Clases Practicas 2 hs Grupo PA1 Clases Practicas 4 hs Grupo PA2 Laboratorio 4 hs Grupo PE3 Tutoria 1hs Grupo TU3	6.00	8.00	14.00
Semana 15:	1 - 8 Laboratorio	Clases Teóricas 2 hs Grupo T1 Clases Practicas 2 hs Grupo PA2 Clases Practicas 4 hs Grupo PA1 Laboratorio 4 hs Grupo PE4 Tutoria 1hs Grupo TU4	6.00	8.00	14.00
Semana 16 a 18:	1 - 8 Laboratorio	Realización de una Prueba Objetiva (Examen con ejercicios de desarrollo) Trabajo autónomo del alumno de preparación de la evaluación.	3.00	15.00	18.00
Total			90.00	135.00	225.00

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 13 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 0):

**Expresión Gráfica y diseño asistido por ordenador
(2021 - 2022)**

Última modificación: **20-01-2022**

Aprobación: **20-01-2022**

Página 1 de 16

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Expresión Gráfica y diseño asistido por ordenador	Código: 339391102
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Técnicas y Proyectos en Ingeniería y Arquitectura- Área/s de conocimiento: Expresión Gráfica Arquitectónica Expresión Gráfica en la Ingeniería- Curso: 1- Carácter: Formación Básica- Duración: Primer cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

Se recomienda haber cursado la asignatura de Dibujo Técnico de Bachillerato

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: FELIX MIGUEL FARIÑA RODRIGUEZ
- Grupo: GTE 1, PE 101, TU 101
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: FELIX MIGUEL- Apellido: FARIÑA RODRIGUEZ- Departamento: Técnicas y Proyectos en Ingeniería y Arquitectura- Área de conocimiento: Expresión Gráfica en la Ingeniería

Última modificación: **20-01-2022**

Aprobación: **20-01-2022**

Página 2 de 16

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1: **922316502 Ext. 6056**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **ffarrod@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	17:30	19:30	Sección de Química - AN.3F	Pl. -1
Todo el cuatrimestre		Jueves	17:30	19:30	Sección de Química - AN.3F	Pl. -1
Todo el cuatrimestre		Lunes	16:00	18:00	- - -	

Observaciones: Dichas tutorías deberán ser acordadas antes con el profesorado (con cita previa, etc.) para evitar la aglomeración de alumnado. Las tutorías del la tarde del lunes, de 16:00 a 18:00 horas, serán ONLINE, dentro del Programa de Apoyo a la Docencia Presencial mediante herramientas TIC. Para llevar a cabo dicha tutoría usaremos la herramienta Google Meet previa cita por parte del alumno al correo ffarrod@ull.edu.es El lugar y horario de tutorías puede sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Viernes	14:00	18:00	Sección de Química - AN.3F	Pl. -1
Todo el cuatrimestre		Lunes	16:00	18:00	- - -	

Observaciones: Dichas tutorías deberán ser acordadas antes con el profesorado (con cita previa, etc.) para evitar la aglomeración de alumnado. Las tutorías del la tarde del lunes, de 16:00 a 18:00 horas, serán ONLINE, dentro del Programa de Apoyo a la Docencia Presencial mediante herramientas TIC. Para llevar a cabo dicha tutoría usaremos la herramienta Google Meet previa cita por parte del alumno o de los alumnos al correo ffarrod@ull.edu.es El lugar y horario de tutorías puede sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Profesor/a: DÁMARI MELIÁN DÍAZ

- Grupo:

Última modificación: **20-01-2022**

Aprobación: **20-01-2022**

Página 3 de 16

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

General

- Nombre: **DÁMARI**
 - Apellido: **MELIÁN DÍAZ**
 - Departamento: **Técnicas y Proyectos en Ingeniería y Arquitectura**
 - Área de conocimiento: **Expresión Gráfica en la Ingeniería**

Contacto

- Teléfono 1:
 - Teléfono 2:
 - Correo electrónico: **dmeliand@ull.es**
 - Correo alternativo:
 - Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:30	12:30	Sección de Ingeniería Agraria - AN.1A	D 1.1
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:30	12:30	Sección de Ingeniería Agraria - AN.1A	D 1.1

Observaciones: Despacho en la primera planta, junto al aula de estudio 1.5

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:30	12:30	Sección de Ingeniería Agraria - AN.1A	D 1.1
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:30	12:30	Sección de Ingeniería Agraria - AN.1A	D 1.1

Observaciones: Despacho en la primera planta, junto al aula de estudio 1.5

Profesor/a: JORGE LUIS DE LA TORRE CANTERO

- Grupo:

General

- Nombre: **JORGE LUIS DE LA**
 - Apellido: **TORRE CANTERO**
 - Departamento: **Técnicas y Proyectos en Ingeniería y Arquitectura**
 - Área de conocimiento: **Expresión Gráfica en la Ingeniería**

Última modificación: **20-01-2022**

Aprobación: **20-01-2022**

Página 4 de 16

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1: **922316502 Ext. 8002**
- Teléfono 2: **618108327**
- Correo electrónico: **jantero@ull.es**
- Correo alternativo: **jantero@ull.edu.es**
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:30	13:30	Facultad de Bellas Artes - GU.2A	Aula 3.03. FAB LAB ULL
Todo el cuatrimestre		Miércoles	08:00	11:00	Facultad de Bellas Artes - GU.2A	Aula 3.03. FAB LAB ULL

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:30	13:30	Facultad de Bellas Artes - GU.2A	Aula 3.03. FAB LAB ULL
Todo el cuatrimestre		Miércoles	08:00	11:00	Facultad de Bellas Artes - GU.2A	Aula 3.03. FAB LAB ULL

Observaciones:

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Formación Básica**
 Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

5. Competencias**Específicas**

4 - Capacidad de visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto por métodos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las aplicaciones de diseño asistido por ordenador.

GeneralesÚltima modificación: **20-01-2022**Aprobación: **20-01-2022**

Página 5 de 16

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

T4 - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Electrónica Industrial.

T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

O8 - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.

O9 - Capacidad para trabajar en equipo de forma eficaz.

O10 - Capacidad para diseñar y desarrollar proyectos.

Básicas

CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

* **Profesorado Teoría:** Félix Miguel Fariña Rodríguez

* **Profesorado Prácticas:** Félix Miguel Fariña Rodríguez / Jose Luis Saorín Pérez / Jorge de la Torre Cantero

* **Contenidos Teóricos y Prácticos (epígrafes):**

TEMA 00. INTRODUCCIÓN A LA EXPRESIÓN GRÁFICA.

Definición de Expresión Gráfica. Historia de la Expresión Gráfica. Expresión Gráfica en Ingeniería. Evolución de las herramientas de Expresión Gráfica.

TEMA 0. GEOMETRÍA BÁSICA.

TEMA 1. NORMALIZACIÓN Y DIBUJO INDUSTRIAL.

Generalidades sobre normalización. Tipos de normas. Organizaciones de normalización. Normas de dibujo. Tipos de dibujos técnicos. El cuadro de rotulación. Formatos. Escritura. Escalas. Lista de elementos. Plegado de planos.

TEMA 3. REPRESENTACIÓN NORMALIZADA.

Proyección ortogonal. Sistemas de vistas: Vistas Diédricas. Sistemas europeo y americano. Criterios para la selección de vistas. Tipos de vistas. Tipos de líneas. Cortes y secciones. Convencionalismos más frecuentes: partes contiguas, intersecciones, extremos y aberturas cuadradas, piezas simétricas, vistas interrumpidas, elementos repetitivos, detalles, otros convenios.

TEMA 4. ACOTACIÓN NORMALIZADA.

Necesidad de acotar los dibujos. Tipos de acotación. Principios generales. Elementos de acotación. Métodos de acotación. Símbolos. Disposición de las cotas. Indicaciones especiales (radios, elementos equidistantes, etc.). Otras indicaciones (cotas perdidas, especificaciones particulares, etc.). Chaveteros y entalladuras. Conicidad e inclinación.

Última modificación: **20-01-2022**

Aprobación: **20-01-2022**

Página 6 de 16

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Perfiles. Metodología general de acotación (ejemplo).

TEMA 5. PLANOS DE CONJUNTO Y DESPIECE.

Definiciones. Dibujo de conjunto. Referencia de los elementos. Lista de piezas. Designación normalizada de materiales. Dibujo de despiece. Numeración de planos. Ejemplos.

TEMA 6. SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN: PLANOS ACOTADOS. APLICACIONES.

TEMA 7. SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN: PERSPECTIVA AXONOMÉTRICA. APLICACIONES.

TEMA 8. ESQUEMAS Y DIAGRAMAS.

Simplificación de dibujos. Símbolos esquemáticos. Diagramas: de proceso, de flujo, de ingeniería. Normas de dibujo en los diagramas de flujo e ingeniería. Esquemas básicos de instalaciones de ingeniería.

TEMA 9. PLANOS DE UN PROYECTO TÉCNICO.

TEMA 10. SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN: SISTEMA DIÉDRICO. APLICACIONES.

TEMA 11. NUEVAS TENDENCIAS Y PRESENTACIONES GRÁFICAS MULTIMEDIA.

Actividades a desarrollar en otro idioma

Lecturas y trabajo sobre materiales de consulta (textos varios, artículos u otros) en inglés, relacionados con los contenidos teóricos de la asignatura, como apoyo para poder desarrollar la expresión gráfica de forma adecuada.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

Última modificación: **20-01-2022**

Aprobación: **20-01-2022**

Página 7 de 16

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

El modelo de enseñanza-aprendizaje será presencial. El profesorado impartirá su docencia de manera presencial en las aulas y en los horarios establecidos por el centro

En todo caso, el alumnado siempre dispondrá de las tutorías para realizar consultas y resolver dudas. Dichas tutorías deberán ser acordadas antes con el profesorado (con cita previa, etc.).

La metodología docente de la asignatura consistirá en:

- **CLASES TEÓRICAS** presenciales/virtuales, donde se explican los aspectos básicos del temario, haciendo uso de los medios audiovisuales disponibles, principalmente el cañón de proyección, material impreso, etc.

En las clases teóricas se proporciona un esquema teórico conceptual sobre el tema mediante una labor de selección, análisis y síntesis de información procedente de distintos orígenes, y se posibilita la discusión de temas de interés o de especial dificultad por parte del alumnado. Todas las presentaciones y el resto del material que se utilice en clase estarán a disposición del alumnado en el Aula Virtual.

- **CLASES PRÁCTICAS** presenciales/virtuales, de especial importancia en esta asignatura. Se realizarán dos tipos de prácticas:

- En el aula. Se realizarán prácticas sencillas de aplicación de los contenidos teóricos explicados. Dichas prácticas serán en formato papel o electrónico y el alumnado podrá de esa manera entender la aplicación práctica de los contenidos explicados.
- En el laboratorio. Se realizarán prácticas, tanto sobre papel como con el uso de programas CAD, y en las que el alumnado aprende, mediante el estudio de datos combinados del lenguaje gráfico y lenguaje escrito, a realizar e interpretar las representaciones gráficas que desarrollen los contenidos teóricos. En esta etapa del trabajo contará con el apoyo y la dirección del profesor, que podrá dedicar un tiempo a comentar los errores comunes detectados en cada entrega de trabajos prácticos autónomos.

- **TRABAJO AUTÓNOMO.** En lo que se refiere al trabajo autónomo:

- Se propondrán prácticas y trabajos prácticos, como complemento del trabajo presencial, que el alumnado resolverá de forma autónoma. Podrán ser trabajos individuales o en grupo.
- El alumnado, en el Aula Virtual, entre otras actividades, deberá responder a cuestionarios sobre los contenidos que se vayan explicando, y participar en los foros que se propongan sobre diferentes temas y cuestiones.

Asimismo, el aula virtual se utilizará para poner a disposición del alumnado el material necesario para el desarrollo de las prácticas y para entregar el material que se elabore durante el desarrollo de las mismas.

RECOMENDACIONES:

- El estudiante es el responsable de su progresión académica y aprendizaje.
- Resolver de forma sistemática los problemas que se irán proporcionando a lo largo del cuatrimestre, con la finalidad de afianzar los conocimientos adquiridos en las clases teóricas.
- **Para que el alumnado pueda realizar el seguimiento de la asignatura y la evaluación, necesitará disponer de un ordenador personal con conexión a internet (cámara y micrófono), etc., tanto para poder visualizar las clases por videoconferencia y realizar ejercicios de CAD, como para participar en cualquier otra actividad, fundamentalmente las pruebas de evaluación, en el caso que éstas no puedan ser presenciales.**
- Utilizar la bibliografía para afianzar conocimientos y, si es necesario, adquirir una mayor destreza en la materia.
- Acudir a las horas de tutorías para resolver las diversas dudas que puedan surgir a lo largo del curso.
- El alumno debería plantearse como estrategia de estudio un abordaje tipo pregunta-respuesta y la resolución de problemas conceptuales y de tipo práctico.
- Se recomienda vivamente la revisión de exámenes, la utilización de tutorías y el manejo de textos complementarios. Estudio, consulta de dudas, manejo de fuentes bibliográficas (libros e Internet), trabajo en equipo.
- Cuenta todo el trabajo del curso, y no únicamente a las horas de clase que debe asistir.
- La evaluación es un proceso continuo que no evalúa solo conocimientos, sino también resultados esperados de aprendizaje.
- **Se recomienda al alumnado que el esfuerzo y dedicación a la asignatura sea dosificado y constante a lo largo de todo el curso, y no al final exclusivamente.**

Última modificación: **20-01-2022**

Aprobación: **20-01-2022**

Página 8 de 16

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	15,00	0,00	15,0	[CB4], [CB3], [CB2], [O8], [T9], [T4], [4]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	10,00	0,00	10,0	[CB4], [CB3], [CB2], [O10], [O9], [O8], [T9], [T4], [4]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	30,00	30,0	[CB4], [CB3], [CB2], [O10], [O9], [O8], [T9], [T4], [4]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	45,00	45,0	[CB4], [CB3], [CB2], [O10], [O9], [O8], [T9], [T4], [4]
Preparación de exámenes	0,00	15,00	15,0	[CB4], [CB3], [CB2], [O10], [O9], [O8], [T9], [T4], [4]
Realización de exámenes	5,00	0,00	5,0	[CB4], [CB3], [CB2], [O8], [T9], [T4], [4]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	3,00	0,00	3,0	[CB4], [CB3], [CB2], [O10], [O9], [O8], [T9], [T4], [4]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	27,00	0,00	27,0	[CB4], [CB3], [CB2], [O10], [O9], [O8], [T9], [T4], [4]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
		Total ECTS	6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

AENOR, "Manual de Normas UNE sobre Dibujo Técnico", AENOR, Tomo 3-Normas generales, Madrid, 1999 ISBN 84-8143-261-X

Auria, Ibáñez, Ubieta "Dibujo Industrial: Conjuntos y Despieces" Ed. Paraninfo 2000

Última modificación: **20-01-2022**

Aprobación: **20-01-2022**

Página 9 de 16

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Jesús Fález; M^a Luisa Martínez, José María Cabanellas, Antonio Carretero "Fundamentos de Ingeniería gráfica". Madrid: Síntesis, D.L. 1996.

Fernández Sora, Alberto. "Expresión Gráfica". Ediciones MIRA.

Bibliografía Complementaria

Bertoline, G. "Dibujo en Ingeniería y Comunicación Gráfica", Ed. McGrawHill, ISBN: 970-10-1947-4

Preciado, C. "Normalización del Dibujo Técnico", Editorial Donostiarra, 2004. ISBN 84-7063-309-0

Rodríguez de Abajo, F. Javier "Dibujo Técnico", Ed Donostiarra, ISBN 84-7063-130-6

D. Escudero "Fundamentos de Informática", Ediciones CEYSA 2003 ISBN 84-86108-43-8

Rodríguez de Abajo, F.J. "Geometría Descriptiva. Tomo II. Sistema de Planos Acotados", Marfil. Alcoy (Alicante).

Prácticas de dibujo técnico. (Diversos autores). Ed. Donostiarra. N^o 1 Croquis, N^o 2 Cortes, secciones y roturas, N^o 3 Acotación, N^o 4 Perspectiva Axonométrica y Caballera, N^o 11 Sistema de Planos Acotados.

Prácticas de dibujo eléctrico. J.L. Valentín Ed. Donostiarra. N^o 1-E Electrificación de edificios para Viviendas, N^o 9-E Instalaciones eléctricas para locales.

Otros Recursos

Software: Autocad.

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

Última modificación: **20-01-2022**

Aprobación: **20-01-2022**

Página 10 de 16

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

"La Evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), o el que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la Memoria de Verificación inicial o posteriores modificaciones (la última modificación es la de 2020: <https://drive.google.com/file/d/1mg18y7Fk-Wbk-ArPdSi-rvN0jEXhTNwK/view>)"

El alumnado podrá superar la asignatura por EVALUACIÓN CONTINUA o POR EVALUACIÓN ALTERNATIVA

La evaluación continua se realizará conforme a los siguientes apartados: asistencia a clase, Dossier de Prácticas individuales, Trabajo Final en grupo y Pruebas de Evaluación Continua (teóricas y prácticas). La NO participación/entrega en cualquier de las actividades anteriores implica que el alumnado NO será calificado por Evaluación Continua.

EVALUACIÓN CONTINUA:

Para optar a superar la asignatura en Evaluación Continua el alumnado deberá:

- Asistir al 80 % de las clases teóricas presenciales y al 80 % de las clases prácticas presenciales.
- Participar en el 75% de las actividades de la asignatura (propuestas en prácticas de aula y/o en docencia Online).
- Entregar en plazo y forma el 80% de las prácticas individuales realizadas durante el cuatrimestre.
- Entregar en plazo y forma y aprobar el Trabajo Final de Asignatura (trabajo en Grupo). **Entrega única.**
- Entregar en plazo y forma y aprobar el Dossier con TODAS las prácticas individuales realizadas durante el cuatrimestre: corregidas, mejoradas, acabadas, etc.... **Entrega única.**
- Pruebas de Evaluación Continua (PEC):
 - Realizar TODOS los cuestionarios teóricos propuestos y aprobar el 75% de los mismos.
 - Presentarse y superar las pruebas prácticas que se programen.

El alumnado que **habiendo cumplido las condiciones mencionadas** anteriormente, **NO HA SUPERADO** las Pruebas de Evaluación Continua (Teoría y Práctica), podrá realizar el examen de convocatoria en cualquiera de los dos llamamientos como Prueba de Evaluación Continua final.

La ponderación de los apartados anteriores en la nota final será:

- 40% Pruebas de Evaluación Continua (40% cuestionarios teóricos, 60% pruebas prácticas).
- 30% Dossier Prácticas individuales.
- 20% Trabajo Final de Asignatura.
- 10% Asistencia.

* Si se ha superado el examen de convocatoria, la calificación que constará en el acta será la que resulte de la aplicación de los criterios de ponderación y las condiciones descritas en cada prueba.

* Si no se ha superado el examen de convocatoria, la calificación que constará en el acta será igual a la nota obtenido en dicho examen, o en su defecto Suspenso 4.0

EVALUACIÓN ALTERNATIVA:

Alumnado que no participa en la **Evaluación Continua** y todos los alumnos que se presenten en **Julio y Septiembre**.

Este alumnado deberá:

1.- Superar el examen general de convocatoria: primera prueba teórica (40 %) y una segunda prueba práctica (60%).

Será NECESARIO SUPERAR AMBAS PRUEBAS EN LA MISMA CONVOCATORIA Y NO SE GUARDAN NOTAS DE LAS PRUEBAS, NI ENTRE CONVOCATORIAS, NI PARA CURSOS POSTERIORES.

Se consideran superadas las mismas cuando se obtenga una calificación ponderada igual o superior a 5 y siempre que en cada una de las pruebas, teórica y práctica, la nota obtenida sea superior a 4.

2.- Entregar, en la primera convocatoria a la que se presente el alumnado, y aprobar el Dossier con TODAS las prácticas individuales realizadas durante el cuatrimestre, repetidas, corregidas, mejoradas, acabadas, etc.... **Entrega única.**

3.- Entregar, en la primera convocatoria a la que se presente el alumnado, y aprobar el Trabajo Final de Asignatura (trabajo en Grupo). **Entrega única.**

LAS CALIFICACIONES ALCANZADAS EN LOS APARTADOS 2 Y 3 SERÁN VÁLIDAS SOLAMENTE PARA LAS CONVOCATORIAS DEL PRESENTE CURSO ACADÉMICO.

La ponderación de los apartados superiores, una vez superados los mismos, en la nota final será:

- 40% Examen General de Convocatoria (40% teoría, 60% práctica)
- 40% Dossier de Prácticas individuales
- 20% Trabajo Final en grupo

* Si se ha superado el examen de convocatoria, la calificación que constará en el acta será la que resulte de la aplicación de los criterios de ponderación y las condiciones descritas en cada prueba.

* Si no se ha superado el examen de convocatoria, la calificación que constará en el acta será igual a la nota obtenido en dicho examen, o en su defecto Suspenso 4.0

EN NINGÚN CASO U OPCIÓN SE GUARDARÁN NOTAS DE UN CURSO PARA OTRO.

La evaluación de la parte correspondiente en inglés va implícita en los distintos porcentajes a considerar en los apartados evaluables de la asignatura, debido a que el manejo del idioma se considera como una herramienta más para poder desarrollar adecuadamente la "Expresión Gráfica", y utilizado de manera adecuada, deberá haber servido como una parte más para poder afrontar las pruebas de evaluación y tratar de superar la asignatura.

Última modificación: **20-01-2022**

Aprobación: **20-01-2022**

Página 11 de 16

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[T4], [T9], [O8], [CB2], [CB3], [CB4], [4]	Dominio de los conocimientos teóricos y operativos de la materia	40,00 %
Trabajos y proyectos	[T4], [T9], [O8], [CB2], [CB3], [CB4], [O9], [O10], [4]	Entrega de los trabajos. En cada trabajo se analizará: <ul style="list-style-type: none">• Estructura del trabajo• Contenido del trabajo• Calidad de la documentación• Originalidad• Ortografía y presentación	60,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá demostrar los siguientes resultados:

1. Dominar la resolución de los problemas gráficos que pueden plantearse en la Ingeniería.
2. Habilidad para expresar con precisión, claridad y objetividad soluciones gráficas.
3. Capacidad de abstracción para poder visionar un objeto desde distintas posiciones del espacio.
4. Capacidad para trabajar en equipo de forma eficaz.

Lo que lleva implícito el:

- Desarrollar la visión espacial.
- Dominar el conocimiento y manejo de las normas de aplicación en el dibujo industrial.
- Dominar el conocimiento de las técnicas de representación gráfica de objetos, tanto por métodos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las aplicaciones de diseño asistido por ordenador.
- Desarrollar la habilidad y destreza en el manejo de herramientas manuales e informáticas de dibujo.
- Lograr resolver con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico, así como comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial.
- Desarrollar la habilidad y destreza para la toma de decisiones en el campo de la ingeniería industrial mediante el estudio de datos obtenidos por la combinación del lenguaje gráfico y lenguaje escrito.
- Haber adquirido la habilidad y destreza para reflejar de forma correcta decisiones en el campo de la ingeniería industrial, mediante el estudio de datos obtenidos por la combinación del lenguaje gráfico y lenguaje escrito.
- Haber adquirido la capacidad de trabajo en equipo, de diseñar y de desarrollar proyectos sencillos.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Última modificación: **20-01-2022**

Aprobación: **20-01-2022**

Página 12 de 16

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Descripción

La distribución de los temas por semana es orientativa.

En la guía docente, el cronograma presentado a continuación solo tiene la intención de establecer unos referentes u orientaciones para presentar la materia atendiendo a unos criterios cronológicos, sin embargo son solamente a título estimativo, de modo que el profesorado puede modificar -si así lo demanda el desarrollo de la materia- dicha planificación temporal.

Por lo tanto el cronograma es genérico y orientativo, puede sufrir modificaciones adaptables en la programación del día a día de la asignatura.

En el caso de que el alumnado deba realizar alguna prueba o entregar cualquier otro tipo de documento, deberá destinar las correspondientes horas de trabajo para su preparación.

Horario y aulas de la asignatura:

- Teoría: viernes de 12:30 a 13:30 Facultad y Aula a especificar.
- Prácticas en aula: viernes de 13:30 a 14:30 Facultad y Aula a especificar.
- Prácticas específicas: (Laboratorio de Expresión Gráfica situado en la Facultad de Química).
 - Grupo 102: Miércoles 11:00 a 13:00 horas
 - Grupo 103: Miércoles 11:00 a 13:00 horas
 - Grupo 104: Miércoles 13:00 a 15:00 horas
 - Grupo 105: Miércoles 13:00 a 15:00 horas
 - Grupo 101: Miércoles 15:30 a 17:30 horas

Primer cuatrimestre

Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	1	<ul style="list-style-type: none">• Presentación.• Introducción a la Expresión Gráfica.• Acceso al aula virtual y editar los datos del perfil y colocar la foto en el aula.• Descargar y leer la guía del alumno.	4.00	2.00	6.00

Última modificación: **20-01-2022**

Aprobación: **20-01-2022**

Página 13 de 16

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 2:	2	<ul style="list-style-type: none"> • Normalización (Normas UNE, tipos de dibujos técnicos, formatos, cuadro de rotulación y tipos de líneas). • Croquizar elementos dados mediante enunciado. • Introducción a la lectura combinada de datos textuales, numéricos y gráficos. 	2.00	6.00	8.00
Semana 3:	2	<ul style="list-style-type: none"> • Normalización(Escalas, plegado, escritura). • Introducción al trabajo con AutoCAD • Repaso y aplicación de conocimientos básicos de dibujo técnico. • Puesta a escala de los elementos croquizados en la semana anterior. 	4.00	5.00	9.00
Semana 4:	3	<ul style="list-style-type: none"> • Vistas Normalizadas (Proyección ortogonal. Sistemas de vistas: Vistas diédricas. Sistemas europeo y americano. Criterios para la selección de vistas. Tipos de vistas.) • Continuación del aprendizaje de trazado con ordenador. • Ejercicio de vistas. 	4.00	5.00	9.00
Semana 5:	3	<ul style="list-style-type: none"> • Cortes y secciones. Convencionalismos más frecuentes. • Continuación del aprendizaje de trabajo con Ordenador. • Ejercicios de representaciones normalizadas. 	4.00	5.00	9.00
Semana 6:	4	<ul style="list-style-type: none"> • Tipos de acotación. Principios generales. Elementos de acotación. Disposición de las cotas. • Acotación en AutoCAD. • Ejercicios generales de acotación normalizada. • Cuestionarios teóricos de evaluación continua. 	4.00	5.00	9.00

Última modificación: **20-01-2022**

Aprobación: **20-01-2022**

Página 14 de 16

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 7:	4, 5	<ul style="list-style-type: none"> • Acotación: Indicaciones especiales (radios, elementos equidistantes, etc.). Otras indicaciones (cotas perdidas, especificaciones particulares, etc.). • Dibujo de conjunto (Referencia de los elementos. Lista de piezas). Dibujo de despiece. Numeración de planos. • Realización de Planos de despiece simples. 	4.00	6.00	10.00
Semana 8:	5, 6	<ul style="list-style-type: none"> • Dibujo de conjunto (Referencia de los elementos. Lista de piezas). Dibujo de despiece. • Introducción a los sistemas de representación. • Metodología general de acotación (ejemplo). • Acotación de los planos de despiece realizados en prácticas anteriores. • Presentación del proyecto o trabajo en grupo. • 1ª prueba práctica de evaluación continua. 	4.00	5.00	9.00
Semana 9:	8	<ul style="list-style-type: none"> • Axonometrías Ortogonales y Oblicuas. • Ejercicios de axonometrías. • Toma de datos para el trabajo en grupo. 	4.00	6.00	10.00
Semana 10:	7	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicaciones de planos acotados a la ingeniería. • Ejercicios de resolución de planos acotados. • Continuación del trabajo en grupo. • Cuestionario teórico de evaluación continua. 	2.00	6.00	8.00
Semana 11:	9	<ul style="list-style-type: none"> • Esquemas y simbología en ingeniería. • Trabajo de bloque con AutoCAD. • Ejercicios de representación de instalaciones sobre dibujos en planta. • Continuación del trabajo en grupo. 	4.00	5.00	9.00
Semana 12:	10	<ul style="list-style-type: none"> • Normalización de proyectos de ingeniería. • Ejercicios de representación de instalaciones sobre dibujos en planta. • Continuación del trabajo en grupo. 	2.00	6.00	8.00

Última modificación: **20-01-2022**

Aprobación: **20-01-2022**

Página 15 de 16

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 13:	11, 12	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema Diédrico de Representación. • Ejercicios de aplicación de Sistema Diédrico. • 2ª prueba práctica de evaluación continua. 	4.00	6.00	10.00
Semana 14:	13	<ul style="list-style-type: none"> • Documentación Gráfica de un proyecto y presentaciones gráficas multimedia. • Entrega del trabajo en grupo. 	4.00	6.00	10.00
Semana 15:		<ul style="list-style-type: none"> • Preparación y entrega definitiva del trabajo completo y revisado del curso (Dossier de prácticas). • Preparación de examen de convocatoria. 	7.00	6.00	13.00
Semana 16 a 18:		<ul style="list-style-type: none"> • Preparación y examen de convocatoria (según fuera el caso). • Evaluación y Trabajo autónomo del alumnado. 	3.00	10.00	13.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **20-01-2022**

Aprobación: **20-01-2022**

Página 16 de 16

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 1):

**Expresión Gráfica y diseño asistido por ordenador
(2021 - 2022)**

Última modificación: **20-01-2022**

Aprobación: **20-01-2022**

Página 1 de 16

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Expresión Gráfica y diseño asistido por ordenador	Código: 339391102
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Técnicas y Proyectos en Ingeniería y Arquitectura- Área/s de conocimiento: Expresión Gráfica Arquitectónica Expresión Gráfica en la Ingeniería- Curso: 1- Carácter: Formación Básica- Duración: Primer cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

Se recomienda haber cursado la asignatura de Dibujo Técnico de Bachillerato

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: FELIX MIGUEL FARIÑA RODRIGUEZ
- Grupo: GTE 1, PE 101, TU 101
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: FELIX MIGUEL- Apellido: FARIÑA RODRIGUEZ- Departamento: Técnicas y Proyectos en Ingeniería y Arquitectura- Área de conocimiento: Expresión Gráfica en la Ingeniería

Última modificación: **20-01-2022**

Aprobación: **20-01-2022**

Página 2 de 16

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1: **922316502 Ext. 6056**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **ffarrod@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	17:30	19:30	Sección de Química - AN.3F	Pl. -1
Todo el cuatrimestre		Jueves	17:30	19:30	Sección de Química - AN.3F	Pl. -1
Todo el cuatrimestre		Lunes	16:00	18:00	- - -	

Observaciones: Dichas tutorías deberán ser acordadas antes con el profesorado (con cita previa, etc.) para evitar la aglomeración de alumnado. Las tutorías del la tarde del lunes, de 16:00 a 18:00 horas, serán ONLINE, dentro del Programa de Apoyo a la Docencia Presencial mediante herramientas TIC. Para llevar a cabo dicha tutoría usaremos la herramienta Google Meet previa cita por parte del alumno al correo ffarrod@ull.edu.es El lugar y horario de tutorías puede sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Viernes	14:00	18:00	Sección de Química - AN.3F	Pl. -1
Todo el cuatrimestre		Lunes	16:00	18:00	- - -	

Observaciones: Dichas tutorías deberán ser acordadas antes con el profesorado (con cita previa, etc.) para evitar la aglomeración de alumnado. Las tutorías del la tarde del lunes, de 16:00 a 18:00 horas, serán ONLINE, dentro del Programa de Apoyo a la Docencia Presencial mediante herramientas TIC. Para llevar a cabo dicha tutoría usaremos la herramienta Google Meet previa cita por parte del alumno o de los alumnos al correo ffarrod@ull.edu.es El lugar y horario de tutorías puede sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Profesor/a: DÁMARI MELIÁN DÍAZ

- Grupo:

Última modificación: **20-01-2022**

Aprobación: **20-01-2022**

Página 3 de 16

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

General

- Nombre: **DÁMARI**
 - Apellido: **MELIÁN DÍAZ**
 - Departamento: **Técnicas y Proyectos en Ingeniería y Arquitectura**
 - Área de conocimiento: **Expresión Gráfica en la Ingeniería**

Contacto

- Teléfono 1:
 - Teléfono 2:
 - Correo electrónico: **dmeliand@ull.es**
 - Correo alternativo:
 - Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:30	12:30	Sección de Ingeniería Agraria - AN.1A	D 1.1
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:30	12:30	Sección de Ingeniería Agraria - AN.1A	D 1.1

Observaciones: Despacho en la primera planta, junto al aula de estudio 1.5

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:30	12:30	Sección de Ingeniería Agraria - AN.1A	D 1.1
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:30	12:30	Sección de Ingeniería Agraria - AN.1A	D 1.1

Observaciones: Despacho en la primera planta, junto al aula de estudio 1.5

Profesor/a: JORGE LUIS DE LA TORRE CANTERO

- Grupo:

General

- Nombre: **JORGE LUIS DE LA**
 - Apellido: **TORRE CANTERO**
 - Departamento: **Técnicas y Proyectos en Ingeniería y Arquitectura**
 - Área de conocimiento: **Expresión Gráfica en la Ingeniería**

Última modificación: **20-01-2022**

Aprobación: **20-01-2022**

Página 4 de 16

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1: **922316502 Ext. 8002**
- Teléfono 2: **618108327**
- Correo electrónico: **jantero@ull.es**
- Correo alternativo: **jantero@ull.edu.es**
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:30	13:30	Facultad de Bellas Artes - GU.2A	Aula 3.03. FAB LAB ULL
Todo el cuatrimestre		Miércoles	08:00	11:00	Facultad de Bellas Artes - GU.2A	Aula 3.03. FAB LAB ULL

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:30	13:30	Facultad de Bellas Artes - GU.2A	Aula 3.03. FAB LAB ULL
Todo el cuatrimestre		Miércoles	08:00	11:00	Facultad de Bellas Artes - GU.2A	Aula 3.03. FAB LAB ULL

Observaciones:

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Formación Básica**
 Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

5. Competencias**Específicas**

4 - Capacidad de visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto por métodos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las aplicaciones de diseño asistido por ordenador.

GeneralesÚltima modificación: **20-01-2022**Aprobación: **20-01-2022**

Página 5 de 16

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

T4 - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Electrónica Industrial.

T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

O8 - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.

O9 - Capacidad para trabajar en equipo de forma eficaz.

O10 - Capacidad para diseñar y desarrollar proyectos.

Básicas

CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

* **Profesorado Teoría:** Félix Miguel Fariña Rodríguez

* **Profesorado Prácticas:** Félix Miguel Fariña Rodríguez / Jose Luis Saorín Pérez / Jorge de la Torre Cantero

* **Contenidos Teóricos y Prácticos (epígrafes):**

TEMA 00. INTRODUCCIÓN A LA EXPRESIÓN GRÁFICA.

Definición de Expresión Gráfica. Historia de la Expresión Gráfica. Expresión Gráfica en Ingeniería. Evolución de las herramientas de Expresión Gráfica.

TEMA 0. GEOMETRÍA BÁSICA.

TEMA 1. NORMALIZACIÓN Y DIBUJO INDUSTRIAL.

Generalidades sobre normalización. Tipos de normas. Organizaciones de normalización. Normas de dibujo. Tipos de dibujos técnicos. El cuadro de rotulación. Formatos. Escritura. Escalas. Lista de elementos. Plegado de planos.

TEMA 3. REPRESENTACIÓN NORMALIZADA.

Proyección ortogonal. Sistemas de vistas: Vistas Diédricas. Sistemas europeo y americano. Criterios para la selección de vistas. Tipos de vistas. Tipos de líneas. Cortes y secciones. Convencionalismos más frecuentes: partes contiguas, intersecciones, extremos y aberturas cuadradas, piezas simétricas, vistas interrumpidas, elementos repetitivos, detalles, otros convenios.

TEMA 4. ACOTACIÓN NORMALIZADA.

Necesidad de acotar los dibujos. Tipos de acotación. Principios generales. Elementos de acotación. Métodos de acotación. Símbolos. Disposición de las cotas. Indicaciones especiales (radios, elementos equidistantes, etc.). Otras indicaciones (cotas perdidas, especificaciones particulares, etc.). Chaveteros y entalladuras. Conicidad e inclinación.

Última modificación: **20-01-2022**

Aprobación: **20-01-2022**

Página 6 de 16

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Perfiles. Metodología general de acotación (ejemplo).

TEMA 5. PLANOS DE CONJUNTO Y DESPIECE.

Definiciones. Dibujo de conjunto. Referencia de los elementos. Lista de piezas. Designación normalizada de materiales. Dibujo de despiece. Numeración de planos. Ejemplos.

TEMA 6. SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN: PLANOS ACOTADOS. APLICACIONES.

TEMA 7. SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN: PERSPECTIVA AXONOMÉTRICA. APLICACIONES.

TEMA 8. ESQUEMAS Y DIAGRAMAS.

Simplificación de dibujos. Símbolos esquemáticos. Diagramas: de proceso, de flujo, de ingeniería. Normas de dibujo en los diagramas de flujo e ingeniería. Esquemas básicos de instalaciones de ingeniería.

TEMA 9. PLANOS DE UN PROYECTO TÉCNICO.

TEMA 10. SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN: SISTEMA DIÉDRICO. APLICACIONES.

TEMA 11. NUEVAS TENDENCIAS Y PRESENTACIONES GRÁFICAS MULTIMEDIA.

Actividades a desarrollar en otro idioma

Lecturas y trabajo sobre materiales de consulta (textos varios, artículos u otros) en inglés, relacionados con los contenidos teóricos de la asignatura, como apoyo para poder desarrollar la expresión gráfica de forma adecuada.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

Última modificación: **20-01-2022**

Aprobación: **20-01-2022**

Página 7 de 16

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

El modelo de enseñanza-aprendizaje adaptado combinará la enseñanza presencial adaptada. El profesorado impartirá su docencia de manera presencial en las aulas y en los horarios establecidos por el centro y con un aforo presencial limitado de alumnado, cuyo número dependerá de las condiciones del aula teniendo en cuenta las medidas de distanciamiento físico exigidas. El resto de alumnado asistirá de manera virtual a las clases. Por tanto, la docencia se desarrollará presencialmente, pero de acuerdo con las capacidades docentes y de aulas. Será el centro el que establezca los criterios comunes que garanticen la igualdad de condiciones del estudiantado en relación con la rotación periódica de sus actividades presenciales y no presenciales así como horarios compatibles para el desarrollo de las mismas, entre otros. Para poder dar cobertura al alumnado que no acuda presencialmente a las clases, la docencia se retransmitirá en directo por medio de sistemas de videoconferencia (Google Meet). En todo caso, el alumnado siempre dispondrá de las tutorías para realizar consultas y resolver dudas. Dichas tutorías deberán ser acordadas antes con el profesorado (con cita previa, etc.) para evitar la aglomeración de alumnado.

La metodología docente de la asignatura consistirá en:

- **CLASES TEÓRICAS** presenciales/virtuales, donde se explican los aspectos básicos del temario, haciendo uso de los medios audiovisuales disponibles, principalmente el cañón de proyección, material impreso, etc.

En las clases teóricas se proporciona un esquema teórico conceptual sobre el tema mediante una labor de selección, análisis y síntesis de información procedente de distintos orígenes, y se posibilita la discusión de temas de interés o de especial dificultad por parte del alumnado. Todas las presentaciones y el resto del material que se utilice en clase estarán a disposición del alumnado en el Aula Virtual.

- **CLASES PRÁCTICAS** presenciales/virtuales, de especial importancia en esta asignatura. Se realizarán dos tipos de prácticas:

- En el aula. Se realizarán prácticas sencillas de aplicación de los contenidos teóricos explicados. Dichas prácticas serán en formato papel o electrónico y el alumnado podrá de esa manera entender la aplicación práctica de los contenidos explicados.
- En el laboratorio. Se realizarán prácticas, tanto sobre papel como con el uso de programas CAD, y en las que el alumnado aprende, mediante el estudio de datos combinados del lenguaje gráfico y lenguaje escrito, a realizar e interpretar las representaciones gráficas que desarrollen los contenidos teóricos. En esta etapa del trabajo contará con el apoyo y la dirección del profesor, que podrá dedicar un tiempo a comentar los errores comunes detectados en cada entrega de trabajos prácticos autónomos.

- **TRABAJO AUTÓNOMO**. En lo que se refiere al trabajo autónomo:

- Se propondrán prácticas y trabajos prácticos, como complemento del trabajo presencial, que el alumnado resolverá de forma autónoma. Podrán ser trabajos individuales o en grupo.
- El alumnado, en el Aula Virtual, entre otras actividades, deberá responder a cuestionarios sobre los contenidos que se vayan explicando, y participar en los foros que se propongan sobre diferentes temas y cuestiones.

Asimismo, el aula virtual se utilizará para poner a disposición del alumnado el material necesario para el desarrollo de las prácticas y para entregar el material que se elabore durante el desarrollo de las mismas.

RECOMENDACIONES:

- El estudiante es el responsable de su progresión académica y aprendizaje.
- Resolver de forma sistemática los problemas que se irán proporcionando a lo largo del cuatrimestre, con la finalidad de afianzar los conocimientos adquiridos en las clases teóricas.
- **Para que el alumnado pueda realizar el seguimiento de la asignatura y la evaluación, necesitará disponer de un ordenador personal con conexión a internet (cámara y micrófono), etc., tanto para poder visualizar las clases por videoconferencia y realizar ejercicios de CAD, como para participar en cualquier otra actividad, fundamentalmente las pruebas de evaluación, en el caso que éstas no puedan ser presenciales.**
- Utilizar la bibliografía para afianzar conocimientos y, si es necesario, adquirir una mayor destreza en la materia.
- Acudir a las horas de tutorías para resolver las diversas dudas que puedan surgir a lo largo del curso.
- El alumno debería plantearse como estrategia de estudio un abordaje tipo pregunta-respuesta y la resolución de problemas conceptuales y de tipo práctico.
- Se recomienda vivamente la revisión de exámenes, la utilización de tutorías y el manejo de textos complementarios. Estudio, consulta de dudas, manejo de fuentes bibliográficas (libros e Internet), trabajo en equipo.
- Cuenta todo el trabajo del curso, y no únicamente a las horas de clase que debe asistir.
- La evaluación es un proceso continuo que no evalúa solo conocimientos, sino también resultados esperados de aprendizaje.
- **Se recomienda al alumnado que el esfuerzo y dedicación a la asignatura sea dosificado y constante a lo largo de todo el curso, y no al final exclusivamente.**

Última modificación: **20-01-2022**

Aprobación: **20-01-2022**

Página 8 de 16

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	15,00	0,00	15,0	[CB4], [CB3], [CB2], [O8], [T9], [T4], [4]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	10,00	0,00	10,0	[CB4], [CB3], [CB2], [O10], [O9], [O8], [T9], [T4], [4]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	30,00	30,0	[CB4], [CB3], [CB2], [O10], [O9], [O8], [T9], [T4], [4]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	45,00	45,0	[CB4], [CB3], [CB2], [O10], [O9], [O8], [T9], [T4], [4]
Preparación de exámenes	0,00	15,00	15,0	[CB4], [CB3], [CB2], [O10], [O9], [O8], [T9], [T4], [4]
Realización de exámenes	5,00	0,00	5,0	[CB4], [CB3], [CB2], [O8], [T9], [T4], [4]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	3,00	0,00	3,0	[CB4], [CB3], [CB2], [O10], [O9], [O8], [T9], [T4], [4]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	27,00	0,00	27,0	[CB4], [CB3], [CB2], [O10], [O9], [O8], [T9], [T4], [4]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
		Total ECTS	6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

AENOR, "Manual de Normas UNE sobre Dibujo Técnico", AENOR, Tomo 3-Normas generales, Madrid, 1999 ISBN 84-8143-261-X

Auria, Ibáñez, Ubieta "Dibujo Industrial: Conjuntos y Despieces" Ed. Paraninfo 2000

Última modificación: **20-01-2022**

Aprobación: **20-01-2022**

Página 9 de 16

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Jesús Fález; M^a Luisa Martínez, José María Cabanellas, Antonio Carretero "Fundamentos de Ingeniería gráfica". Madrid: Síntesis, D.L. 1996.

Fernández Sora, Alberto. "Expresión Gráfica". Ediciones MIRA.

Bibliografía Complementaria

Bertoline, G. "Dibujo en Ingeniería y Comunicación Gráfica", Ed. McGrawHill, ISBN: 970-10-1947-4

Preciado, C. "Normalización del Dibujo Técnico", Editorial Donostiarra, 2004. ISBN 84-7063-309-0

Rodríguez de Abajo, F. Javier "Dibujo Técnico", Ed Donostiarra, ISBN 84-7063-130-6

D. Escudero "Fundamentos de Ingeniería Gráfica", Ediciones CEYSA 2003 ISBN 84-86108-43-8

Rodríguez de Abajo, F.J. "Geometría Descriptiva. Tomo II. Sistema de Planos Acotados", Marfil. Alcoy (Alicante).

Prácticas de dibujo técnico. (Diversos autores). Ed. Donostiarra. N^o 1 Croquis, N^o 2 Cortes, secciones y roturas, N^o 3 Acotación, N^o 4 Perspectiva Axonométrica y Caballera, N^o 11 Sistema de Planos Acotados.

Prácticas de dibujo eléctrico. J.L. Valentín Ed. Donostiarra. N^o 1-E Electrificación de edificios para Viviendas, N^o 9-E Instalaciones eléctricas para locales.

Otros Recursos

Software: Autocad.

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

Última modificación: **20-01-2022**

Aprobación: **20-01-2022**

Página 10 de 16

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

"La Evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), o el que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la Memoria de Verificación inicial o posteriores modificaciones (la última modificación es la de 2020: <https://drive.google.com/file/d/1mgI8y7Fk-Wbk-ArPdSi-rvN0jBXhTNwK/view>)"

El alumnado podrá superar la asignatura por EVALUACIÓN CONTINUA o POR EVALUACIÓN ALTERNATIVA

La evaluación continua se realizará conforme a los siguientes apartados: asistencia a clase, Dossier de Prácticas individuales, Trabajo Final en grupo y Pruebas de Evaluación Continua (teóricas y prácticas). La NO participación/entrega en cualquier de las actividades anteriores implica que el alumnado NO será calificado por Evaluación Continua.

La evaluación en el escenario 1 será preferiblemente presencial: **en el caso de que, por alguna razón, las pruebas evaluativas no pudieran desarrollarse de manera presencial, se realizarán a través del aula virtual de la asignatura, haciendo uso de los recursos disponibles en la ULL. Se informará convenientemente y con carácter previo al estudiantado**".

EVALUACIÓN CONTINUA:

Para optar a superar la asignatura en Evaluación Continua el alumnado deberá:

- Asistir al 80 % de las clases teóricas presenciales y al 80 % de las clases prácticas presenciales.
- Participar en el 75% de las actividades de la asignatura (propuestas en prácticas de aula y/o en docencia Online).
- Entregar en plazo y forma el 80% de las prácticas individuales realizadas durante el cuatrimestre.
- Entregar en plazo y forma y aprobar el Trabajo Final de Asignatura (trabajo en Grupo). **Entrega única.**
- Entregar en plazo y forma y aprobar el Dossier con TODAS las prácticas individuales realizadas durante el cuatrimestre: corregidas, mejoradas, acabadas, etc.... **Entrega única.**
- Pruebas de Evaluación Continua (PEC):
 - Realizar TODOS los cuestionarios teóricos propuestos y aprobar el 75% de los mismos.
 - Presentarse y superar las pruebas prácticas que se programen.

El alumnado que **habiendo cumplido las condiciones mencionadas** anteriormente, **NO HA SUPERADO** las Pruebas de Evaluación Continua (Teoría y Práctica), podrá realizar el examen de convocatoria en cualquiera de los dos llamamientos como Prueba de Evaluación Continua final.

La ponderación de los apartados anteriores en la nota final será:

- 40% Pruebas de Evaluación Continua (40% cuestionarios teóricos, 60% pruebas prácticas).
- 30% Dossier Prácticas individuales.
- 20% Trabajo Final de Asignatura.
- 10% Asistencia.

* Si se ha superado el examen de convocatoria, la calificación que constará en el acta será la que resulte de la aplicación de los criterios de ponderación y las condiciones descritas en cada prueba.
* Si no se ha superado el examen de convocatoria, la calificación que constará en el acta será igual a la nota obtenida en dicho examen, o en su defecto Suspenso 4.0

EVALUACIÓN ALTERNATIVA:

Alumnado que no participa en la **Evaluación Continua** y todos los alumnos que se presenten en **Julio y Septiembre**.

Este alumnado deberá:

- 1.- Superar el examen general de convocatoria: primera prueba teórica (40 %) y una segunda prueba práctica (60%).
Será NECESARIO SUPERAR AMBAS PRUEBAS EN LA MISMA CONVOCATORIA Y NO SE GUARDAN NOTAS DE LAS PRUEBAS, NI ENTRE CONVOCATORIAS, NI PARA CURSOS POSTERIORES.
Se consideran superadas las mismas cuando se obtenga una calificación ponderada igual o superior a 5 y siempre que en cada una de las pruebas, teórica y práctica, la nota obtenida sea superior a 4.
- 2.- Entregar, en la primera convocatoria a la que se presente el alumnado, y aprobar el Dossier con TODAS las prácticas individuales realizadas durante el cuatrimestre, repetidas, corregidas, mejoradas, acabadas, etc.... **Entrega única.**
- 3.- Entregar, en la primera convocatoria a la que se presente el alumnado, y aprobar el Trabajo Final de Asignatura (trabajo en Grupo). **Entrega única.**

LAS CALIFICACIONES ALCANZADAS EN LOS APARTADOS 2 Y 3 SERÁN VÁLIDAS SOLAMENTE PARA LAS CONVOCATORIAS DEL PRESENTE CURSO ACADÉMICO.

La ponderación de los apartados superiores, una vez superados los mismos, en la nota final será:

- 40% Examen General de Convocatoria (40% teoría, 60% práctica)
- 40% Dossier de Prácticas individuales
- 20% Trabajo Final en grupo

* Si se ha superado el examen de convocatoria, la calificación que constará en el acta será la que resulte de la aplicación de los criterios de ponderación y las condiciones descritas en cada prueba.
* Si no se ha superado el examen de convocatoria, la calificación que constará en el acta será igual a la nota obtenida en dicho examen, o en su defecto Suspenso 4.0

EN NINGÚN CASO U OPCIÓN SE GUARDARÁN NOTAS DE UN CURSO PARA OTRO.

La evaluación de la parte correspondiente en inglés va implícita en los distintos porcentajes a considerar en los apartados evaluables de la asignatura, debido a que el manejo del idioma se considera como una herramienta más para poder desarrollar adecuadamente la "Expresión Gráfica", y utilizado de manera adecuada, deberá haber servido como una parte más para poder afrontar las pruebas de evaluación y tratar de superar la asignatura.

Última modificación: **20-01-2022**

Aprobación: **20-01-2022**

Página 11 de 16

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[T4], [T9], [O8], [CB2], [CB3], [CB4], [4]	Dominio de los conocimientos teóricos y operativos de la materia	40,00 %
Trabajos y proyectos	[T4], [T9], [O8], [CB2], [CB3], [CB4], [O9], [O10], [4]	Entrega de los trabajos. En cada trabajo se analizará: <ul style="list-style-type: none">• Estructura del trabajo• Contenido del trabajo• Calidad de la documentación• Originalidad• Ortografía y presentación	60,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá demostrar los siguientes resultados:

1. Dominar la resolución de los problemas gráficos que pueden plantearse en la Ingeniería.
2. Habilidad para expresar con precisión, claridad y objetividad soluciones gráficas.
3. Capacidad de abstracción para poder visionar un objeto desde distintas posiciones del espacio.
4. Capacidad para trabajar en equipo de forma eficaz.

Lo que lleva implícito el:

- Desarrollar la visión espacial.
- Dominar el conocimiento y manejo de las normas de aplicación en el dibujo industrial.
- Dominar el conocimiento de las técnicas de representación gráfica de objetos, tanto por métodos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las aplicaciones de diseño asistido por ordenador.
- Desarrollar la habilidad y destreza en el manejo de herramientas manuales e informáticas de dibujo.
- Lograr resolver con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico, así como comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial.
- Desarrollar la habilidad y destreza para la toma de decisiones en el campo de la ingeniería industrial mediante el estudio de datos obtenidos por la combinación del lenguaje gráfico y lenguaje escrito.
- Haber adquirido la habilidad y destreza para reflejar de forma correcta decisiones en el campo de la ingeniería industrial, mediante el estudio de datos obtenidos por la combinación del lenguaje gráfico y lenguaje escrito.
- Haber adquirido la capacidad de trabajo en equipo, de diseñar y de desarrollar proyectos sencillos.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Última modificación: **20-01-2022**

Aprobación: **20-01-2022**

Página 12 de 16

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Descripción

La distribución de los temas por semana es orientativa.

En la guía docente, el cronograma presentado a continuación solo tiene la intención de establecer unos referentes u orientaciones para presentar la materia atendiendo a unos criterios cronológicos, sin embargo son solamente a título estimativo, de modo que el profesorado puede modificar -si así lo demanda el desarrollo de la materia- dicha planificación temporal.

Por lo tanto el cronograma es genérico y orientativo, puede sufrir modificaciones adaptables en la programación del día a día de la asignatura.

En el caso de que el alumnado deba realizar alguna prueba o entregar cualquier otro tipo de documento, deberá destinar las correspondientes horas de trabajo para su preparación.

Horario y aulas de la asignatura:

- Teoría: viernes de 12:30 a 13:30 Facultad y Aula a especificar.
- Prácticas en aula: viernes de 13:30 a 14:30 Facultad y Aula a especificar.
- Prácticas específicas: (Laboratorio de Expresión Gráfica situado en la Facultad de Química).
 - Grupo 102: Miércoles 11:00 a 13:00 horas
 - Grupo 103: Miércoles 11:00 a 13:00 horas
 - Grupo 104: Miércoles 13:00 a 15:00 horas
 - Grupo 105: Miércoles 13:00 a 15:00 horas
 - Grupo 101: Miércoles 15:30 a 17:30 horas

Primer cuatrimestre

Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	1	<ul style="list-style-type: none">• Presentación.• Introducción a la Expresión Gráfica.• Acceso al aula virtual y editar los datos del perfil y colocar la foto en el aula.• Descargar y leer la guía del alumno.	4.00	2.00	6.00

Última modificación: **20-01-2022**

Aprobación: **20-01-2022**

Página 13 de 16

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 2:	2	<ul style="list-style-type: none"> • Normalización (Normas UNE, tipos de dibujos técnicos, formatos, cuadro de rotulación y tipos de líneas). • Croquizar elementos dados mediante enunciado. • Introducción a la lectura combinada de datos textuales, numéricos y gráficos. 	2.00	6.00	8.00
Semana 3:	2	<ul style="list-style-type: none"> • Normalización(Escalas, plegado, escritura). • Introducción al trabajo con AutoCAD • Repaso y aplicación de conocimientos básicos de dibujo técnico. • Puesta a escala de los elementos croquizados en la semana anterior. 	4.00	5.00	9.00
Semana 4:	3	<ul style="list-style-type: none"> • Vistas Normalizadas (Proyección ortogonal. Sistemas de vistas: Vistas diédricas. Sistemas europeo y americano. Criterios para la selección de vistas. Tipos de vistas.) • Continuación del aprendizaje de trazado con ordenador. • Ejercicio de vistas. 	4.00	5.00	9.00
Semana 5:	3	<ul style="list-style-type: none"> • Cortes y secciones. Convencionalismos más frecuentes. • Continuación del aprendizaje de trabajo con Ordenador. • Ejercicios de representaciones normalizadas. 	4.00	5.00	9.00
Semana 6:	4	<ul style="list-style-type: none"> • Tipos de acotación. Principios generales. Elementos de acotación. Disposición de las cotas. • Acotación en AutoCAD. • Ejercicios generales de acotación normalizada. • Cuestionarios teóricos de evaluación continua. 	4.00	5.00	9.00

Última modificación: **20-01-2022**

Aprobación: **20-01-2022**

Página 14 de 16

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 7:	4, 5	<ul style="list-style-type: none"> • Acotación: Indicaciones especiales (radios, elementos equidistantes, etc.). Otras indicaciones (cotas perdidas, especificaciones particulares, etc.). • Dibujo de conjunto (Referencia de los elementos. Lista de piezas). Dibujo de despiece. Numeración de planos. • Realización de Planos de despiece simples. 	4.00	6.00	10.00
Semana 8:	5, 6	<ul style="list-style-type: none"> • Dibujo de conjunto (Referencia de los elementos. Lista de piezas). Dibujo de despiece. • Introducción a los sistemas de representación. • Metodología general de acotación (ejemplo). • Acotación de los planos de despiece realizados en prácticas anteriores. • Presentación del proyecto o trabajo en grupo. • 1ª prueba práctica de evaluación continua. 	4.00	5.00	9.00
Semana 9:	8	<ul style="list-style-type: none"> • Axonometrías Ortogonales y Oblicuas. • Ejercicios de axonometrías. • Toma de datos para el trabajo en grupo. 	4.00	6.00	10.00
Semana 10:	7	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicaciones de planos acotados a la ingeniería. • Ejercicios de resolución de planos acotados. • Continuación del trabajo en grupo. • Cuestionario teórico de evaluación continua. 	2.00	6.00	8.00
Semana 11:	9	<ul style="list-style-type: none"> • Esquemas y simbología en ingeniería. • Trabajo de bloque con AutoCAD. • Ejercicios de representación de instalaciones sobre dibujos en planta. • Continuación del trabajo en grupo. 	4.00	5.00	9.00
Semana 12:	10	<ul style="list-style-type: none"> • Normalización de proyectos de ingeniería. • Ejercicios de representación de instalaciones sobre dibujos en planta. • Continuación del trabajo en grupo. 	2.00	6.00	8.00

Última modificación: **20-01-2022**

Aprobación: **20-01-2022**

Página 15 de 16

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 13:	11, 12	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema Diédrico de Representación. • Ejercicios de aplicación de Sistema Diédrico. • 2ª prueba práctica de evaluación continua. 	4.00	6.00	10.00
Semana 14:	13	<ul style="list-style-type: none"> • Documentación Gráfica de un proyecto y presentaciones gráficas multimedia. • Entrega del trabajo en grupo. 	4.00	6.00	10.00
Semana 15:		<ul style="list-style-type: none"> • Preparación y entrega definitiva del trabajo completo y revisado del curso (Dossier de prácticas). • Preparación de examen de convocatoria. 	7.00	6.00	13.00
Semana 16 a 18:		<ul style="list-style-type: none"> • Preparación y examen de convocatoria (según fuera el caso). • Evaluación y Trabajo autónomo del alumnado. 	3.00	10.00	13.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **20-01-2022**

Aprobación: **20-01-2022**

Página 16 de 16

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 0):

**Informática
(2021 - 2022)**

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Informática	Código: 339391103
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Ingeniería Informática y de Sistemas- Área/s de conocimiento: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial Lenguajes y Sistemas Informáticos- Curso: 1- Carácter: Formación Básica- Duración: Primer cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: JEZABEL MIRIAM MOLINA GIL
- Grupo: Teoría y Prácticas
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: JEZABEL MIRIAM- Apellido: MOLINA GIL- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas- Área de conocimiento: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
Contacto <ul style="list-style-type: none">- Teléfono 1: ext. 6686- Teléfono 2:- Correo electrónico: jmmolina@ull.es- Correo alternativo:- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:30	12:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.022
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.022

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:30	12:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.022
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P2.022

Observaciones:

Profesor/a: JAVIER HERNANDEZ ACEITUNO

- Grupo: **Prácticas**

General

- Nombre: **JAVIER**
- Apellido: **HERNANDEZ ACEITUNO**
- Departamento: **Ingeniería Informática y de Sistemas**
- Área de conocimiento: **Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial**

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1:
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: jhernaac@ull.es
- Correo alternativo:
- Web: <http://www.campusvirtual.ull.es>

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	15:00	18:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.025
Todo el cuatrimestre		Viernes	14:00	17:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.025

Observaciones: Atendiendo a las medidas de seguridad referentes a la prevención del contagio del virus SARS-CoV-2, todas las tutorías deben solicitarse previamente por correo electrónico para evitar aglomeraciones. En la medida de lo posible, se recomienda consultar las dudas a través de correo electrónico o realizar las tutorías a través de Google Meet.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:30	12:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.025
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:30	12:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.025

Observaciones: Atendiendo a las medidas de seguridad referentes a la prevención del contagio del virus SARS-CoV-2, todas las tutorías deben solicitarse previamente por correo electrónico para evitar aglomeraciones. En la medida de lo posible, se recomienda consultar las dudas a través de correo electrónico o realizar las tutorías a través de Google Meet.

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Formación Básica**
Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

5. Competencias

Específicas

5 - Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.

Generales

T3 - Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
T4 - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Electrónica Industrial.
T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

O2 - Capacidad de organización y planificación del tiempo.
O5 - Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.
O6 - Capacidad de resolución de problemas.
O8 - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.

Básicas

CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

6. Contenidos de la asignatura

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Profesorado: Jezabel Molina Gil y Javier Hernández Aceituno

Módulo I: El computador

Tema 1 – Introducción a la Informática.

Informática, computadora, instrucciones y datos; Representación de la información; Soporte físico; Soporte lógico; y Aplicaciones de la informática.

Módulo II: Sistema Operativo

Tema 2 – Sistemas Operativos.

Definición, clasificación y funciones; Evolución, interfaz gráfica y línea de comandos; y Sistema Operativo GNU/Linux.

Módulo III: Programación

Tema 3 – Problemas, algoritmos y programas.

Fundamentos básicos; Lenguajes de alto y bajo nivel; Paradigmas de programación; y Herramientas para la resolución de problemas.

Tema 4 – Elementos de la programación.

Datos y tipos de datos; Constantes; Variables; y Expresiones, Operaciones, Reglas de Prioridad.

Tema 5 – Programación estructurada.

Instrucciones de Control; Documentación.

Tema 6 – Programación modular.

Tema 7 – Archivos.

Módulo IV: Bases de datos

Tema 8 – Conceptos básicos de bases de datos. Diseño y gestión de bases de datos.

Tema 9 – Implementación de bases de datos a nivel de ofimática.

Módulo V: Redes

Tema 10 – Conceptos básicos de redes.

Tema 11 – Aplicaciones a nivel de usuario.

Actividades a desarrollar en otro idioma

El software utilizado para la realización de las prácticas del módulo III se programación está desarrollado en inglés, por lo que los alumnos tendrán que leer y manejar manuales y tutoriales en inglés.

Estas actividades se evaluarán durante las sesiones de corrección de prácticas dentro del 20% de la práctica. Se valorará si el alumno ha adquirido el conocimiento necesario.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La metodología docente de la asignatura consistirá en:

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- Clases teóricas (2 horas a la semana), donde se explican los aspectos básicos del temario, haciendo uso de los medios audiovisuales disponibles, principalmente el cañón de proyección, material impreso, etc. En estas clases se proporciona un esquema teórico conceptual sobre el tema. Todas las presentaciones y el resto del material que se utilice en clase estarán a disposición de los alumnos en el Aula Virtual.

- Clases prácticas, de especial importancia en esta asignatura. Se realizarán dos tipos de prácticas:
En el aula (1 hora a la semana). Se realizarán ejercicios prácticos sobre los contenidos teóricos explicados. Los ejercicios serán realizados en papel o bien con ayuda de ordenadores y el alumno podrá de esa manera entender la aplicación práctica de los contenidos explicados.

En el laboratorio (1 hora a la semana). Se realizarán prácticas relacionadas con los contenidos teóricos vistos en la asignatura. Los ejercicios realizados en prácticas de laboratorio se tendrán en cuenta en la evaluación continua.

El aula virtual se utilizará para poner a disposición del alumno las referencias a todos los recursos de la asignatura: apuntes, bibliografía, software, material, etc, además de para la realización de cuestionarios, y diferentes tareas, algunas de las cuales se realizarán de forma colaborativa.

En la horas de tutoría el alumnado podrá plantear ejercicios de los propuestos en clase y que por falta de tiempo en el aula no se hayan podido resolver. Además en función de la necesidad del alumnado se le pueden plantear ejercicios que les permita reforzar los conocimientos estudiados.

En la asignatura se contempla entre las actividades complementarias la realización de un curso básico de competencias informacionales para la adquisición de la competencia relacionada con la habilidad para la gestión de la información. Esta actividad se lleva a cabo con la colaboración de la Biblioteca de la ULL y requiere de una sesión presencial de presentación de la actividad y el trabajo en el campus virtual bajo la tutela del personal de la biblioteca que queda reflejado en 10 horas destinadas a actividades complementarias dentro del trabajo autónomo del alumno. La calificación obtenida por el alumno en las diferentes tareas y actividades del curso, se incorpora en la evaluación de los trabajos y actividades de los alumnos previstas en la asignatura. Además la actividad es certificada por el Vicerrectorado de Servicios Universitarios y la Biblioteca.

Colaborador: M^a Luisa Remón López
Centro: Biblioteca de Física y Matemáticas
Correo electrónico: mlremon@ull.edu.es
Dirección web de la biblioteca: www.bbt.ull.es

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	30,00	0,00	30,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O5], [T9], [T4], [T3], [5]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	12,00	0,00	12,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O6], [O5], [O2], [T9], [T4], [T3], [5]

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	40,00	40,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O5], [O2], [T9], [T3], [5]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	30,00	30,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O5], [O2], [T9], [T3], [5]
Preparación de exámenes	0,00	20,00	20,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O5], [O2], [T9], [T3], [5]
Realización de exámenes	3,00	0,00	3,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O8], [O6], [O5], [O2], [T4], [T3]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	2,00	0,00	2,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O8], [O6], [O5], [T9], [T4], [T3]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	13,00	0,00	13,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O6], [O5], [O2], [T9], [T4], [T3], [5]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
Total ECTS			6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

- Diego R. Llanos Ferraris, Fundamentos de informática y programación en C, Ed. Paraninfo, ISBN: 978-84-9732-792-3 - Luis Joyanes Aguiar. Programación en C: metodología, algoritmos y estructura de datos. ISBN: 978-84-481-9844-2. 2005.-J.L Antonakos et. al. y otros. Programación estructurada en C. Prentice Hall, 2002. ISBN 84-89660-23-9- Rick Decker, Stuart Hirshfield. Programación con Java : introducción a la programación en Java. ISBN:970-686-080-0-Herbert Schildt. Fundamentos de Java, 2007. ISBN 9701059301- Rodríguez Jódar et. al, Fundamentos de informática para ingeniería industrial, Servicio de Publicaciones. Universidad de Sevilla. Serie

Bibliografía Complementaria

- Niklaus Wirth. Algoritmos + Estructuras de Datos = Programas. Ed. Castillo, 1993. A. V. Aho et al. Estructuras de Datos y Algoritmos. Ed. Addison-Wesley, 1988.

Otros Recursos

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- Campus virtual de la ULL: <http://campusvirtual.ull.es>- Software:- Sistema Operativo: Linux- Compilador y entorno de desarrollo de lenguaje de alto nivel- Software de ofimática para bases de datos.

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

La Evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), o el que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la Memoria de Verificación inicial o posteriores modificaciones.

Por norma general, la evaluación será continua.

El modelo de evaluación continua es el que recomienda el equipo docente y es el que se realizará por defecto.

El esquema de evaluación combina:

1. El examen final de la asignatura.
2. Prácticas individuales que se realizarán en los laboratorios frente al ordenador.
3. Competencias informacionales de búsqueda y acotación bibliográfica

1. CT – Calificación de Teoría y Problemas [valor numérico entre 0 y 10].

- Esta nota se obtiene de la evaluación del examen final de la asignatura.
- Se realizará examen final escrito en las fechas oficiales publicadas.

2. CP – Calificación de Prácticas [valor numérico entre 0 y 10].

- Esta nota se obtiene de la media de las calificaciones de las prácticas de laboratorio.
- Los enunciados de las prácticas y sus respectivas fechas de entrega se publicarán durante el curso.

3. CI. La participación activa en las actividades relacionadas con el curso sobre competencias informacionales y la superación del mismo. Aportará un 10% de la calificación de la asignatura.

La evaluación global de la asignatura se reparte según los siguientes porcentajes: Examen final: 70%, Prácticas: 20%, Competencias Informacionales 10%.

La calificación global (CG) se obtendrá por la fórmula: $CG = 0,70 CT + 0,20 CP + 0,10 CI$

La superación de la asignatura exigirá el cumplimiento de las condiciones siguientes:

- a) Tener una calificación global de al menos, 5 puntos.
- b) Obtener al menos un 4,5 en el examen final escrito (el examen se califica sobre 10).
- c) Tener superadas, al menos, la mitad de las prácticas evaluables.

Si el alumno cumple la condición a) pero no la b) o la c) la calificación final será de 4,5.

En cualquier otro caso, la calificación final será la calificación global.

Los alumnos que no se sometan a la evaluación continua realizarán la evaluación alternativa, que consiste en un examen final global con un valor del 100%.El examen incluirá una parte teórica con un peso del 50% y una parte práctica con un peso del 50%.

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

La parte práctica de este examen tendrá un grado de dificultad similar al del conjunto de prácticas realizadas durante el curso y se realizará en el aula de informática.

La superación de la parte práctica es condición imprescindible para aprobar la asignatura.

En el caso de que, por alguna razón, las pruebas evaluativas no pudieran desarrollarse de manera presencial, se realizarán a través del aula virtual de la asignatura, haciendo uso de los recursos disponibles en la ULL. Se informará convenientemente y con carácter previo al estudiantado.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[T3], [T4], [T9], [O6], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O2], [5]	- Nivel de conocimientos adquiridos. - Adecuación a lo solicitado.	70,00 %
Trabajos y proyectos	[T4], [T9], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O5], [5]	Búsqueda y acotación bibliográfica	10,00 %
Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas	[T9], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O5], [5]	- Nivel de conocimientos adquiridos. - Adecuación a lo solicitado.	20,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

La asignatura cubre la necesidad de conocimientos básicos en materias tecnológicas, garantizando el aprendizaje de metodologías que permitan al alumno adaptarse a nuevas situaciones. Por tanto, el alumno será capaz de resolver problemas nuevos a los que se enfrente, en entornos multidisciplinares, y a tomar las decisiones adecuadas en cada momento.

Además, la asignatura está orientada a que los alumnos adquieran unos conocimientos básicos sobre informática, conozcan el computador, el sistema operativo Linux y adquieran una correcta metodología de programación. Por lo tanto, se formará a profesionales que generen códigos claros, bien estructurados, comprensibles por un potencial modificador de código y que sean adaptables a futuras necesidades.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

La asignatura se desarrolla en 15 semanas de clase según la siguiente estructura:

- 2 horas a la semana de teoría en grupo grande (miércoles de 8:30 a 9:30)
- 1 hora de ejercicios prácticos en grupo grande (lunes de 9:30 a 10:30).
- 1 hora de ejercicios prácticos en grupo reducido en aula de ordenadores (4 grupos cuyo horario, en principio, será los lunes de 12:00 a 14:00 y de 15:00 a 17:00)

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

La planificación temporal de la programación sólo tiene la intención de establecer unos referentes u orientaciones para presentar la materia atendiendo a unos criterios cronológicos, sin embargo son solamente a título estimativo, de modo que el profesorado puede modificar – si así lo demanda el desarrollo de la materia – dicha planificación temporal.

Primer cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Tema 1. Introducción a la Informática	Introducción a la Informática Actualización de los datos del aula virtual y primeros pasos en su utilización.	2.00	4.00	6.00
Semana 2:	Tema 2. Sistemas Operativos	Sistema Operativo GNU/Linux	4.00	4.00	8.00
Semana 3:	Tema 3. Problemas, algoritmos y programas	Familiarización con los conceptos básicos de este tema.	4.00	6.00	10.00
Semana 4:	Tema 4. Elementos de la programación	Realización de los primeros ejercicios de programación Familiarización con el entorno de desarrollo de código en lenguaje de programación C.	6.00	7.00	13.00
Semana 5:	Tema 5. Programación estructurada	Realización de los primeros ejercicios de programación II Seminario sobre codificación de la información.	6.00	8.00	14.00
Semana 6:	Tema 5. Programación estructurada.	Sesión de entrega de la práctica de programación I Tutorías sobre programación estructurada	4.00	6.00	10.00
Semana 7:	Tema 6. Programación modular	Sesión de entrega de la práctica de programación II Realización de ejercicios sobre programación modular.	4.00	6.00	10.00
Semana 8:	Tema 6. Programación modular	Resolución de casos prácticos usando programación modular Realización de ejercicios sobre programación modular	4.00	6.00	10.00

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 9:	Tema 6. Programación modular	Sesión de entrega de la práctica de programación III Tutorías sobre programación Modular	3.00	6.00	9.00
Semana 10:	Tema 7. Archivos	Sesión de práctica de programación con archivos Realización de ejercicios sobre programación modular Tutorías sobre programación modular	4.00	6.00	10.00
Semana 11:	Tema 7. Archivos	Sesión de entrega de la práctica de programación IV Realización de ejercicios sobre programación modular.	4.00	6.00	10.00
Semana 12:	Tema 8. Conceptos básicos de bases de datos	Familiarización con el Sistema Gestor de Bases de Datos e implementación de tablas	3.00	5.00	8.00
Semana 13:	Tema 8. Conceptos básicos de bases de datos	Realización de formularios, informes y consultas Realización de ejercicios sobre diseño de bases de datos	3.00	6.00	9.00
Semana 14:	Tema 9. Implementación de bases de datos a nivel de ofimática	Introducción a los lenguajes de consulta en bases de datos Cuestionario sobre diseño de bases de datos Tutorías sobre bases de datos Cuestionario sobre Bases de Datos	3.00	6.00	9.00
Semana 15:	Temas 10 y 11. Conceptos básicos de redes.	Aplicaciones a nivel de usuario Protocolos y utilidades de comunicación en red. Seminario sobre redes. Actividad realizada en inglés.	3.00	3.00	6.00
Semana 16 a 18:	Evaluación	Evaluación y trabajo autónomo del alumnado.	3.00	5.00	8.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 1):

**Informática
(2021 - 2022)**

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Informática	Código: 339391103
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Ingeniería Informática y de Sistemas- Área/s de conocimiento: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial Lenguajes y Sistemas Informáticos- Curso: 1- Carácter: Formación Básica- Duración: Primer cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: JEZABEL MIRIAM MOLINA GIL
- Grupo: Teoría y Prácticas
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: JEZABEL MIRIAM- Apellido: MOLINA GIL- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas- Área de conocimiento: Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial
Contacto <ul style="list-style-type: none">- Teléfono 1: ext. 6686- Teléfono 2:- Correo electrónico: jmmolina@ull.es- Correo alternativo:- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:30	12:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.022
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.022

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:30	12:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.022
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P2.022

Observaciones:

Profesor/a: JAVIER HERNANDEZ ACEITUNO

- Grupo: **Prácticas**

General

- Nombre: **JAVIER**
- Apellido: **HERNANDEZ ACEITUNO**
- Departamento: **Ingeniería Informática y de Sistemas**
- Área de conocimiento: **Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial**

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1:
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: jhernaac@ull.es
- Correo alternativo:
- Web: <http://www.campusvirtual.ull.es>

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	15:00	18:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.025
Todo el cuatrimestre		Viernes	14:00	17:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.025

Observaciones: Atendiendo a las medidas de seguridad referentes a la prevención del contagio del virus SARS-CoV-2, todas las tutorías deben solicitarse previamente por correo electrónico para evitar aglomeraciones. En la medida de lo posible, se recomienda consultar las dudas a través de correo electrónico o realizar las tutorías a través de Google Meet.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:30	12:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.025
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:30	12:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.025

Observaciones: Atendiendo a las medidas de seguridad referentes a la prevención del contagio del virus SARS-CoV-2, todas las tutorías deben solicitarse previamente por correo electrónico para evitar aglomeraciones. En la medida de lo posible, se recomienda consultar las dudas a través de correo electrónico o realizar las tutorías a través de Google Meet.

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Formación Básica**
Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

5. Competencias

Específicas

5 - Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.

Generales

T3 - Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
T4 - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Electrónica Industrial.
T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

O2 - Capacidad de organización y planificación del tiempo.
O5 - Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.
O6 - Capacidad de resolución de problemas.
O8 - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.

Básicas

CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

6. Contenidos de la asignatura

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Profesorado: Jezabel Molina Gil y Javier Hernández Aceituno

Módulo I: El computador

Tema 1 – Introducción a la Informática.

Informática, computadora, instrucciones y datos; Representación de la información; Soporte físico; Soporte lógico; y Aplicaciones de la informática.

Módulo II: Sistema Operativo

Tema 2 – Sistemas Operativos.

Definición, clasificación y funciones; Evolución, interfaz gráfica y línea de comandos; y Sistema Operativo GNU/Linux.

Módulo III: Programación

Tema 3 – Problemas, algoritmos y programas.

Fundamentos básicos; Lenguajes de alto y bajo nivel; Paradigmas de programación; y Herramientas para la resolución de problemas.

Tema 4 – Elementos de la programación.

Datos y tipos de datos; Constantes; Variables; y Expresiones, Operaciones, Reglas de Prioridad.

Tema 5 – Programación estructurada.

Instrucciones de Control; Documentación.

Tema 6 – Programación modular.

Tema 7 – Archivos.

Módulo IV: Bases de datos

Tema 8 – Conceptos básicos de bases de datos. Diseño y gestión de bases de datos.

Tema 9 – Implementación de bases de datos a nivel de ofimática.

Módulo V: Redes

Tema 10 – Conceptos básicos de redes.

Tema 11 – Aplicaciones a nivel de usuario.

Actividades a desarrollar en otro idioma

El software utilizado para la realización de las prácticas del módulo III se programación está desarrollado en inglés, por lo que los alumnos tendrán que leer y manejar manuales y tutoriales en inglés.

Estas actividades se evaluarán durante las sesiones de corrección de prácticas dentro del 20% de la práctica. Se valorará si el alumno ha adquirido el conocimiento necesario.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La metodología docente de la asignatura consistirá en:

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- Clases teóricas (2 horas a la semana), donde se explican los aspectos básicos del temario, haciendo uso de los medios audiovisuales disponibles, principalmente el cañón de proyección, material impreso, etc. En estas clases se proporciona un esquema teórico conceptual sobre el tema. Todas las presentaciones y el resto del material que se utilice en clase estarán a disposición de los alumnos en el Aula Virtual.

- Clases prácticas, de especial importancia en esta asignatura. Se realizarán dos tipos de prácticas:
En el aula (1 hora a la semana). Se realizarán ejercicios prácticos sobre los contenidos teóricos explicados. Los ejercicios serán realizados en papel o bien con ayuda de ordenadores y el alumno podrá de esa manera entender la aplicación práctica de los contenidos explicados.

En el laboratorio (1 hora a la semana). Se realizarán prácticas relacionadas con los contenidos teóricos vistos en la asignatura. Los ejercicios realizados en prácticas de laboratorio se tendrán en cuenta en la evaluación continua.

El aula virtual se utilizará para poner a disposición del alumno las referencias a todos los recursos de la asignatura: apuntes, bibliografía, software, material, etc, además de para la realización de cuestionarios, y diferentes tareas, algunas de las cuales se realizarán de forma colaborativa.

Si por motivos sanitarios la docencia presencial no fuera posible, para realizar el seguimiento de la asignatura y la evaluación, necesitará disponer de un ordenador personal o dispositivo con conexión a internet (cámara y micrófono), etc., tanto para poder visualizar las clases por videoconferencia, como para participar en cualquier otra actividad, fundamentalmente las pruebas de evaluación, en el caso que éstas no puedan ser presenciales. En este caso, los medios audiovisuales del aula serán sustituidos por medios On-line como por ejemplo sesiones de meet, chat, etc."

En la horas de tutoría el alumnado podrá plantear ejercicios de los propuestos en clase y que por falta de tiempo en el aula no se hayan podido resolver. Además en función de la necesidad del alumnado se le pueden plantear ejercicios que les permita reforzar los conocimientos estudiados.

En la asignatura se contempla entre las actividades complementarias la realización de un curso básico de competencias informacionales para la adquisición de la competencia relacionada con la habilidad para la gestión de la información. Esta actividad se lleva a cabo con la colaboración de la Biblioteca de la ULL y requiere de una sesión presencial de presentación de la actividad y el trabajo en el campus virtual bajo la tutela del personal de la biblioteca que queda reflejado en 10 horas destinadas a actividades complementarias dentro del trabajo autónomo del alumno. La calificación obtenida por el alumno en las diferentes tareas y actividades del curso, se incorpora en la evaluación de los trabajos y actividades de los alumnos previstas en la asignatura. Además la actividad es certificada por el Vicerrectorado de Servicios Universitarios y la Biblioteca.

Colaborador: M^a Luisa Remón López
Centro: Biblioteca de Física y Matemáticas
Correo electrónico: mlremon@ull.edu.es
Dirección web de la biblioteca: www.bbtik.ull.es

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
------------------------	--------------------	---------------------------	-------------	---------------------------

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Clases teóricas o de problemas a grupo completo	30,00	0,00	30,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O5], [T9], [T4], [T3], [5]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	12,00	0,00	12,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O6], [O5], [O2], [T9], [T4], [T3], [5]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	40,00	40,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O5], [O2], [T9], [T3], [5]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	30,00	30,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O5], [O2], [T9], [T3], [5]
Preparación de exámenes	0,00	20,00	20,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O5], [O2], [T9], [T3], [5]
Realización de exámenes	3,00	0,00	3,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O8], [O6], [O5], [O2], [T4], [T3]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	2,00	0,00	2,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O8], [O6], [O5], [T9], [T4], [T3]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	13,00	0,00	13,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O6], [O5], [O2], [T9], [T4], [T3], [5]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
		Total ECTS	6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

- Diego R. Llanos Ferraris, Fundamentos de informática y programación en C, Ed. Paraninfo, ISBN: 978-84-9732-792-3 - Luis Joyanes Aguiar. Programación en C: metodología, algoritmos y estructura de datos. ISBN: 978-84-481-9844-2. 2005.-J.L Antonakos et. al. y otros. Programación estructurada en C. Prentice Hall, 2002. ISBN 84-89660-23-9- Rick Decker, Stuart Hirshfield. Programación con Java : introducción a la programación en Java. ISBN:970-686-080-0-Herbert Schildt. Fundamentos de Java, 2007. ISBN 9701059301- Rodríguez Jódar et. al, Fundamentos de informática para ingeniería industrial, Servicio de Publicaciones. Universidad de Sevilla. Serie

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Bibliografía Complementaria

- Niklaus Wirth. Algoritmos + Estructuras de Datos = Programas. Ed. Castillo, 1993.
- A. V. Aho et al. Estructuras de Datos y Algoritmos. Ed. Addison-Wesley, 1988.

Otros Recursos

- Campus virtual de la ULL: <http://campusvirtual.ull.es>- Software:- Sistema Operativo: Linux- Compilador y entorno de desarrollo de lenguaje de alto nivel- Software de oficina para bases de datos.

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

La Evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), o el que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la Memoria de Verificación inicial o posteriores modificaciones.

Por norma general, la evaluación será continua.

El modelo de evaluación continua es el que recomienda el equipo docente y es el que se realizará por defecto.

El esquema de evaluación combina:

1. El examen final de la asignatura.
2. Prácticas individuales que se realizarán en los laboratorios frente al ordenador.
3. Competencias informacionales de búsqueda y acotación bibliográfica

1. CT – Calificación de Teoría y Problemas [valor numérico entre 0 y 10].

- Esta nota se obtiene de la evaluación del examen final de la asignatura.

- Se realizará examen final escrito en las fechas oficiales publicadas.

2. CP – Calificación de Prácticas [valor numérico entre 0 y 10].

- Esta nota se obtiene de la media de las calificaciones de las prácticas de laboratorio.

- Los enunciados de las prácticas y sus respectivas fechas de entrega se publicarán durante el curso.

3. CI. La participación activa en las actividades relacionadas con el curso sobre competencias informacionales y la superación del mismo. Aportará un 10% de la calificación de la asignatura.

La evaluación global de la asignatura se reparte según los siguientes porcentajes: Examen final: 70%, Prácticas: 20%, Competencias Informacionales 10%.

La calificación global (CG) se obtendrá por la fórmula: $CG = 0,70 CT + 0,20 CP + 0.10 CI$

La superación de la asignatura exigirá el cumplimiento de las condiciones siguientes:

- a) Tener una calificación global de al menos, 5 puntos.
- b) Obtener al menos un 4,5 en el examen final escrito (el examen se califica sobre 10).

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

c) Tener superadas, al menos, la mitad de las prácticas evaluables.

Si el alumno cumple la condición a) pero no la b) o la c) la calificación final será de 4,5.

En cualquier otro caso, la calificación final será la calificación global.

Los alumnos que no se sometan a la evaluación en continua realizara en la evaluación alternativa, que consiste en un examen final global con un valor del 100%.El examen incluirá una parte teórica con un peso del 50% y una parte práctica con un peso del 50%. La parte práctica de este examen tendrá un grado de dificultad similar al del conjunto de prácticas realizadas durante el curso y se realizará en el aula de informática.

La superación de la parte práctica es condición imprescindible para aprobar la asignatura.

En el caso de que, por alguna razón, las pruebas evaluativas no pudieran desarrollarse de manera presencial, se realizarán a través del aula virtual de la asignatura, haciendo uso de los recursos disponibles en la ULL. Se informará convenientemente y con carácter previo al estudiantado.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[T3], [T4], [T9], [O6], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O2], [5]	- Nivel de conocimientos adquiridos. - Adecuación a lo solicitado.	70,00 %
Trabajos y proyectos	[T4], [T9], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O5], [5]	Búsqueda y acotación bibliográfica	10,00 %
Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas	[T9], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O5], [5]	- Nivel de conocimientos adquiridos. - Adecuación a lo solicitado.	20,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

La asignatura cubre la necesidad de conocimientos básicos en materias tecnológicas, garantizando el aprendizaje de metodologías que permitan al alumno adaptarse a nuevas situaciones. Por tanto, el alumno será capaz de resolver problemas nuevos a los que se enfrente, en entornos multidisciplinares, y a tomar las decisiones adecuadas en cada momento.

Además, la asignatura está orientada a que los alumnos adquieran unos conocimientos básicos sobre informática, conozcan el computador, el sistema operativo Linux y adquieran una correcta metodología de programación. Por lo tanto, se formará a profesionales que generen códigos claros, bien estructurados, comprensibles por un potencial modificador de código y que sean adaptables a futuras necesidades.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Descripción

La asignatura se desarrolla en 15 semanas de clase según la siguiente estructura:

- 2 horas a la semana de teoría en grupo grande (miércoles de 8:30 a 9:30)
- 1 hora de ejercicios prácticos en grupo grande (lunes de 9:30 a 10:30).
- 1 hora de ejercicios prácticos en grupo reducido en aula de ordenadores (4 grupos cuyo horario, en principio, será los lunes de 12:00 a 14:00 y de 15:00 a 17:00)

La planificación temporal de la programación sólo tiene la intención de establecer unos referentes u orientaciones para presentar la materia atendiendo a unos criterios cronológicos, sin embargo son solamente a título estimativo, de modo que el profesorado puede modificar – si así lo demanda el desarrollo de la materia – dicha planificación temporal.

Primer cuatrimestre

Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Tema 1. Introducción a la Informática	Introducción a la Informática Actualización de los datos del aula virtual y primeros pasos en su utilización.	2.00	4.00	6.00
Semana 2:	Tema 2. Sistemas Operativos	Sistema Operativo GNU/Linux	4.00	4.00	8.00
Semana 3:	Tema 3. Problemas, algoritmos y programas	Familiarización con los conceptos básicos de este tema.	4.00	6.00	10.00
Semana 4:	Tema 4. Elementos de la programación	Realización de los primeros ejercicios de programación Familiarización con el entorno de desarrollo de código en lenguaje de programación C.	6.00	7.00	13.00
Semana 5:	Tema 5. Programación estructurada	Realización de los primeros ejercicios de programación II Seminario sobre codificación de la información.	6.00	8.00	14.00
Semana 6:	Tema 5. Programación estructurada.	Sesión de entrega de la práctica de programación I Tutorías sobre programación estructurada	4.00	6.00	10.00

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 7:	Tema 6. Programación modular	Sesión de entrega de la práctica de programación II Realización de ejercicios sobre programación modular.	4.00	6.00	10.00
Semana 8:	Tema 6. Programación modular	Resolución de casos prácticos usando programación modular Realización de ejercicios sobre programación modular	4.00	6.00	10.00
Semana 9:	Tema 6. Programación modular	Sesión de entrega de la práctica de programación III Tutorías sobre programación Modular	3.00	6.00	9.00
Semana 10:	Tema 7. Archivos	Sesión de práctica de programación con archivos Realización de ejercicios sobre programación modular Tutorías sobre programación modular	4.00	6.00	10.00
Semana 11:	Tema 7. Archivos	Sesión de entrega de la práctica de programación IV Realización de ejercicios sobre programación modular.	4.00	6.00	10.00
Semana 12:	Tema 8. Conceptos básicos de bases de datos	Familiarización con el Sistema Gestor de Bases de Datos e implementación de tablas	3.00	5.00	8.00
Semana 13:	Tema 8. Conceptos básicos de bases de datos	Realización de formularios, informes y consultas Realización de ejercicios sobre diseño de bases de datos	3.00	6.00	9.00
Semana 14:	Tema 9. Implementación de bases de datos a nivel de ofimática	Introducción a los lenguajes de consulta en bases de datos Cuestionario sobre diseño de bases de datos Tutorías sobre bases de datos Cuestionario sobre Bases de Datos	3.00	6.00	9.00

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 15:	Temas 10 y 11. Conceptos básicos de redes.	Aplicaciones a nivel de usuario Protocolos y utilidades de comunicación en red. Seminario sobre redes. Actividad realizada en inglés.	3.00	3.00	6.00
Semana 16 a 18:	Evaluación	Evaluación y trabajo autónomo del alumnado.	3.00	5.00	8.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 13 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 0):

**Fundamentos Matemáticos
(2021 - 2022)**

Última modificación: **06-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Fundamentos Matemáticos	Código: 339391104
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s:<ul style="list-style-type: none">Matemáticas, Estadística e Investigación OperativaAnálisis Matemático- Área/s de conocimiento:<ul style="list-style-type: none">ÁlgebraAnálisis MatemáticoGeometría y TopologíaMatemática Aplicada- Curso: 1- Carácter: Formación Básica- Duración: Primer cuatrimestre- Créditos ECTS: 9,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,45 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: JUAN CARLOS FARIÑA GIL
- Grupo: PE103;PE104;TU102;TU103;TU104
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: JUAN CARLOS- Apellido: FARIÑA GIL- Departamento: Análisis Matemático- Área de conocimiento: Análisis Matemático

Última modificación: **06-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1: **922319098**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **jcfarina@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	16:30	18:30	Edificio Central - CE.1A	12
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:30	18:30	Edificio Central - CE.1A	12
Todo el cuatrimestre		Viernes	11:00	13:00	Edificio Central - CE.1A	12

Observaciones: La tutoría se realizará con cita previa

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	13:00	Edificio Central - CE.1A	12
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	13:00	Edificio Central - CE.1A	12
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	13:00	Edificio Central - CE.1A	12

Observaciones:

Profesor/a: DAVID BALDOMERO IGLESIAS PONTE

- Grupo: **Teoría G1; PE101; PE103; PE105; TU101; TU103; TU105**

General

- Nombre: **DAVID BALDOMERO**
- Apellido: **IGLESIAS PONTE**
- Departamento: **Matemáticas, Estadística e Investigación Operativa**
- Área de conocimiento: **Geometría y Topología**

Contacto

- Teléfono 1: **922 316502 (ext. 6909)**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **diglesia@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Última modificación: **06-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	12:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	61
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	12:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	61
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	12:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	61
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	12:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	61
Observaciones:						

Profesor/a: FRANCISCO PEREZ ACOSTA						
- Grupo: PE105, TU105						
General						
- Nombre: FRANCISCO						
- Apellido: PEREZ ACOSTA						
- Departamento: Análisis Matemático						
- Área de conocimiento: Análisis Matemático						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318207						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: fcoperez@ull.es						
- Correo alternativo:						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho

Última modificación: **06-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Martes	16:00	18:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	111
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	18:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	111
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:00	18:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	111

Observaciones: Las tutorías serán con cita previa

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	16:00	18:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	111
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	18:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	111
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:00	18:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	111

Observaciones: Las tutorías serán con cita previa

Profesor/a: JORGE JUAN BETANCOR PEREZ

- Grupo: **Teoría G1; PE101;PE102;TU101**

General

- Nombre: **JORGE JUAN**
- Apellido: **BETANCOR PEREZ**
- Departamento: **Análisis Matemático**
- Área de conocimiento: **Análisis Matemático**

Última modificación: **06-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1: **922319080**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **jbetanco@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	15:00	17:00	Edificio Central - CE.1A	12
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	17:00	Edificio Central - CE.1A	12
Todo el cuatrimestre		Jueves	15:00	17:00	Edificio Central - CE.1A	12

Observaciones: Cualquier cambio se comunicará adecuadamente

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	11:00	Edificio Central - CE.1A	12
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:00	11:00	Edificio Central - CE.1A	12
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	11:00	Edificio Central - CE.1A	12

Observaciones: Cualquier cambio se comunicará adecuadamente

Profesor/a: MARIA CANDELARIA GONZALEZ DAVILA

- Grupo: **PE102, PE104, TU102, TU104**

General

- Nombre: **MARIA CANDELARIA**
- Apellido: **GONZALEZ DAVILA**
- Departamento: **Matemáticas, Estadística e Investigación Operativa**
- Área de conocimiento: **Geometría y Topología**

Contacto

- Teléfono 1: **922318151**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **macanda@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Última modificación: **06-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	17:00	20:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	65
Todo el cuatrimestre		Miércoles	17:00	20:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	65

Observaciones: El horario de tutorías puede sufrir modificaciones puntuales que serán oportunamente comunicadas a través del aula virtual de la asignatura.

Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	17:00	20:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	65 (Planta 3)
Todo el cuatrimestre		Miércoles	17:00	20:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	65 (Planta 3)

Observaciones: El horario de tutorías puede sufrir modificaciones puntuales que serán oportunamente comunicadas a través del aula virtual de la asignatura.

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Formación Básica**
 Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

5. Competencias

Específicas

- 2 - Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.
- 4 - Capacidad de visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto por métodos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las aplicaciones de diseño asistido por ordenador.
- 5 - Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y

Última modificación: **06-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

programas informáticos con aplicación en ingeniería.

Generales

T3 - Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.

T4 - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Electrónica Industrial.

T5 - Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.

T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

O1 - Capacidad de análisis y síntesis.

O2 - Capacidad de organización y planificación del tiempo.

O4 - Capacidad de expresión escrita.

O5 - Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.

O6 - Capacidad de resolución de problemas.

O7 - Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.

O8 - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.

Básicas

CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Módulo I:

- Profesores: David Iglesias Ponte (Teoría, problemas/ prácticas), José Carmelo González Dávila, Josué Remedios, María Candelaria González Dávila (Prácticas)

- Temas:

Última modificación: **06-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. ÁLGEBRA DE MATRICES, SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES. RESOLUCIÓN Y DISCUSIÓN.
2. ESPACIOS VECTORIALES. DIAGONALIZACIÓN DE ENDOMORFISMOS.
3. VECTORES EN EL PLANO Y EN EL ESPACIO TRIDIMENSIONAL
4. GEOMETRÍA PLANA
5. GEOMETRÍA DEL ESPACIO TRIDIMENSIONAL

Módulo II:

- Profesores: Jorge Juan Betancor Pérez (Teoría, problemas/prácticas), Juan Carlos Fariña Gil y Manul Tomás Flores Mederos (Prácticas)

- Temas:

6. NÚMEROS COMPLEJOS.
7. CÁLCULO DIFERENCIAL EN UNA VARIABLE.
8. CÁLCULO INTEGRAL EN UNA VARIABLE.
9. ECUACIONES DIFERENCIALES.
10. TRANSFORMADA DE LAPLACE

Actividades a desarrollar en otro idioma

Se plantearán algunas actividades en inglés: Entrega de algún ejercicio, alguna pregunta en alguno de los controles, lectura de un texto, vídeo o algunas preguntas en los cuestionarios.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La metodología docente de la asignatura consistirá en:

- Clases teóricas y problemas de aula (4 horas a la semana), donde se explican los aspectos básicos del temario y resolución de problemas, haciendo uso de los medios disponibles, principalmente la pizarra, el cañón de proyección, material impreso, etc. Todas las presentaciones y el resto del material que se utilice en clase estarán a disposición de los alumnos en el Aula Virtual.
- Clases prácticas (2 horas a la semana). Se realizarán ejercicios prácticos en grupos reducidos sobre los contenidos teóricos explicados, pudiendo ser estos desarrollados tanto por escrito como haciendo uso de software matemático "wxMaxima" o similar.
- Clases de Tutorías: Se realizarán ejercicios ya planteados en las clases teóricas y se tratará principalmente problemas con contenidos lo más reales posibles.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
------------------------	--------------------	---------------------------	-------------	---------------------------

Última modificación: **06-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Clases teóricas o de problemas a grupo completo	30,00	0,00	30,0	[CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T5], [T4], [T3], [4], [2]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	22,00	0,00	22,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T5], [T4], [T3], [5]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	15,00	15,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T5], [T4], [T3], [4], [2]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	35,00	35,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T5], [T4], [T3], [4], [2]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	60,00	60,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T9], [T5], [T4], [T3], [5], [4], [2]
Preparación de exámenes	0,00	25,00	25,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T5], [T4], [T3], [2]
Realización de exámenes	6,00	0,00	6,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T5], [T4], [T3]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	4,00	0,00	4,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T5], [T4], [T3], [5], [4], [2]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	28,00	0,00	28,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T5], [T4], [T3], [5]

Última modificación: **06-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Total horas	90,00	135,00	225,00	
		Total ECTS	9,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

Módulo I:- Fundamentos matemáticos. Módulo I. Área de Geometría y Topología del Departamento de Matemática Fundamental de la ULL. (Disponible en el aula virtual de la asignatura)Módulo II:- Larson; Hostetler; Edwards.- Cálculo , Ed. McGraw-Hill 2006

Bibliografía Complementaria

[Larson, R., Edwaerds, B. H., Falvo, D. ´lgebra Lineal Ed. Pir´mide \(2004\).](#)
[J.M. Gamboa, M. Rodríguez,](#)
[Colecci´n dirigida por Jos´ Manuel Gamboa, Editorial Anaya \(2004\)](#)
[´lgebra lineal y Geometría. M. Castellet, I. Llerena. Ed. Revert´. Barcelona.](#)
[M´dulo II:- Spiegel, Murray R. ; C´lculo Superior, Ed. McGraw-Hill 1991](#)
[Dennis G. Zill, Ecuaciones diferenciales con aplicaciones \(1987\)](#)

[de Burgos, Juan.](http://absysnetweb.btk.ull.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=199500)
´lgebra lineal, McGraw Hill, D.L. 1996.

Otros Recursos

- Open Course Ware: Curso Introductorio a las Matem´ticas Universitarias (<http://campusvirtual.ull.es/ocw/course/category.php?id=5>)- Realizaci´n del curso "CURSO INTRODUCTORIO A LAS MATEM´TICAS UNIVERSITARIAS" presencial. M´s informaci´n en el enlace http://www.ull.es/view/centros/matematicas/Cultura_y_extension/es-Curso OCW-ULL “Matem´tica Aplicada y Estadítica”; <http://campusvirtual.ull.es/ocw/course/view.php?id=78>- Plataforma de apoyo al aprendizaje de las Matem´ticas Universitarias (<http://campusvirtual.ull.es/facultades/course/category.php?id=24>)- Plataforma de docencia virtual de la universidad.- Software: wxMaxima o similar

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

El sistema de evaluación y de calificación se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la ULL (BOC de 19 de enero de 2016).

Última modificación: **06-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

A lo largo del curso se realizarán pruebas de seguimiento y control de los conocimientos adquiridos que formarán parte de la evaluación continua y que supondrán un valor máximo de 1 punto en la nota final. De este punto, el 5% corresponderá a las actividades desarrolladas en inglés.

Al finalizar el curso, y dentro de las convocatorias oficiales de exámenes, se realizará una prueba final. La nota final viene dada por

Nota final=mínimo {10, Nota Examen final + Nota Evaluación Continua}

Para optar por esta forma de evaluación se ha de obtener una nota en el examen final igual o superior a 4.5

Evaluación Alternativa: Aquellos que no opten por la Evaluación continua podrán presentarse al examen en las convocatorias oficiales. Su nota será la obtenida en esta prueba final.

En el caso de que, por alguna razón, las pruebas evaluativas no pudieran desarrollarse de manera presencial, se realizarán a través del aula virtual de la asignatura, haciendo uso de los recursos disponibles en la ULL. Se informará convenientemente y con carácter previo al estudiantado.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[T3], [T4], [T9], [O6], [O8], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [T5], [O5], [O7], [O1], [O4], [O2]	Resultados correctos y bien justificados	100,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

Los resultados de aprendizaje son:

Analiza y resuelve sistemas de ecuaciones lineales. Sabe discutir sobre su naturaleza. Maneja y utiliza adecuadamente las operaciones fundamentales del álgebra matricial.

Calcula los valores y espacios propios de una matriz. Los aplica en la discusión relativa a la diagonalización de dicha matriz. Maneja el álgebra y la geometría vectorial en el plano y en el espacio tridimensional.

Maneja mediante las ecuaciones necesarias objetos geométricos elementales en el plano y en el espacio tridimensional.

Reconoce las distintas cónicas. Sabe describir sus principales elementos.

Maneja adecuadamente números, ecuaciones e inecuaciones.

Maneja los números complejos y su representación geométrica.

Analiza y dibuja funciones, deduce propiedades de una función a partir de su gráfica, comprende y trabaja intuitiva, geométrica y formalmente con las nociones de límite, derivada e integral.

Calcula derivadas de funciones mediante la regla de la cadena.

Calcula y estudia extremos de funciones. Calcula integrales de funciones.

Resuelve problemas que impliquen el planteamiento de integrales (longitudes, áreas, volúmenes, etc.)

Última modificación: **06-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Sabe distinguir y resolver las ecuaciones diferenciales: de variables separadas, homogéneas, lineales y exactas.
Sabe aplicar la transformada de Laplace en problemas de ecuaciones diferenciales.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

La asignatura se desarrolla en 15 semanas de clase según la siguiente estructura:

- 4 horas a la semana de teoría y problemas en grupo único.
- 2 horas semanales de ejercicios prácticos en grupos reducidos.

* La distribución de los temas y de las actividades de enseñanza aprendizaje por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

Primer cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Módulo I: Tema 1	Clases teóricas, y de problemas asistidas con ordenador.	6.00	7.50	13.50
Semana 2:	Módulo I: Tema 2	Clases teóricas, y de problemas asistidas con ordenador.	6.00	7.50	13.50
Semana 3:	Módulo I: Temas 2 y 3	Clases teóricas, y de problemas asistidas con ordenador. Actividades de refuerzo (seminario de problemas).	6.00	7.50	13.50
Semana 4:	Módulo I: Tema 4	Clases teóricas, y de problemas asistidas con ordenador.	6.00	7.50	13.50
Semana 5:	Módulo I: Tema 5	Clases teóricas, y de problemas asistidas con ordenador. Actividades de refuerzo (seminario de problemas).	6.00	7.50	13.50

Última modificación: **06-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 13 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 6:	Módulo II: Tema 6	Clases teóricas, de problemas y prácticas de ordenador.	6.00	7.50	13.50
Semana 7:	Módulo II: Temas 6 y 7	Clases teóricas, de problemas y prácticas de ordenador. Trabajos tutelados autónomos. Actividades de refuerzo (seminario de problemas).	4.00	7.50	11.50
Semana 8:	Módulo II: Tema 7	Clases teóricas, de problemas y prácticas de ordenador.	6.00	7.50	13.50
Semana 9:	Módulo II: Tema 7	Clases teóricas, de problemas y prácticas de ordenador. Actividades de refuerzo (seminario de problemas).	6.00	7.50	13.50
Semana 10:	Módulo II: Temas 7 y 8	Clases teóricas, de problemas y prácticas de ordenador. Trabajos autónomos.	6.00	7.50	13.50
Semana 11:	Módulo II: Tema 8	Clases teóricas, de problemas y prácticas de ordenador.	6.00	7.50	13.50
Semana 12:	Módulo II: Temas 8 y 9	Clases teóricas, de problemas y prácticas de ordenador. Cuestionario virtual de autoevaluación. Actividades de refuerzo (seminario de problemas).	4.00	7.50	11.50
Semana 13:	Módulo II: Tema 9	Clases teóricas, de problemas y prácticas de ordenador.	6.00	7.50	13.50
Semana 14:	Módulo II: Tema 9	Clases teóricas, de problemas y prácticas de ordenador. Cuestionario virtual de autoevaluación. Actividades de refuerzo (seminario de problemas).	6.00	7.50	13.50
Semana 15:	Módulo II: Tema 10 Evaluación y trabajo autónomo para la preparación de la evaluación	Clases teóricas, de problemas y prácticas de ordenador. Evaluación y trabajo autónomo para la preparación de la evaluación.	6.00	30.00	36.00
Semana 16 a 18:		Examen final	4.00	0.00	4.00
Total			90.00	135.00	225.00

Última modificación: **06-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 14 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 1):

**Fundamentos Matemáticos
(2021 - 2022)**

Última modificación: **06-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Fundamentos Matemáticos	Código: 339391104
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s:<ul style="list-style-type: none">Matemáticas, Estadística e Investigación OperativaAnálisis Matemático- Área/s de conocimiento:<ul style="list-style-type: none">ÁlgebraAnálisis MatemáticoGeometría y TopologíaMatemática Aplicada- Curso: 1- Carácter: Formación Básica- Duración: Primer cuatrimestre- Créditos ECTS: 9,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,45 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: JUAN CARLOS FARIÑA GIL
- Grupo: PE103;PE104;TU102;TU103;TU104
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: JUAN CARLOS- Apellido: FARIÑA GIL- Departamento: Análisis Matemático- Área de conocimiento: Análisis Matemático

Última modificación: **06-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1: **922319098**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **jcfarina@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	16:30	18:30	Edificio Central - CE.1A	12
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:30	18:30	Edificio Central - CE.1A	12
Todo el cuatrimestre		Viernes	11:00	13:00	Edificio Central - CE.1A	12

Observaciones: La tutoría se realizará con cita previa

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	13:00	Edificio Central - CE.1A	12
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	13:00	Edificio Central - CE.1A	12
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	13:00	Edificio Central - CE.1A	12

Observaciones:

Profesor/a: DAVID BALDOMERO IGLESIAS PONTE

- Grupo: **Teoría G1; PE101, PE103; PE105; TU101; TU103; TU105**

General

- Nombre: **DAVID BALDOMERO**
- Apellido: **IGLESIAS PONTE**
- Departamento: **Matemáticas, Estadística e Investigación Operativa**
- Área de conocimiento: **Geometría y Topología**

Contacto

- Teléfono 1: **922 316502 (ext. 6909)**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **diglesia@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Última modificación: **06-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	12:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	61
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	12:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	61
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	12:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	61
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	12:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	61
Observaciones:						

Profesor/a: FRANCISCO PEREZ ACOSTA						
- Grupo: PE105, TU105						
General						
- Nombre: FRANCISCO						
- Apellido: PEREZ ACOSTA						
- Departamento: Análisis Matemático						
- Área de conocimiento: Análisis Matemático						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318207						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: fcoperez@ull.es						
- Correo alternativo:						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho

Última modificación: **06-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Martes	16:00	18:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	111
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	18:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	111
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:00	18:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	111

Observaciones: Las tutorías serán con cita previa

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	16:00	18:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	111
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	18:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	111
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:00	18:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	111

Observaciones: Las tutorías serán con cita previa

Profesor/a: JORGE JUAN BETANCOR PEREZ

- Grupo: **Teoría G1; PE101;PE102;TU101**

General

- Nombre: **JORGE JUAN**
- Apellido: **BETANCOR PEREZ**
- Departamento: **Análisis Matemático**
- Área de conocimiento: **Análisis Matemático**

Última modificación: **06-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1: **922319080**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **jbetanco@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	15:00	17:00	Edificio Central - CE.1A	12
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	17:00	Edificio Central - CE.1A	12
Todo el cuatrimestre		Jueves	15:00	17:00	Edificio Central - CE.1A	12

Observaciones: Cualquier cambio se comunicará adecuadamente

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	11:00	Edificio Central - CE.1A	12
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:00	11:00	Edificio Central - CE.1A	12
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	11:00	Edificio Central - CE.1A	12

Observaciones: Cualquier cambio se comunicará adecuadamente

Profesor/a: MARIA CANDELARIA GONZALEZ DAVILA

- Grupo: **PE102;PE104;TU102;TU104**

General

- Nombre: **MARIA CANDELARIA**
- Apellido: **GONZALEZ DAVILA**
- Departamento: **Matemáticas, Estadística e Investigación Operativa**
- Área de conocimiento: **Geometría y Topología**

Contacto

- Teléfono 1: **922318151**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **macanda@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Última modificación: **06-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	17:00	20:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	65
Todo el cuatrimestre		Miércoles	17:00	20:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	65

Observaciones: El horario de tutorías puede sufrir modificaciones puntuales que serán oportunamente comunicadas a través del aula virtual de la asignatura.

Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	17:00	20:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	65 (Planta 3)
Todo el cuatrimestre		Miércoles	17:00	20:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	65 (Planta 3)

Observaciones: El horario de tutorías puede sufrir modificaciones puntuales que serán oportunamente comunicadas a través del aula virtual de la asignatura.

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Formación Básica**
 Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

5. Competencias

Específicas

- 2 - Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.
- 4 - Capacidad de visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto por métodos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las aplicaciones de diseño asistido por ordenador.
- 5 - Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y

Última modificación: **06-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

programas informáticos con aplicación en ingeniería.

Generales

- T3** - Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- T4** - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Electrónica Industrial.
- T5** - Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.
- T9** - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

- O1** - Capacidad de análisis y síntesis.
- O2** - Capacidad de organización y planificación del tiempo.
- O4** - Capacidad de expresión escrita.
- O5** - Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.
- O6** - Capacidad de resolución de problemas.
- O7** - Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.
- O8** - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.

Básicas

- CB1** - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- CB2** - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- CB3** - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- CB4** - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- CB5** - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Módulo I:

- Profesores: David Iglesias Ponte (Teoría, problemas/ prácticas), José Carmelo González Dávila, Josué Remedios, María Candelaria González Dávila (Prácticas)
- Temas:

Última modificación: **06-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. ÁLGEBRA DE MATRICES, SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES. RESOLUCIÓN Y DISCUSIÓN.
2. ESPACIOS VECTORIALES. DIAGONALIZACIÓN DE ENDOMORFISMOS.
3. VECTORES EN EL PLANO Y EN EL ESPACIO TRIDIMENSIONAL
4. GEOMETRÍA PLANA
5. GEOMETRÍA DEL ESPACIO TRIDIMENSIONAL

Módulo II:

- Profesores: Jorge Juan Betancor Pérez (Teoría, problemas/prácticas), Juan Carlos Fariña Gil y Manuél Tomás Flores Mederos (Prácticas)

- Temas:

6. NÚMEROS COMPLEJOS.
7. CÁLCULO DIFERENCIAL EN UNA VARIABLE.
8. CÁLCULO INTEGRAL EN UNA VARIABLE.
9. ECUACIONES DIFERENCIALES.
10. TRANSFORMADA DE LAPLACE

Actividades a desarrollar en otro idioma

Se plantearán algunas actividades en inglés: Entrega de algún ejercicio, alguna pregunta en alguno de los controles, lectura de un texto, vídeo o algunas preguntas en los cuestionarios.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La metodología docente de la asignatura consistirá en:

- Clases teóricas y problemas de aula (4 horas a la semana), donde se explican los aspectos básicos del temario y resolución de problemas, haciendo uso de los medios disponibles, principalmente la pizarra, el cañón de proyección, material impreso, etc. Todas las presentaciones y el resto del material que se utilice en clase estarán a disposición de los alumnos en el Aula Virtual.
- Clases prácticas (2 horas a la semana). Se realizarán ejercicios prácticos en grupos reducidos sobre los contenidos teóricos explicados, pudiendo ser estos desarrollados tanto por escrito como haciendo uso de software matemático "wxMaxima" o similar.
- Clases de Tutorías: Se realizarán ejercicios ya planteados en las clases teóricas y se tratará principalmente problemas con contenidos lo más reales posibles.

El Centro apuesta por la máxima presencialidad: clases presenciales a un número determinado de alumnos y, simultáneamente en streaming a los alumnos no presentes en el aula, empleando un sistema de rotación. Se contempla la opción alternativa de llevar a cabo la docencia online de forma no presencial.

El alumnado para realizar el seguimiento de la asignatura y la evaluación, necesitará disponer de un ordenador personal o dispositivo con conexión a internet (cámara y micrófono), etc., tanto para poder visualizar las clases por videoconferencia, como para participar en cualquier otra actividad, fundamentalmente las pruebas de evaluación, en el caso que éstas no puedan ser presenciales".

Última modificación: **06-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	30,00	0,00	30,0	[CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T5], [T4], [T3], [4], [2]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	22,00	0,00	22,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T5], [T4], [T3], [5]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	15,00	15,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T5], [T4], [T3], [4], [2]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	35,00	35,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T5], [T4], [T3], [4], [2]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	60,00	60,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T9], [T5], [T4], [T3], [5], [4], [2]
Preparación de exámenes	0,00	25,00	25,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T5], [T4], [T3], [2]
Realización de exámenes	6,00	0,00	6,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T5], [T4], [T3]

Última modificación: **06-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA 22/06/2022 13:01:57

Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	4,00	0,00	4,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T5], [T4], [T3], [5], [4], [2]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	28,00	0,00	28,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T5], [T4], [T3], [5]
Total horas	90,00	135,00	225,00	
		Total ECTS	9,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

Módulo I:- Fundamentos matemáticos. Módulo I. Área de Geometría y Topología del Departamento de Matemática Fundamental de la ULL. (Disponible en el aula virtual de la asignatura)Módulo II:- Larson; Hostetler; Edwards.- Cálculo , Ed. McGraw-Hill 2006

Bibliografía Complementaria

Módulo I:
Larson, R., Edwards, B. H., Falvo, D. Álgebra Lineal Ed. Pirámide (2004).
Álgebra Matricial,
J.M. Gamboa, M. Rodríguez,
Colección dirigida por José Manuel Gamboa, Editorial Anaya (2004)
Problemas de Álgebra. Tomo 6. M. Anzola, J. Caruncho. Geometría Afín y Euclídea (1981)
Álgebra lineal y Geometría. M. Castellet, I. Llerena. Ed. Reverté. Barcelona.
Módulo II:
Spiegel, Murray R. ; Cálculo Superior, Ed. McGraw-Hill 1991
Dennis G. Zill, Ecuaciones diferenciales con aplicaciones (1987)

Otros Recursos

- Open Course Ware: Curso Introductorio a las Matemáticas Universitarias (<http://campusvirtual.ull.es/ocw/course/category.php?id=5>)- Realización del curso "CURSO INTRODUCTORIO A LAS MATEMÁTICAS UNIVERSITARIAS" presencial (del 1 al 8 de septiembre de 2017). Más información en el enlace http://www.ull.es/view/centros/matematicas/Cultura_y_extension/es-Curso-OCW-ULL&idquo;Matemática Aplicada y Estadística;: <http://campusvirtual.ull.es/ocw/course/view.php?id=78>- Plataforma de apoyo al aprendizaje de las Matemáticas Universitarias (<http://campusvirtual.ull.es/facultades/course/category.php?id=24>)- Plataforma de docencia virtual de la universidad.- Software: wxMaxima o similar

Última modificación: **06-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

El sistema de evaluación y de calificación se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la ULL (BOC de 19 de enero de 2016).

A lo largo del curso se realizarán pruebas de seguimiento y control de los conocimientos adquiridos que formarán parte de la evaluación continua y que supondrán un valor máximo de 1 punto en la nota final. De este punto, el 5% corresponderá a las actividades desarrolladas en inglés.

Al finalizar el curso, y dentro de las convocatorias oficiales de exámenes, se realizará una prueba final. La nota final viene dada por

Nota final=mínimo {10, Nota Examen final + Nota Evaluación Continua}

Para optar por esta forma de evaluación se ha de obtener una nota en el examen final igual o superior a 4,5

Evaluación Alternativa: Aquellos que no opten por la Evaluación continua podrán presentarse al examen en las convocatorias oficiales. Su nota será la obtenida en esta prueba final.

En el caso de que, por alguna razón, las pruebas evaluativas no pudieran desarrollarse de manera presencial, se realizarán a través del aula virtual de la asignatura, haciendo uso de los recursos disponibles en la ULL. Se informará convenientemente y con carácter previo al estudiantado.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[T3], [T4], [T9], [O6], [O8], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [T5], [O5], [O7], [O1], [O4], [O2]	Resultados correctos y bien justificados	100,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

Los resultados de aprendizaje son:

Analiza y resuelve sistemas de ecuaciones lineales. Sabe discutir sobre su naturaleza. Maneja y utiliza adecuadamente las operaciones fundamentales del álgebra matricial.

Calcula los valores y espacios propios de una matriz. Los aplica en la discusión relativa a la diagonalización de dicha matriz.

Última modificación: **06-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Maneja el álgebra y la geometría vectorial en el plano y en el espacio tridimensional.
 Maneja mediante las ecuaciones necesarias objetos geométricos elementales en el plano y en el espacio tridimensional.
 Reconoce las distintas cónicas. Sabe describir sus principales elementos.
 Maneja adecuadamente números, ecuaciones e inecuaciones.
 Maneja los números complejos y su representación geométrica.
 Analiza y dibuja funciones, deduce propiedades de una función a partir de su gráfica, comprende y trabaja intuitiva, geométrica y formalmente con las nociones de límite, derivada e integral.
 Calcula derivadas de funciones mediante la regla de la cadena.
 Calcula y estudia extremos de funciones. Calcula integrales de funciones.
 Resuelve problemas que impliquen el planteamiento de integrales (longitudes, áreas, volúmenes, etc.)
 Sabe distinguir y resolver las ecuaciones diferenciales: de variables separadas, homogéneas, lineales y exactas.
 Sabe aplicar la transformada de Laplace en problemas de ecuaciones diferenciales.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

La asignatura se desarrolla en 15 semanas de clase según la siguiente estructura:

- 4 horas a la semana de teoría y problemas en grupo único.
- 2 horas semanales de ejercicios prácticos en grupos reducidos.

* La distribución de los temas y de las actividades de enseñanza aprendizaje por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

Primer cuatrimestre

Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Módulo I: Tema 1	Clases teóricas, y de problemas asistidas con ordenador.	6.00	7.50	13.50
Semana 2:	Módulo I: Tema 2	Clases teóricas, y de problemas asistidas con ordenador.	6.00	7.50	13.50
Semana 3:	Módulo I: Temas 2 y 3	Clases teóricas, y de problemas asistidas con ordenador. Actividades de refuerzo (seminario de problemas).	6.00	7.50	13.50

Última modificación: **06-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 13 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 4:	Módulo I: Tema 4	Clases teóricas, y de problemas asistidas con ordenador.	6.00	7.50	13.50
Semana 5:	Módulo I: Tema 5	Clases teóricas, y de problemas asistidas con ordenador. Actividades de refuerzo (seminario de problemas).	6.00	7.50	13.50
Semana 6:	Módulo II: Tema 6	Clases teóricas, de problemas y prácticas de ordenador.	6.00	7.50	13.50
Semana 7:	Módulo II: Temas 6 y 7	Clases teóricas, de problemas y prácticas de ordenador. Trabajos tutelados autónomos. Actividades de refuerzo (seminario de problemas).	4.00	7.50	11.50
Semana 8:	Módulo II: Tema 7	Clases teóricas, de problemas y prácticas de ordenador.	6.00	7.50	13.50
Semana 9:	Módulo II: Tema 7	Clases teóricas, de problemas y prácticas de ordenador. Actividades de refuerzo (seminario de problemas).	6.00	7.50	13.50
Semana 10:	Módulo II: Temas 7 y 8	Clases teóricas, de problemas y prácticas de ordenador. Trabajos autónomos.	6.00	7.50	13.50
Semana 11:	Módulo II: Tema 8	Clases teóricas, de problemas y prácticas de ordenador.	6.00	7.50	13.50
Semana 12:	Módulo II: Temas 8 y 9	Clases teóricas, de problemas y prácticas de ordenador. Cuestionario virtual de autoevaluación. Actividades de refuerzo (seminario de problemas).	4.00	7.50	11.50
Semana 13:	Módulo II: Tema 9	Clases teóricas, de problemas y prácticas de ordenador.	6.00	7.50	13.50
Semana 14:	Módulo II: Tema 9	Clases teóricas, de problemas y prácticas de ordenador. Cuestionario virtual de autoevaluación. Actividades de refuerzo (seminario de problemas).	6.00	7.50	13.50

Última modificación: **06-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 14 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 15:	Módulo II: Tema 10 Evaluación y trabajo autónomo para la preparación de la evaluación	Clases teóricas, de problemas y prácticas de ordenador.	7.00	30.00	37.00
Semana 16 a 18:		Examen final	3.00	0.00	3.00
Total			90.00	135.00	225.00

Última modificación: **06-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 15 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 0):

**Física II
(2021 - 2022)**

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Física II	Código: 339391201
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Física- Área/s de conocimiento: Física Aplicada- Curso: 1- Carácter: Formación Básica- Duración: Segundo cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: FRANCISCO JAVIER DEL CASTILLO VARGAS
- Grupo: Teoría (PA101) y Prácticas (PE101, PE102, PE103, PE104)
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: FRANCISCO JAVIER- Apellido: DEL CASTILLO VARGAS- Departamento: Física- Área de conocimiento: Física Aplicada
Contacto <ul style="list-style-type: none">- Teléfono 1: 922318302- Teléfono 2:- Correo electrónico: fjvargas@ull.es- Correo alternativo: fjvargas@ull.edu.es- Web: https://wp.ull.es/fjvargas/
Tutorías primer cuatrimestre:

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	14:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	Lab Nanomateriales
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	14:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	Lab Nanomateriales
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	14:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	Lab Nanomateriales

Observaciones: Las tutorías de los miércoles de 12:00-14:00, serán virtuales. Para llevar a cabo la tutoría online, usaremos la herramienta Google Meet con el usuario fjvargas@ull.edu.es

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	08:30	10:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	Lab, Nanomateriales
Todo el cuatrimestre		Viernes	08:30	12:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	Lab Nanomateriales

Observaciones: Las tutorías de los miércoles de 8:30-12:30, serán virtuales. Para llevar a cabo la tutoría online, se utilizará la herramienta Google Meet con el usuario fjvargas@ull.edu.es

Profesor/a: ANGEL CARLOS YANES HERNANDEZ

- Grupo: **Teoría (PA101)**

General

- Nombre: **ANGEL CARLOS**
- Apellido: **YANES HERNANDEZ**
- Departamento: **Física**
- Área de conocimiento: **Física Aplicada**

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1: **922318302**
- Teléfono 2: **922318237**
- Correo electrónico: **ayanesh@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **<http://www.campusvirtual.ull.es>**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:30	13:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	Nº 35 (Planta 4ª)/Lab. Nanomateriales (Planta 0)
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:30	13:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	Nº 35 (Planta 4ª)/Lab. Nanomateriales (Planta 0)

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:30	11:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	Nº 35 (Planta 4ª)/Lab. Nanomateriales (Planta 0)
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	14:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	Nº 35 (Planta 4ª)/Lab. Nanomateriales (Planta 0)
Todo el cuatrimestre		Miércoles	13:00	14:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	Nº 35 (Planta 4ª)/Lab. Nanomateriales (Planta 0)
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:30	11:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	Nº 35 (Planta 4ª)/Lab. Nanomateriales (Planta 0)
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	14:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	Nº 35 (Planta 4ª)/Lab. Nanomateriales (Planta 0)

Observaciones: En el escenario 1, las tutorías pueden ser virtuales: email/MEET

Última modificación: **30-06-2021**Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Formación Básica**
Perfil profesional: **Ingeniería Industrial.**

5. Competencias

Específicas

1 - Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica, termodinámica, campos y ondas y electromagnetismo y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.

Generales

T3 - Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
T4 - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Electrónica Industrial.
T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

O1 - Capacidad de análisis y síntesis.
O5 - Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.
O6 - Capacidad de resolución de problemas.
O7 - Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.
O8 - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.
O9 - Capacidad para trabajar en equipo de forma eficaz.

Básicas

CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Profesores: Fco. Javier del Castillo Vargas y Ángel Carlos Yanes Hernández

Temas

TEMA I : CAMPO ELECTROSTÁTICO

- I.1.- La carga eléctrica. Ley de Coulomb.
- I.2.- Campo electrostático. Líneas de Fuerzas. Ley de Gauss.
- I.3.- Potencial y Energía electrostática.
- I.4.- Propiedades de los conductores en el equilibrio.
- I.5.- Propiedades de los dieléctricos.
- I.6.- Condensadores. Energía almacenada en un condensador.

TEMA II: CORRIENTE ELÉCTRICA

- II.1- Magnitudes características.
- II.2.- Ley de Ohm.
- II.3.- Concepto de fuerza electromotriz. Generadores.
- II.4- Leyes de Kirchoff y análisis de circuitos de corriente continua.

TEMA III: CAMPO MAGNÉTICO

- III.1.- Vector campo magnético.
- III.2.- Fuerza ejercida por un campo magnético.
- III.3.- Campo magnético creado por corrientes eléctricas: Ley de Biot-Savart.
- III.4.- Ley de Ampère.
- III.5.- Campo magnético en medios materiales.

TEMA IV: INDUCCIÓN ELECTROMAGNÉTICA

- IV.1.- Ley de Faraday-Lenz.
- IV.2.- Autoinducción e inducción mutua. Energía almacenada en un inductor.
- IV.3.- Transformadores, generadores y motores.

TEMA V: ACTIVIDADES PRÁCTICAS

- V.1 Circuitos de corriente continua. Identificación y medidas de resistencias con el polímetro. Medidas de tensiones e intensidades.
- V.2 Medidas básicas con el osciloscopio: tensión, frecuencia y ángulos de fase en corrientes alternas.
- V.3 Transformador: Medida de relación de voltaje entre primario y secundario en transformados.

Actividades a desarrollar en otro idioma

TEMA V: ACTIVIDADES PRÁCTICAS

Los estudiantes realizarán un trabajo tutorizado, **en inglés**, en el que se analizarán los fundamentos, desarrollo, resultados y conclusiones de una de las actividades prácticas de la asignatura.

Los estudiantes dispondrán de recursos audiovisuales en idioma inglés a medida que se avance en los contenidos de la asignatura

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

En las horas de clases teóricas (presenciales) semanales el profesorado expondrá los contenidos del programa de la asignatura al alumnado.

En las clases de resolución de problemas (presenciales) se explicarán problemas tipo asociados a cada uno de los distintos temas del programa y se proporcionará al alumnado un conjunto de problemas y ejercicios que deberán preparar para discutir con el profesorado.

Las clases teóricas se simultanearán con las prácticas (presenciales), realizándose estas últimas en el horario asignado por el centro.

En el Laboratorio el alumnado trabajará en grupos guiado por el profesorado en los distintos experimentos propuestos.

En las tutorías / seminarios se realizarán experiencias de cátedra realizadas por el profesorado que permitirán al alumnado confirmar algunos aspectos teóricos abordados en el resto de clases.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	16,00	0,00	16,0	[CB1], [T3], [1]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	23,00	0,00	23,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O9], [O8], [O6], [T9], [T4], [1]
Realización de seminarios u otras actividades complementarias a grupo completo o reducido	3,00	4,00	7,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O9], [O8], [O7], [O5], [O1], [T3]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	4,00	4,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O9], [O8], [O6], [T9], [T4]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	20,00	20,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O9], [O8], [O7], [O6], [O5], [O1], [T3], [1]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	37,00	37,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O9], [O8], [O7], [O6], [O5], [O1], [T9], [T4], [T3], [1]

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Preparación de exámenes	0,00	22,00	22,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O9], [O8], [O7], [O5], [O1], [T9], [T4], [T3], [1]
Realización de exámenes	3,00	0,00	3,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O8], [O7], [O6], [O5], [O1], [T9], [T4], [T3]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	2,00	3,00	5,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O9], [O8], [O7], [O6], [O5], [O1], [T9], [T4], [T3]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	13,00	0,00	13,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O9], [O8], [O6], [T9], [T4], [1]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
Total ECTS			6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

- P. A. Tipler, G. Mosca . "FÍSICA". Vol. II. Ed. Reverté, S.A. <http://xurl.es/yzuac>

- Sears-Zemansky-Young-Freedman. "FISICA UNIVERSITARIA". Addison Wesley Longman. <http://xurl.es/b9igq>

Bibliografía Complementaria

<http://absysnetweb.bbt.ull.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=164693>> R. Resnick, D. Halliday, K. Krane.
“FíSICA”. Vol.II. Ed. CECSA
 M. Alonso y E. J. Finn.
“FíSICA”. Ed. Fondo Educativo Interamericano S.A.
 R. A. Serway. “FíSICA”.
Ed. McGraw-Hill.

Otros Recursos

Recursos digitales incorporados por los profesores en el aula virtual de la asignatura:<http://www.campusvirtual.ull.es>

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

El sistema de evaluación y calificación se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la ULL (BOC de 19 de enero de 2016), existiendo dos modalidades para la evaluación de la asignatura:

1. Evaluación continua: (modalidad recomendada) se realiza una evaluación continuada del trabajo del alumnado y de las competencias trabajadas (individual y presencial) ponderando las siguientes actividades, todas ellas obligatorias:

- Pruebas de desarrollo: controles propuestos por el profesorado que supondrán un 55% de la nota final.
- Actividades en el laboratorio (participación activa, realización de informes y prueba escrita), que supondrá un 15% de la nota final (ver aclaración sobre las prácticas)
- Entrega de tareas en el plazo límite establecido, que supondrá el 20% de la nota final.
- Asistencia y participación activa en las sesiones, que supondrá un 10% de la nota final.

ACLARACIÓN SOBRE LAS PRUEBAS DE DESARROLLO: Se realizarán dos seguimientos escritos para la evaluación continua a lo largo del curso. Para poder optar a esta modalidad de evaluación, será obligatorio presentarse a la totalidad de las pruebas, obteniendo al menos una calificación media de 6 para poder optar a esta modalidad de evaluación.

2. Evaluación alternativa: en este caso se evaluarán las siguientes actividades, todas obligatorias:

- Actividad en el laboratorio (participación activa, realización de informes y prueba escrita), que supondrá un 15% de la nota final (ver aclaración sobre las prácticas)
- Examen final, que supondrá el 85% de la nota final.

ACLARACIÓN SOBRE LAS PRÁCTICAS DE LABORATORIO: En cuanto a los informes de memorias de prácticas, se valorará:

- La expresión clara y precisa dentro del lenguaje científico y gráfico si fuera necesario.
- La discusión crítica de los resultados obtenidos.
- El análisis de las conclusiones alcanzadas.

La evaluación de las prácticas se realizará mediante la entrega de informes en grupo (que ponderarán un 60% de la nota final de la parte práctica de la asignatura), la participación activa del alumnado (que ponderará un 10%) y a través de una prueba escrita individual del contenido de las prácticas (que ponderará un 30% de la nota final de la parte práctica de la asignatura).

Si algún estudiante no alcanzase la calificación mínima exigida en la entrega de los informes de prácticas, tendrá opción a una segunda entrega de los mismos en el plazo previsto por el profesorado, optando como máximo a la calificación de APTO (5) en este apartado de la asignatura.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	[T3], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O5], [O7], [O1], [1]	Preguntas de respuesta corta formuladas al alumnado en las sesiones de clase (presenciales)	10,00 %

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Pruebas de desarrollo	[T3], [T4], [T9], [O6], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O5], [O7], [O1], [1]	En las pruebas de desarrollo se valorará la correcta realización de las problemas o cuestiones planteadas. Habrá una parte de teoría (30-40%) y otra de problemas (70-60%). Deberán obtener una nota media igual o superior a 6 para poder optar a la modalidad de evaluación continua	55,00 %
Trabajos y proyectos	[T3], [T4], [T9], [O6], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O5], [O7], [O9], [O1], [1]	Entregas de ejercicios por temas (es obligatorio entregar todas las tareas en el plazo indicado)	20,00 %
Informes memorias de prácticas	[T3], [T4], [T9], [O6], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O5], [O7], [O9], [O1], [1]	Se valorará: - La expresión clara y precisa dentro del lenguaje científico y gráfico si fuera necesario. - La discusión crítica de los resultados obtenidos. - El análisis de las conclusiones alcanzadas. *Ver aclaración en el bloque 9	15,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

Al terminar con éxito esta asignatura, los/as estudiantes serán capaces de:

1. Describir los conceptos básicos sobre las leyes generales del electromagnetismo y aplicarlos en el planteamiento y la resolución de los problemas propios de física e ingeniería.
2. Realizar montajes y experiencias de laboratorio, extrayendo información relevante para contrastar los resultados con la teoría.
3. Utilizar de manera eficaz y adecuada los recursos de información.
4. Interpretar la información disponible sobre un problema de ingeniería para obtener la solución del mismo.
7. Mostrar capacidad de aprender de forma autónoma.
6. Trabajar en equipo.
8. Desarrollar habilidades en el idioma Inglés.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

La distribución de los temas por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente. Se realizarán al menos tres seguimientos escritos para la evaluación continua a lo largo del curso. Las fechas previstas son en las semanas 8, 12 y 15.

Segundo cuatrimestre

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	CAMPO ELECTROESTÁTICO	Clases Teóricas y Prácticas	2.00	3.00	5.00
Semana 2:	CAMPO ELECTROESTÁTICO	Clases Teóricas y Prácticas	4.00	6.00	10.00
Semana 3:	CAMPO ELECTROESTÁTICO	Clases Teóricas y Prácticas	4.00	6.00	10.00
Semana 4:	CAMPO ELECTROESTÁTICO	Clases Teóricas y Prácticas	4.00	6.00	10.00
Semana 5:	CAMPO ELECTROESTÁTICO	Clases Teóricas y Prácticas	4.00	6.00	10.00
Semana 6:	CORRIENTE ELÉCTRICA	Clases Teóricas y Prácticas	4.00	6.00	10.00
Semana 7:	CORRIENTE ELÉCTRICA	Clases Teóricas y Prácticas	4.00	6.00	10.00
Semana 8:	CORRIENTE ELÉCTRICA	Clases Teóricas y Prácticas	3.00	6.00	9.00
Semana 9:	CAMPO MAGNÉTICO	Clases Teóricas y Prácticas	4.00	6.00	10.00
Semana 10:	CAMPO MAGNÉTICO	Clases Teóricas y Prácticas	4.00	6.00	10.00
Semana 11:	CAMPO MAGNÉTICO	Clases Teóricas y Prácticas	4.00	6.00	10.00
Semana 12:	CAMPO MAGNÉTICO	Clases Teóricas y Prácticas	4.00	6.00	10.00
Semana 13:	INDUCCIÓN ELECTROMAGNÉTICA	Clases Teóricas y Prácticas	4.00	6.00	10.00
Semana 14:	INDUCCIÓN ELECTROMAGNÉTICA	Clases Teóricas y Prácticas	4.00	6.00	10.00
Semana 15:	INDUCCIÓN ELECTROMAGNÉTICA	Clases Teóricas y Prácticas	4.00	6.00	10.00
Semana 16 a 18:	REALIZACIÓN DE EXÁMENES	Trabajo Autónomo del alumnado y realización de exámenes	3.00	3.00	6.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 1):

**Física II
(2021 - 2022)**

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Física II	Código: 339391201
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Física- Área/s de conocimiento: Física Aplicada- Curso: 1- Carácter: Formación Básica- Duración: Segundo cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: FRANCISCO JAVIER DEL CASTILLO VARGAS
- Grupo: Teoría (PA101) y Prácticas (PE101, PE102, PE103, PE104)
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: FRANCISCO JAVIER- Apellido: DEL CASTILLO VARGAS- Departamento: Física- Área de conocimiento: Física Aplicada
Contacto <ul style="list-style-type: none">- Teléfono 1: 922318302- Teléfono 2:- Correo electrónico: fjvargas@ull.es- Correo alternativo: fjvargas@ull.edu.es- Web: https://wp.ull.es/fjvargas/
Tutorías primer cuatrimestre:

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	14:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	Lab Nanomateriales
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	14:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	Lab Nanomateriales
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	14:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	Lab Nanomateriales

Observaciones: Las tutorías de los miércoles de 12:00-14:00, serán virtuales. Para llevar a cabo la tutoría online, usaremos la herramienta Google Meet con el usuario fjvargas@ull.edu.es

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	08:30	10:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	Lab, Nanomateriales
Todo el cuatrimestre		Viernes	08:30	12:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	Lab Nanomateriales

Observaciones: Las tutorías de los miércoles de 8:30-12:30, serán virtuales. Para llevar a cabo la tutoría online, se utilizará la herramienta Google Meet con el usuario fjvargas@ull.edu.es

Profesor/a: ANGEL CARLOS YANES HERNANDEZ

- Grupo: **Teoría (PA101)**

General

- Nombre: **ANGEL CARLOS**
- Apellido: **YANES HERNANDEZ**
- Departamento: **Física**
- Área de conocimiento: **Física Aplicada**

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1: **922318302**
- Teléfono 2: **922318237**
- Correo electrónico: **ayanesh@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **<http://www.campusvirtual.ull.es>**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:30	13:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	Nº 35 (Planta 4ª)/Lab. Nanomateriales (Planta 0)
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:30	13:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	Nº 35 (Planta 4ª)/Lab. Nanomateriales (Planta 0)

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:30	11:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	Nº 35 (Planta 4ª)/Lab. Nanomateriales (Planta 0)
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	14:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	Nº 35 (Planta 4ª)/Lab. Nanomateriales (Planta 0)
Todo el cuatrimestre		Miércoles	13:00	14:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	Nº 35 (Planta 4ª)/Lab. Nanomateriales (Planta 0)
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:30	11:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	Nº 35 (Planta 4ª)/Lab. Nanomateriales (Planta 0)
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	14:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	Nº 35 (Planta 4ª)/Lab. Nanomateriales (Planta 0)

Observaciones: En el escenario 1, las tutorías pueden ser virtuales: email/MEET

Última modificación: **02-07-2021**Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Formación Básica**
Perfil profesional: **Ingeniería Industrial.**

5. Competencias

Específicas

1 - Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica, termodinámica, campos y ondas y electromagnetismo y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.

Generales

T3 - Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
T4 - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Electrónica Industrial.
T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

O1 - Capacidad de análisis y síntesis.
O5 - Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.
O6 - Capacidad de resolución de problemas.
O7 - Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.
O8 - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.
O9 - Capacidad para trabajar en equipo de forma eficaz.

Básicas

CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Profesores: Fco. Javier del Castillo Vargas y Ángel Carlos Yanes Hernández

Temas

TEMA I : CAMPO ELECTROSTÁTICO

- I.1.- La carga eléctrica. Ley de Coulomb.
- I.2.- Campo electrostático. Líneas de Fuerzas. Ley de Gauss.
- I.3.- Potencial y Energía electrostática.
- I.4.- Propiedades de los conductores en el equilibrio.
- I.5.- Propiedades de los dieléctricos.
- I.6.- Condensadores. Energía almacenada en un condensador.

TEMA II: CORRIENTE ELÉCTRICA

- II.1- Magnitudes características.
- II.2.- Ley de Ohm.
- II.3.- Concepto de fuerza electromotriz. Generadores.
- II.4- Leyes de Kirchoff y análisis de circuitos de corriente continua.

TEMA III: CAMPO MAGNÉTICO

- III.1.- Vector campo magnético.
- III.2.- Fuerza ejercida por un campo magnético.
- III.3.- Campo magnético creado por corrientes eléctricas: Ley de Biot-Savart.
- III.4.- Ley de Ampère.
- III.5.- Campo magnético en medios materiales.

TEMA IV: INDUCCIÓN ELECTROMAGNÉTICA

- IV.1.- Ley de Faraday-Lenz.
- IV.2.- Autoinducción e inducción mutua. Energía almacenada en un inductor.
- IV.3.- Transformadores, generadores y motores.

TEMA V: ACTIVIDADES PRÁCTICAS

- V.1 Circuitos de corriente continua. Identificación y medidas de resistencias con el polímetro. Medidas de tensiones e intensidades.
- V.2 Medidas básicas con el osciloscopio: tensión, frecuencia y ángulos de fase en corrientes alternas.
- V.3 Transformador: Medida de relación de voltaje entre primario y secundario en transformados.

Actividades a desarrollar en otro idioma

TEMA V: ACTIVIDADES PRÁCTICAS

Los estudiantes realizarán un trabajo tutorizado en grupo, **en inglés**, en el que se analizarán los fundamentos, desarrollo, resultados y conclusiones de una de las actividades prácticas de la asignatura.

Los estudiantes dispondrán de recursos audiovisuales en idioma inglés a medida que se avance en los contenidos de la asignatura

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

En las horas de clases teóricas semanales el profesorado expondrá los contenidos del programa de la asignatura al alumnado (presencial y en streaming).

En las clases de resolución de problemas se explicarán problemas tipo asociados a cada uno de los distintos temas del programa y se proporcionará al alumnado un conjunto de problemas y ejercicios que deberán preparar para discutir con el profesor.

Las clases teóricas se simultanearán con las prácticas, realizándose estas últimas en el horario asignado por el centro.

En el Laboratorio el alumnado trabajará de forma individual guiado por el profesorado en los distintos experimentos propuestos.

En las tutorías / seminarios se realizarán experiencias de cátedra realizadas por el profesorado que permitirán al alumnado confirmar algunos aspectos teóricos abordados en el resto de clases.

Todas las actividades formativas se impartirán procurando optimizar la presencialidad del alumnado. Para ello se podrán realizar rotaciones de grupos fijos de alumnos o en caso de ser necesario impartir los contenidos teóricos de forma online y las clases prácticas, tutorías y clases de grupos específicos de forma presencial.

Para realizar el seguimiento de la asignatura y la evaluación, necesitará disponer de un ordenador personal o dispositivo con conexión a internet (cámara y micrófono), etc., tanto para poder visualizar las clases por videoconferencia, como para participar en cualquier otra actividad, fundamentalmente las pruebas de evaluación, en el caso que éstas no puedan ser presenciales.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	16,00	0,00	16,0	[CB1], [T3], [1]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	23,00	0,00	23,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O9], [O8], [O6], [T9], [T4], [1]
Realización de seminarios u otras actividades complementarias a grupo completo o reducido	3,00	4,00	7,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O9], [O8], [O7], [O5], [O1], [T3]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	4,00	4,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O9], [O8], [O6], [T9], [T4]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	20,00	20,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O9], [O8], [O7], [O6], [O5], [O1], [T3], [1]

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	37,00	37,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O9], [O8], [O7], [O6], [O5], [O1], [T9], [T4], [T3], [1]
Preparación de exámenes	0,00	22,00	22,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O9], [O8], [O7], [O5], [O1], [T9], [T4], [T3], [1]
Realización de exámenes	3,00	0,00	3,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O8], [O7], [O6], [O5], [O1], [T9], [T4], [T3]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	2,00	3,00	5,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O9], [O8], [O7], [O6], [O5], [O1], [T9], [T4], [T3]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	13,00	0,00	13,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O9], [O8], [O6], [T9], [T4], [1]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
		Total ECTS	6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

- P. A. Tipler, G. Mosca . "FÍSICA". Vol. II. Ed. Reverté, S.A. <http://xurl.es/yzuac>
- Sears-Zemansky-Young-Freedman. "FISICA UNIVERSITARIA". Addison Wesley Longman. <http://xurl.es/b9igq>

Bibliografía Complementaria

<http://absysnetweb.bbtk.ull.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=164693>> R. Resnick, D. Halliday, K. Krane. "FÍSICA". Vol.II. Ed. CECSA
 M. Alonso y E. J. Finn. "FÍSICA". Ed. Fondo Educativo Interamericano S.A.
 R. A. Serway. "FÍSICA". Ed. McGraw-Hill.

Otros Recursos

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Recursos digitales incorporados por los profesores en el aula virtual de la asignatura:<http://www.campusvirtual.ull.es>

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

El sistema de evaluación y calificación se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la ULL (BOC de 19 de enero de 2016), existiendo dos modalidades para la evaluación de la asignatura:

1. Evaluación continua: (modalidad recomendada) se realiza una evaluación continuada del trabajo del alumnado y de las competencias trabajadas (individual, presencial y no presencial) ponderando las siguientes actividades, todas ellas obligatorias:

- Pruebas de desarrollo: controles propuestos por el profesorado que supondrán un 55% de la nota final (presenciales siempre que las condiciones sanitarias no lo impidan, respetando la distancia interpersonal).
- Actividades en el laboratorio (participación activa, realización de informes y prueba escrita), que supondrá un 15% de la nota final (ver aclaración sobre las prácticas)
- Entrega de tareas, que supondrá el 20% de la nota final.
- Asistencia y participación activa en las sesiones, que supondrá un 10% de la nota final.

ACLARACIÓN SOBRE LAS PRUEBAS DE DESARROLLO: Se realizarán al menos tres seguimientos escritos para la evaluación continua a lo largo del curso. Para poder optar a esta modalidad de evaluación, será obligatorio presentarse a la totalidad de las pruebas, obteniendo al menos una calificación media de 6 para poder optar a esta modalidad de evaluación. Estas pruebas serán presenciales siempre que las condiciones sanitarias no lo impidan, respetando la distancia interpersonal.

2. Evaluación alternativa: en este caso se evaluarán las siguientes actividades, todas obligatorias:

- Actividad en el laboratorio (participación activa, realización de informes y prueba escrita), que supondrá un 15% de la nota final (ver aclaración sobre las prácticas)
- Examen final, que supondrá el 85% de la nota final (presencial siempre que las condiciones sanitarias no lo impidan, respetando la distancia interpersonal)

ACLARACIÓN SOBRE LAS PRÁCTICAS DE LABORATORIO: En cuanto a los informes de memorias de prácticas (que serán individuales), se valorará:

- La expresión clara y precisa dentro del lenguaje científico y gráfico si fuera necesario.
- La discusión crítica de los resultados obtenidos.
- El análisis de las conclusiones alcanzadas.

La evaluación de las prácticas se realizará mediante la entrega de informes (que ponderarán un 60% de la nota final de la parte práctica de la asignatura), la participación activa del alumnado (que ponderará un 10%) y a través de una prueba escrita del contenido de las prácticas (que ponderará un 30% de la nota final de la parte práctica de la asignatura).

Si algún estudiante no alcanzase la calificación mínima exigida en la entrega de los informes de prácticas, tendrá opción a una segunda entrega de los mismos en el plazo previsto por el profesor, optando como máximo a la calificación de APTO (5) en este apartado de la asignatura.

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	[T3], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O5], [O7], [O1], [1]	Preguntas de respuesta corta formuladas al alumnado en las sesiones de clase (presenciales/virtuales)	10,00 %
Pruebas de desarrollo	[T3], [T4], [T9], [O6], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O5], [O7], [O1]	En las pruebas de desarrollo se valorará la correcta realización de las problemas o cuestiones planteadas. Habrá una parte de teoría (30-40%) y otra de problemas (70-60%). Deberán obtener una nota media igual o superior a 6 para poder optar a la modalidad de evaluación continua. Serán presenciales siempre que las condiciones sanitarias no lo impidan, respetando la distancia interpersonal	55,00 %
Trabajos y proyectos	[T3], [T4], [T9], [O6], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O5], [O7], [O9], [O1]	Entregas de ejercicios por temas (es obligatorio entregar todas las tareas en el plazo indicado)	20,00 %
Informes memorias de prácticas	[T3], [T4], [T9], [O6], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O5], [O7], [O9], [O1]	Se valorará: - La expresión clara y precisa dentro del lenguaje científico y gráfico si fuera necesario. - La discusión crítica de los resultados obtenidos. - El análisis de las conclusiones alcanzadas. *Ver aclaración en el bloque 9	15,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

Al terminar con éxito esta asignatura, los/as estudiantes serán capaces de:

1. Describir los conceptos básicos sobre las leyes generales del electromagnetismo y aplicarlos en el planteamiento y la resolución de los problemas propios de física e ingeniería.
2. Realizar montajes y experiencias de laboratorio, extrayendo información relevante para contrastar los resultados con la teoría.
3. Utilizar de manera eficaz y adecuada los recursos de información.
4. Interpretar la información disponible sobre un problema de ingeniería para obtener la solución del mismo.
7. Mostrar capacidad de aprender de forma autónoma.
6. Trabajar en equipo.
8. Desarrollar habilidades en el idioma Inglés.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Descripción

La distribución de los temas por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente. Se realizarán al menos tres seguimientos escritos para la evaluación continua a lo largo del curso. Las fechas previstas son en las semanas 8, 12 y 15.

Primer cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:			0.00	0.00	0.00
Semana 2:			0.00	0.00	0.00
Semana 3:			0.00	0.00	0.00
Semana 4:			0.00	0.00	0.00
Semana 5:			0.00	0.00	0.00
Semana 6:			0.00	0.00	0.00
Semana 7:			0.00	0.00	0.00
Semana 8:			0.00	0.00	0.00
Semana 9:			0.00	0.00	0.00
Semana 10:			0.00	0.00	0.00
Semana 11:			0.00	0.00	0.00
Semana 12:			0.00	0.00	0.00
Semana 13:			0.00	0.00	0.00
Semana 14:			0.00	0.00	0.00
Semana 15:			0.00	0.00	0.00
Semana 16 a 18:			0.00	0.00	0.00
Total			0.00	0.00	0.00
Segundo cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015. <i>La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: https://sede.ull.es/validacion/</i>	
Identificador del documento: 4538703	Código de verificación: lWhv0mm4
Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	Fecha: 22/06/2022 12:17:16
María del Cristo Marrero Hernández UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	22/06/2022 13:01:57

Semana 1:	CAMPO ELECTROESTÁTICO	Clases Teóricas y Prácticas	2.00	3.00	5.00
Semana 2:	CAMPO ELECTROESTÁTICO	Clases Teóricas y Prácticas	4.00	6.00	10.00
Semana 3:	CAMPO ELECTROESTÁTICO	Clases Teóricas y Prácticas	4.00	6.00	10.00
Semana 4:	CAMPO ELECTROESTÁTICO	Clases Teóricas y Prácticas	4.00	6.00	10.00
Semana 5:	CAMPO ELECTROESTÁTICO	Clases Teóricas y Prácticas	4.00	6.00	10.00
Semana 6:	CORRIENTE ELÉCTRICA	Clases Teóricas y Prácticas	4.00	6.00	10.00
Semana 7:	CORRIENTE ELÉCTRICA	Clases Teóricas y Prácticas	4.00	6.00	10.00
Semana 8:	CORRIENTE ELÉCTRICA	Clases Teóricas y Prácticas	3.00	6.00	9.00
Semana 9:	CAMPO MAGNÉTICO	Clases Teóricas y Prácticas	4.00	6.00	10.00
Semana 10:	CAMPO MAGNÉTICO	Clases Teóricas y Prácticas	4.00	6.00	10.00
Semana 11:	CAMPO MAGNÉTICO	Clases Teóricas y Prácticas	4.00	6.00	10.00
Semana 12:	CAMPO MAGNÉTICO	Clases Teóricas y Prácticas	4.00	6.00	10.00
Semana 13:	INDUCCIÓN ELECTROMAGNÉTICA	Clases Teóricas y Prácticas	4.00	6.00	10.00
Semana 14:	INDUCCIÓN ELECTROMAGNÉTICA	Clases Teóricas y Prácticas	4.00	6.00	10.00
Semana 15:	INDUCCIÓN ELECTROMAGNÉTICA	Clases Teóricas y Prácticas	4.00	6.00	10.00
Semana 16 a 18:	REALIZACIÓN DE EXÁMENES	Trabajo Autónomo del alumnado y realización de exámenes	3.00	3.00	6.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 0):

**Métodos Estadísticos en la Ingeniería
(2021 - 2022)**

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Métodos Estadísticos en la Ingeniería	Código: 339391202
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Matemáticas, Estadística e Investigación Operativa- Área/s de conocimiento: Estadística e Investigación Operativa- Curso: 1- Carácter: Formación Básica- Duración: Segundo cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: BENCOMO DOMÍNGUEZ MARTÍN
- Grupo: Teoría, Problemas (GTPA), Tutorías (TU) y Prácticas (GPE)
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: BENCOMO- Apellido: DOMÍNGUEZ MARTÍN- Departamento: Matemáticas, Estadística e Investigación Operativa- Área de conocimiento: Estadística e Investigación Operativa
Contacto <ul style="list-style-type: none">- Teléfono 1: 922319187- Teléfono 2:- Correo electrónico: bdomingu@ull.es- Correo alternativo:- Web: http://www.campusvirtual.ull.es
Tutorías primer cuatrimestre:

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	18:00	Torre Profesor Agustín Arévalo - CE.1B	6
Todo el cuatrimestre		Martes	15:00	18:00	Torre Profesor Agustín Arévalo - CE.1B	6
Observaciones: Contactar vía email previamente						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	18:00	Torre Profesor Agustín Arévalo - CE.1B	6
Todo el cuatrimestre		Martes	15:00	18:00	Torre Profesor Agustín Arévalo - CE.1B	6
Observaciones:						

Profesor/a: JOSE MIGUEL GUTIERREZ EXPOSITO						
- Grupo: Prácticas (GPE)						
General						
- Nombre: JOSE MIGUEL						
- Apellido: GUTIERREZ EXPOSITO						
- Departamento: Matemáticas, Estadística e Investigación Operativa						
- Área de conocimiento: Estadística e Investigación Operativa						
Contacto						
- Teléfono 1: 922 31 91 89						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: jmgrrez@ull.es						
- Correo alternativo:						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Torre Profesor Agustín Arévalo - CE.1B	

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Torre Profesor Agustín Arévalo - CE.1B	
Observaciones: El despacho se encuentra ubicado en la 2ª planta de la Torre Profesor Agustín Arévalo. El horario de tutorías puede sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Torre Profesor Agustín Arévalo - CE.1B	
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Torre Profesor Agustín Arévalo - CE.1B	
Observaciones: El despacho se encuentra ubicado en la 2ª planta de la Torre Profesor Agustín Arévalo. El horario de tutorías puede sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas						

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Formación Básica**
 Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

5. Competencias

Específicas

2 - Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.

5 - Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.

Generales

T3 - Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.

T4 - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Electrónica Industrial.

T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- O1** - Capacidad de análisis y síntesis.
- O4** - Capacidad de expresión escrita.
- O5** - Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.
- O6** - Capacidad de resolución de problemas.
- O7** - Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.

Básicas

- CB1** - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- CB2** - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- CB3** - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- CB4** - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- CB5** - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Temario para teoría y problemas (GTPA)

1. Introducción a la Estadística
2. Estadística descriptiva
3. Probabilidades
4. Variables aleatorias y Distribuciones de probabilidad
5. Inferencia estadística: Estimación paramétrica, intervalos de confianza y contrastes de hipótesis
6. Introducción a la Programación lineal

Contenido de las prácticas en el aula de informática (GPE/TU)

- Introducción a programas de hojas de cálculo
- Estadística descriptiva
- Correlación y regresión lineal
- Variables aleatorias
- Inferencia.
- Introducción a la Programación lineal

Actividades a desarrollar en otro idioma

Resolución de problemas cuyo enunciado sea en inglés, estarán incluidos dentro de las actividades marcadas en la Evaluación Continua.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La clases de la asignatura se impartirán de dos maneras: clases del grupo de teoría y problemas y clases de grupos de prácticas/tutorías .

Durante las clases del grupo de teoría y problemas se realizarán sesiones magistrales y sesiones de problemas. En las sesiones magistrales se introducen y desarrollan los fundamentos teóricos de la asignatura, acompañada de las sesiones de problemas que tienen el fin de discutir sobre los conceptos teóricos y cómo se usan.

Las clases de prácticas se desarrollan usando el software específico y la tecnología para implementar los procedimientos estadísticos explicados.

Los estudiantes podrán participar en las tutorías académicas-formativas que velarán por la consecución de los objetivos y competencias enumerados para esta asignatura. Durante las sesiones de tutoría se propondrán cuestionarios de respuesta corta, que permitirán al alumnado detectar sus deficiencias en cuanto a conceptos y metodologías impartidas en las clases

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

teórico/prácticas.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	27,00	0,00	27,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O7], [O5], [O4], [O1], [T9], [T3]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	15,00	0,00	15,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O7], [O6], [O5], [O4], [O1], [T9], [T4], [5], [2]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	30,00	30,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O7], [O5], [O4], [O1], [T9], [T3]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	40,00	40,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O7], [O6], [O5], [O4], [O1], [T4], [T3]
Preparación de exámenes	0,00	20,00	20,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O7], [O6], [O5], [O4], [O1], [T4], [T3]
Realización de exámenes	3,00	0,00	3,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O7], [O6], [O5], [O4], [O1], [T4], [T3]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	3,00	0,00	3,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O7], [O6], [O4], [O1], [T9], [T4], [T3]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	12,00	0,00	12,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O7], [O6], [O5], [O4], [O1], [T9], [T4], [5], [2]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
		Total ECTS	6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Mendenhall, W. y Sincich, T. (1997). Probabilidad y Estadística para Ingeniería y Ciencias. Prentice Hall.

Montgomery, D.C. y Runger, G.C. (1996). Probabilidad y Estadística aplicada a la Ingeniería. McGraw-Hill.

Walpole, R.E.; Myers, R.H.; Myers, S.L. y Ye, K. (2007). Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias. Pearson.

Bibliografía Complementaria

Canavos, G.C. (2003). Probabilidad y Estadística: Aplicaciones y Métodos. McGraw-Hill.

Winston, W.L. (2004). Operations Research: Applications and algorithms. Wadsworth, Inc.

Quesada, V.; Isidoro, A. y López, L. A. (1998). Cursos y Ejercicios de Estadística. Alhambra Universidad.

Otros Recursos

Software: LibreOffice Calc es una aplicación para manejar hojas de cálculo, que permite manipular datos numéricos y alfanuméricos dispuestos en forma de tablas. Habitualmente es posible realizar cálculos complejos con fórmulas y funciones, y dibujar distintos tipos de gráficos. Los estudiantes lo podrán usar tanto en el aula de Informática, como en sus propias casas, ya que es de libre distribución.

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

La Evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), o el que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la Memoria de Verificación inicial o posteriores modificaciones.

Atendiendo a este Reglamento, la asignatura presenta **dos modalidades en su evaluación**:

EVALUACIÓN CONTINUA

El sistema de evaluación de los objetivos y competencias a cumplir al finalizar el desarrollo de esta asignatura comprende la realización durante el curso de un conjunto de pruebas o actividades que supone el 40% de la calificación final y una Prueba Final teórico-práctico que supone el 60% restante.

El conjunto de pruebas o actividades a realizar durante el curso se dividirá en:

A = Cuestionarios On Line. (2 puntos)

B = Pruebas prácticas de informática con software estadístico. (2 puntos)

C = Prueba Final que se realizará en cualquiera de las convocatorias oficiales. (6 puntos)

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

IMPORTANTE:

-- La nota obtenida durante el curso por medio del conjunto de pruebas o actividades realizadas (A y B), se tendrá en cuenta en cualquiera de las convocatorias de la asignatura.

-- La nota MÍNIMA en el Examen Final para optar a aprobar será de 4 sobre 10 (o equivalentemente un 2,4 sobre 6) . En el supuesto de que no se alcance dicha nota la calificación será de Suspenso con la calificación obtenida en el Examen Final sobre 6.

Las notas de las diferentes pruebas de evaluación continua (A y B) serán válidas para cualquier convocatoria del curso académico al que hace referencia la presente guía docente.

Cualquier estudiante podrá renunciar a sus notas de las pruebas de evaluación continua (A y B) hasta 48 horas antes de la fecha de una convocatoria oficial y esa renuncia será entonces válida para todas las convocatorias posteriores del curso.

El/la estudiante entrará entonces en la modalidad de evaluación alternativa.

EVALUACIÓN ALTERNATIVA

Se aplicará a aquellos estudiantes que opten por no realizar la Evaluación Continua o renuncien a la nota obtenida en ella en tiempo y forma, según se establece en la presente guía docente.

Constará de un examen de desarrollo de los contenidos teóricos y prácticos que se evaluará de 0 a 6, lo que supone el 60% de la nota final, y de una prueba (cuestionario en Moodle) en la que debe usarse software estadístico, que representará el 40% restante. Se realizará en las fechas de convocatoria oficiales.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	[T3], [T4], [T9], [O6], [CB3], [CB4], [CB5], [O5], [O7], [O1], [O4], [5], [2]	Cuestionarios en Moodle y uso de software estadístico	20,00 %
Pruebas de desarrollo	[T3], [T4], [O6], [CB1], [CB2], [O4], [2]	Demostrar la capacidad de plantear, resolver y extraer conclusiones de los problemas planteados.	60,00 %
Actividades realizadas durante el curso	[T3], [T4], [T9], [O6], [CB3], [CB4], [CB5], [O5], [O7], [O1], [O4], [5], [2]	Prácticas de informática con software estadístico	20,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

El alumno para superar esta asignatura deberá demostrar que:

- Emplea técnicas descriptivas para resumir, clasificar y presentar datos.
- Es capaz de aplicar los conceptos, aplicaciones y resultados fundamentales de la probabilidad.
- Comprende los conceptos básicos de variable aleatoria e identifica las distribuciones discretas y continuas más importantes.
- Conoce los principales estimadores puntuales e intervalos de confianza.
- Plantea correctamente hipótesis estadísticas y selecciona el procedimiento adecuado para su aceptación o rechazo.
- Realiza análisis descriptivo de datos, y resuelve problemas de cálculo de probabilidades, de estimación y de contrastes de hipótesis utilizando un software informático.
- Identifica y formula problemas de programación lineal.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

Como carácter general, cada estudiante recibe a la semana unas tres horas de clase en grupo de teoría/problemas y, a lo largo del cuatrimestre, un total de seis prácticas de informática (cada una de 2 horas), de acuerdo a una planificación comunicada a través del aula virtual de la asignatura.

El horario puede consultarse en la web de la Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

A continuación se muestra el Cronograma de la asignatura para uno de los grupos en los que se dividen los estudiantes para acudir a prácticas en el laboratorio de informática. Hay que recordar que las prácticas tienen una planificación que se publicará en el aula virtual de la asignatura.

La distribución de los temas y actividades por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades que surjan en la práctica docente.

Segundo cuatrimestre

Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	1 y 2	Presentación y desarrollo del Tema 1 y comienzo del Tema 2 en Grupo TE/PA.	3.00	2.00	5.00
Semana 2:	2	Desarrollo/exposición del Tema 2 en Grupo TE/PA. Prácticas en el aula de informática GPE.	5.00	2.00	7.00

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 3:	2	Desarrollo/exposición del Tema 3 en Grupo TE/PA. Prácticas en el aula de informática GPE.	3.00	2.00	5.00
Semana 4:	2	Desarrollo/exposición del Tema 2 en Grupo TE/PA. Prácticas en el aula de informática GPE.	3.00	3.00	6.00
Semana 5:	2	Desarrollo/exposición del Tema 2 en Grupo TE/PA. Prácticas en el aula de informática GPE.	5.00	3.00	8.00
Semana 6:	3	Desarrollo/exposición del Tema 3 en Grupo TE/PA. Prácticas en el aula de informática GPE. PRUEBA on line 1	4.00	3.00	7.00
Semana 7:	3	Desarrollo/exposición del Tema 3 en Grupo TE/PA. Prácticas en el aula de informática GPE.	5.00	3.00	8.00
Semana 8:	4	Desarrollo/exposición del Tema 4 en Grupo TE/PA. Prácticas en el aula de informática GPE.	3.00	4.00	7.00
Semana 9:	4	Desarrollo/exposición del Tema 4 en Grupo TE/PA. Prácticas en el aula de informática GPE.	5.00	6.00	11.00
Semana 10:	4	Desarrollo/exposición del Tema 4 en Grupo TE/PA. Prácticas en el aula de informática GPE.	3.00	6.00	9.00
Semana 11:	4	Desarrollo/exposición del Tema 4 en Grupo TE/PA. Prácticas en el aula de informática GPE.	5.00	6.00	11.00

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 12:	5	Desarrollo/exposición del Tema 5 en Grupo TE/PA. Prácticas en el aula de informática GPE.	3.00	6.00	9.00
Semana 13:	5	Desarrollo/exposición del Tema 5 en Grupo TE/PA. Prácticas en el aula de informática GPE. PRUEBA on line 2	4.00	6.00	10.00
Semana 14:	6	Desarrollo/exposición del Tema 6 en Grupo TE/PA.	3.00	6.00	9.00
Semana 15:	6	Desarrollo/exposición del Tema 6 en Grupo TE/PA.	3.00	6.00	9.00
Semana 16 a 18:	TODOS	Trabajo autónomo del estudiante: Realización de ejercicios y asistencia a tutorías. Prueba Final OFICIAL.	3.00	26.00	29.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 1):

**Métodos Estadísticos en la Ingeniería
(2021 - 2022)**

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Métodos Estadísticos en la Ingeniería	Código: 339391202
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Matemáticas, Estadística e Investigación Operativa- Área/s de conocimiento: Estadística e Investigación Operativa- Curso: 1- Carácter: Formación Básica- Duración: Segundo cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: BENCOMO DOMÍNGUEZ MARTÍN
- Grupo: Teoría (GT), problemas (GPA), prácticas (GPE) y tutorías (GTut.)
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: BENCOMO- Apellido: DOMÍNGUEZ MARTÍN- Departamento: Matemáticas, Estadística e Investigación Operativa- Área de conocimiento: Estadística e Investigación Operativa
Contacto <ul style="list-style-type: none">- Teléfono 1: 922319187- Teléfono 2:- Correo electrónico: bdomingu@ull.es- Correo alternativo:- Web: http://www.campusvirtual.ull.es
Tutorías primer cuatrimestre:

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	18:00	Torre Profesor Agustín Arévalo - CE.1B	6
Todo el cuatrimestre		Martes	15:00	18:00	Torre Profesor Agustín Arévalo - CE.1B	6
Observaciones: Contactar vía email previamente						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	18:00	Torre Profesor Agustín Arévalo - CE.1B	6
Todo el cuatrimestre		Martes	15:00	18:00	Torre Profesor Agustín Arévalo - CE.1B	6
Observaciones:						

Profesor/a: JOSE MIGUEL GUTIERREZ EXPOSITO						
- Grupo: Prácticas (GPE)						
General						
- Nombre: JOSE MIGUEL						
- Apellido: GUTIERREZ EXPOSITO						
- Departamento: Matemáticas, Estadística e Investigación Operativa						
- Área de conocimiento: Estadística e Investigación Operativa						
Contacto						
- Teléfono 1: 922 31 91 89						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: jmgrrez@ull.es						
- Correo alternativo:						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Torre Profesor Agustín Arévalo - CE.1B	

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Torre Profesor Agustín Arévalo - CE.1B	
Observaciones: El despacho se encuentra ubicado en la 2ª planta de la Torre Profesor Agustín Arévalo. El horario de tutorías puede sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Torre Profesor Agustín Arévalo - CE.1B	
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Torre Profesor Agustín Arévalo - CE.1B	
Observaciones: El despacho se encuentra ubicado en la 2ª planta de la Torre Profesor Agustín Arévalo. El horario de tutorías puede sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas						

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Formación Básica**
 Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

5. Competencias

Específicas

2 - Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.

5 - Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.

Generales

T3 - Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.

T4 - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Electrónica Industrial.

T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- O1** - Capacidad de análisis y síntesis.
- O4** - Capacidad de expresión escrita.
- O5** - Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.
- O6** - Capacidad de resolución de problemas.
- O7** - Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.

Básicas

- CB1** - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- CB2** - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- CB3** - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- CB4** - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- CB5** - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Temario para teoría y problemas (GTPA)

1. Introducción a la Estadística
2. Estadística descriptiva
3. Probabilidades
4. Variables aleatorias y Distribuciones de probabilidad
5. Inferencia estadística: Estimación paramétrica, intervalos de confianza y contrastes de hipótesis
6. Introducción a la Programación lineal

Contenido de las prácticas en el aula de informática (GPE/TU)

- Introducción a programas de hojas de cálculo
- Estadística descriptiva
- Correlación y regresión lineal
- Variables aleatorias
- Inferencia.
- Introducción a la Programación lineal

Actividades a desarrollar en otro idioma

Resolución de problemas cuyo enunciado sea en inglés, estarán incluidos dentro de las actividades marcadas en la Evaluación Continua.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La clases de la asignatura se impartirán de dos maneras: clases del grupo de teoría y problemas y clases de grupos de prácticas .

Durante las clases del grupo de teoría y problemas se realizarán sesiones magistrales y sesiones de problemas. En las sesiones magistrales se introducen y desarrollan los fundamentos teóricos de la asignatura, acompañada de las sesiones de problemas que tienen el fin de discutir sobre los conceptos teóricos y cómo se usan.

Las clases de prácticas se desarrollan usando el software específico y la tecnología para implementar los procedimientos estadísticos explicados.

Los estudiantes podrán participar en las tutorías académicas-formativas que velarán por la consecución de los objetivos y competencias enumerados para esta asignatura. Durante las sesiones de tutoría se propondrán cuestionarios de respuesta corta, que permitirán al alumnado detectar sus deficiencias en cuanto a conceptos y metodologías impartidas en las clases

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

teórico/prácticas.

En el caso en que las clases teóricas no pudieran ser totalmente presenciales se llevaría a cabo la docencia online de forma no presencial con explicaciones vía meet en directo y/o grabaciones de vídeos por parte de los profesores. Para las clases prácticas se optaría por clases presenciales a un número determinado de alumnos y, simultáneamente en streaming a los alumnos no presentes en el aula, empleando un sistema de rotación.

“Para realizar el seguimiento de la asignatura y la evaluación, el estudiante necesitará disponer de un ordenador personal o dispositivo con conexión a internet (cámara y micrófono), tanto para poder visualizar las clases por videoconferencia, como para participar en cualquier otra actividad, fundamentalmente las pruebas de evaluación, en el caso que éstas no puedan ser presenciales”.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	27,00	0,00	27,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O7], [O5], [O4], [O1], [T9], [T3]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	15,00	0,00	15,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O7], [O6], [O5], [O4], [O1], [T9], [T4], [5], [2]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	30,00	30,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O7], [O5], [O4], [O1], [T9], [T3]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	40,00	40,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O7], [O6], [O5], [O4], [O1], [T4], [T3]
Preparación de exámenes	0,00	20,00	20,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O7], [O6], [O5], [O4], [O1], [T4], [T3]
Realización de exámenes	3,00	0,00	3,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O7], [O6], [O5], [O4], [O1], [T4], [T3]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	3,00	0,00	3,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O7], [O6], [O4], [O1], [T9], [T4], [T3]

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	12,00	0,00	12,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O7], [O6], [O5], [O4], [O1], [T9], [T4], [5], [2]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
Total ECTS			6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

Mendenhall, W. y Sincich, T. (1997). Probabilidad y Estadística para Ingeniería y Ciencias. Prentice Hall.

Montgomery, D.C. y Runger, G.C. (1996). Probabilidad y Estadística aplicada a la Ingeniería. McGraw-Hill.

Walpole, R.E.; Myers, R.H.; Myers, S.L. y Ye, K. (2007). Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias. Pearson.

Bibliografía Complementaria

Canavos, G.C. (2003). **Probabilidad y Estadística: Aplicaciones y Métodos**. McGraw-Hill.

Winston, W.L. (2004). **Operations Research: Applications and algorithms**. Wadsworth, Inc.

Quesada, V.; Isidoro, A. y López, L. A. (1998). **Cursos y Ejercicios de Estadística**. Alhambra Universidad.

Otros Recursos

Software: LibreOffice Calc es una aplicación para manejar hojas de cálculo, que permite manipular datos numéricos y alfanuméricos dispuestos en forma de tablas. Habitualmente es posible realizar cálculos complejos con fórmulas y funciones, y dibujar distintos tipos de gráficas. Los estudiantes lo podrán usar tanto en el aula de Informática, como en sus propias casas, ya que es de libre distribución.

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

La Evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), o el que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Memoria de Verificación inicial o posteriores modificaciones.

Atendiendo a este Reglamento, la asignatura presenta dos modalidades en su evaluación:

EVALUACIÓN CONTINUA

El sistema de evaluación de los objetivos y competencias a cumplir al finalizar el desarrollo de esta asignatura comprende la realización durante el curso de un conjunto de pruebas o actividades que supone el 40% de la calificación final y una Prueba Final teórico-práctico que supone el 60% restante.

El conjunto de pruebas o actividades a realizar durante el curso se dividirá en:

A = Cuestionarios On Line. (2 puntos)

B = Pruebas prácticas de informática con software estadístico. (2 puntos)

C = Prueba Final que se realizará en cualquiera de las convocatorias oficiales. (6 puntos)

IMPORTANTE:

-- La nota obtenida durante el curso por medio del conjunto de pruebas o actividades realizadas (A y B), se tendrá en cuenta en cualquiera de las convocatorias de la asignatura.

-- La nota MÍNIMA en el Examen Final para optar a aprobar será de 4 sobre 10 (o equivalentemente un 2,4 sobre 6) . En el supuesto de que no se alcance dicha nota la calificación será de Suspenso con la calificación obtenida en el Examen Final sobre 6.

Las notas de las diferentes pruebas de evaluación continua (A y B) serán válidas para cualquier convocatoria del curso académico al que hace referencia la presente guía docente.

Cualquier estudiante podrá renunciar a sus notas de las pruebas de evaluación continua (A y B) hasta 48 horas antes de la fecha de una convocatoria oficial y esa renuncia será entonces válida para todas las convocatorias posteriores del curso.

El/la estudiante entrará entonces en la modalidad de evaluación alternativa.

EVALUACIÓN ALTERNATIVA

Se aplicará a aquellos estudiantes que opten por no realizar la Evaluación Continua o renuncien a la nota obtenida en ella en tiempo y forma, según se establece en la presente guía docente.

Constará de un examen de desarrollo de los contenidos teóricos y prácticos que se evaluará de 0 a 6, lo que supone el 60% de la nota final, y de una prueba (cuestionario en Moodle) en la que debe usarse software estadístico, que representará el 40% restante. Se realizará en las fechas de convocatoria oficiales.

“En el caso de que, por alguna razón, las pruebas evaluativas no pudieran desarrollarse de manera presencial, se realizarán a través del aula virtual de la asignatura, haciendo uso de los recursos disponibles en la ULL. Se informará convenientemente y con carácter previo al estudiantado”.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	[T3], [T4], [T9], [O6], [CB3], [CB4], [CB5], [O5], [O7], [O1], [O4], [5], [2]	Cuestionarios con software estadístico	20,00 %

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Pruebas de desarrollo	[T3], [T4], [O6], [CB1], [CB2], [O4], [2]	Demostrar la capacidad de plantear, resolver y extraer conclusiones de los problemas planteados.	60,00 %
Actividades realizadas durante el curso	[T3], [T4], [T9], [O6], [CB3], [CB4], [CB5], [O5], [O7], [O1], [O4], [5], [2]	Prácticas de informática con software estadístico	20,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

El alumno para superar esta asignatura deberá demostrar que:

- Emplea técnicas descriptivas para resumir, clasificar y presentar datos.
- Es capaz de aplicar los conceptos, aplicaciones y resultados fundamentales de la probabilidad.
- Comprende los conceptos básicos de variable aleatoria e identifica las distribuciones discretas y continuas más importantes.
- Conoce los principales estimadores puntuales e intervalos de confianza.
- Plantea correctamente hipótesis estadísticas y selecciona el procedimiento adecuado para su aceptación o rechazo.
- Realiza análisis descriptivo de datos, y resuelve problemas de cálculo de probabilidades, de estimación y de contrastes de hipótesis utilizando un software informático.
- Identifica y formula problemas de programación lineal.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

Como carácter general, cada estudiante recibe a la semana unas tres horas de clase en grupo de teoría/problemas y, a lo largo del cuatrimestre, un total de seis prácticas de informática (cada una de 2 horas), de acuerdo a una planificación comunicada a través del aula virtual de la asignatura.

El horario puede consultarse en la web de la Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

A continuación se muestra el Cronograma de la asignatura para uno de los grupos en los que se dividen los estudiantes para acudir a prácticas en el laboratorio de informática. Hay que recordar que las prácticas tienen una planificación que se publicará en el aula virtual de la asignatura.

La distribución de los temas y actividades por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades que surjan en la práctica docente.

Primer cuatrimestre

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 3:			0.00	0.00	0.00
Total			0.00	0.00	0.00
Segundo cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Presentación y Temas I y II	Presentación y desarrollo del Tema 1 y comienzo del Tema 2 en Grupo TE/PA.	3.00	2.00	5.00
Semana 2:	Tema 2	Desarrollo/exposición del Tema 2 en Grupo TE/PA. Prácticas en el aula de informática GPE.	5.00	2.00	7.00
Semana 3:	Tema 2	Desarrollo/exposición del Tema 3 en Grupo TE/PA. Prácticas en el aula de informática GPE.	3.00	2.00	5.00
Semana 4:	Tema 2	Desarrollo/exposición del Tema 2 en Grupo TE/PA. Prácticas en el aula de informática GPE.	3.00	3.00	6.00
Semana 5:	Tema 2	Desarrollo/exposición del Tema 2 en Grupo TE/PA. Prácticas en el aula de informática GPE.	5.00	3.00	8.00
Semana 6:	Tema 3	Desarrollo/exposición del Tema 3 en Grupo TE/PA. Prácticas en el aula de informática GPE. PRUEBA on line 1	4.00	3.00	7.00

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 7:	Tema 3	Desarrollo/exposición del Tema 3 en Grupo TE/PA. Prácticas en el aula de informática GPE.	5.00	3.00	8.00
Semana 8:	Tema 4	Desarrollo/exposición del Tema 4 en Grupo TE/PA. Prácticas en el aula de informática GPE	3.00	4.00	7.00
Semana 9:	Tema 4	Desarrollo/exposición del Tema 4 en Grupo TE/PA. Prácticas en el aula de informática GPE	5.00	6.00	11.00
Semana 10:	Tema 4	Desarrollo/exposición del Tema 4 en Grupo TE/PA. Prácticas en el aula de informática GPE.	3.00	6.00	9.00
Semana 11:	Tema 4	Desarrollo/exposición del Tema 4 en Grupo TE/PA. Prácticas en el aula de informática GPE.	5.00	6.00	11.00
Semana 12:	Tema 5	Desarrollo/exposición del Tema 5 en Grupo TE/PA. Prácticas en el aula de informática GPE.	3.00	6.00	9.00
Semana 13:	Tema 5	Desarrollo/exposición del Tema 5 en Grupo TE/PA. Prácticas en el aula de informática GPE. PRUEBA on line 2	4.00	6.00	10.00
Semana 14:	Tema 6	Desarrollo/exposición del Tema 6 en Grupo TE/PA.	3.00	6.00	9.00
Semana 15:	Tema 6	Desarrollo/exposición del Tema 6 en Grupo TE/PA.	3.00	6.00	9.00
Semana 16 a 18:	TODOS	Trabajo autónomo del estudiante: Realización de ejercicios y asistencia a tutorías. Prueba Final OFICIAL.	3.00	26.00	29.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 0):

Cálculo
(2021 - 2022)

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **14-03-2022**

Página 1 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Cálculo	Código: 339391203
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Análisis Matemático- Área/s de conocimiento: Análisis Matemático Matemática Aplicada- Curso: 1- Carácter: Formación Básica- Duración: Segundo cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

Haber cursado la asignatura Fundamentos Matemáticos

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: RAMON ANGEL ORIVE RODRIGUEZ
- Grupo: 1, 3, PE101, TU101
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: RAMON ANGEL- Apellido: ORIVE RODRIGUEZ- Departamento: Análisis Matemático- Área de conocimiento: Matemática Aplicada

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **14-03-2022**

Página 2 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto
 - Teléfono 1: **922319055**
 - Teléfono 2:
 - Correo electrónico: **rorive@ull.es**
 - Correo alternativo:
 - Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	14:00	Edificio Central - CE.1A	13, dpto. Análisis Matemático
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	14:00	Edificio Central - CE.1A	13, dpto. Análisis Matemático

Observaciones: Las tutorías de los martes serán en línea. Para llevar a cabo la tutoría se empleará Google.meet

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	14:00	Edificio Central - CE.1A	13, dpto. Análisis Matemático
Todo el cuatrimestre		Viernes	11:00	14:00	Edificio Central - CE.1A	13, dpto. Análisis Matemático

Observaciones: Las tutorías de los martes serán en línea. Para llevar a cabo la tutoría se empleará Google.meet

Profesor/a: FRANCISCO PEREZ ACOSTA

- Grupo: **PE302, PE303, TU302, TU303**

General

- Nombre: **FRANCISCO**
 - Apellido: **PEREZ ACOSTA**
 - Departamento: **Análisis Matemático**
 - Área de conocimiento: **Análisis Matemático**

Contacto

- Teléfono 1: **922318207**
 - Teléfono 2:
 - Correo electrónico: **fcoperez@ull.es**
 - Correo alternativo:
 - Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **14-03-2022**

Página 3 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	16:00	18:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	111
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	18:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	111
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:00	18:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	111

Observaciones: Las tutorías serán con cita previa

Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	16:00	18:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	111
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	18:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	111
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:00	18:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	111

Observaciones: Las tutorías serán con cita previa

Profesor/a: JOSE CLAUDIO SABINA DE LIS
- Grupo: PE301,TU301
General - Nombre: JOSE CLAUDIO - Apellido: SABINA DE LIS - Departamento: Análisis Matemático - Área de conocimiento: Matemática Aplicada

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **14-03-2022**

Página 4 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1: **922318208**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **josabina@ull.es**
- Correo alternativo: **josabina@gmail.com**
- Web: **<https://josabina.webs.ull.es/>**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	14:00	17:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	112
Todo el cuatrimestre		Martes	14:00	17:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	112

Observaciones: Las tutorías se desarrollarán preferentemente en formato on line y a través del enlace que se facilitará oportunamente en la página web de la asignatura. En casos excepcionales y tras concertar cita, podrían tener lugar en las instalaciones del departamento, bajo condiciones sanitarias de seguridad. En el caso de los TFG y TFM se seguirá esta última pauta.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	14:00	15:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	112
Todo el cuatrimestre		Martes	14:00	15:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	112
Todo el cuatrimestre		Miércoles	14:00	15:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	112
Todo el cuatrimestre		Jueves	14:00	15:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	112

Última modificación: **05-07-2021**Aprobación: **14-03-2022**

Página 5 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Observaciones: Las tutorías se desarrollarán preferentemente en formato on line y a través del enlace que se facilitará oportunamente en la página web de la asignatura. Para ello es conveniente que el estudiante contacte previamente con el profesor a través de correo electrónico. En casos excepcionales y tras concertar cita, podrían tener lugar en las instalaciones del departamento, bajo condiciones sanitarias de seguridad. En el caso de los TFG y TFM se seguirá esta última pauta.

Profesor/a: VALIA GUERRA ONES						
- Grupo: PE102, TU102, PE103, TU103						
General						
- Nombre: VALIA						
- Apellido: GUERRA ONES						
- Departamento: Análisis Matemático						
- Área de conocimiento: Matemática Aplicada						
Contacto						
- Teléfono 1: 922548209						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: vguerrao@ull.es						
- Correo alternativo: vguerraones@gmail.com						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	13:00	16:00	Edificio Central - CE.1A	4
Todo el cuatrimestre		Viernes	11:00	14:00	Edificio Central - CE.1A	4
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	14:00	17:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	113
Todo el cuatrimestre		Martes	14:00	17:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	113
Observaciones:						

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **14-03-2022**

Página 6 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Formación Básica**
Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

5. Competencias

Específicas

2 - Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.
5 - Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.

Generales

T3 - Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
T4 - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Electrónica Industrial.
T5 - Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.
T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

O1 - Capacidad de análisis y síntesis.
O2 - Capacidad de organización y planificación del tiempo.
O4 - Capacidad de expresión escrita.
O5 - Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.
O6 - Capacidad de resolución de problemas.
O7 - Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.
O8 - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.

Básicas

CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **14-03-2022**

Página 7 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Tema 1. Cálculo diferencial en varias variables.

Funciones de 2 y 3 variables. Límites y Nociones de continuidad. Curvas y superficies de nivel. Derivadas parciales. Diferencial total. Regla de la cadena. Derivación implícita. Derivadas direccionales, gradiente, planos tangentes y rectas normales. Polinomio de Taylor. Extremos de funciones de dos variables. Extremos condicionados. Multiplicadores de Lagrange.

Tema 2. Cálculo integral en varias variables.

Integral doble sobre rectángulos e interpretación como volumen bajo una superficie. Propiedades de la integral doble. Integrales iteradas. Teorema de Fubini. Integral doble sobre recintos más generales (Recintos tipo I y II). Cambios de variables (cambios lineales y a polares). Integral triple sobre prismas rectos. Integrales iteradas. Teorema de Fubini. Integral triple en recintos más generales. Cambios de variable en integral triple (coordenadas cilíndricas y esféricas) y cambios lineales.

Tema 3. Integrales curvilíneas y de superficie.

Curvas y sus parametrizaciones en el plano y en el espacio. Integral de Línea de primera especie. Aplicaciones a cálculo de longitudes, masas, centros de gravedad, momentos de inercia. Campos vectoriales en el plano y en el espacio. Campos conservativos, caracterizaciones. Integral de Línea de segunda especie y su interpretación como Trabajo realizado por un campo. Teorema fundamental de las integrales de línea. Principio de conservación de la Energía. Teorema de Green en el plano. Aplicaciones al cálculo de Áreas. Integrales de superficie. Parametrización de superficies. Reducción de integrales de superficie a integrales dobles. Teorema de Stokes. Teorema de la divergencia de Gauss.

Tema 4. Resolución numérica de ecuaciones no-lineales.

Introducción. Teorema de Bolzano. Método de Bisección y su convergencia. Método de Newton-Raphson y su convergencia.

Actividades a desarrollar en otro idioma

- Consulta de bibliografía (o material auxiliar) básica en lengua inglesa relacionada con el temario.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

Clases teóricas: se impartirán en clases presenciales. Los epígrafes se desarrollarán en forma resumida, dada la limitación de tiempo y la orientación instrumental de la asignatura. Por tanto, se omiten, en su mayor parte, las demostraciones de los teoremas y propiedades, enseñando sólo su aplicación correcta. Se explicarán los conceptos y el significado de los teoremas

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **14-03-2022**

Página 8 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

mediante ejemplos, dando interpretaciones gráficas cuando sea pertinente. Se hará uso de una nomenclatura lo más clara posible, que sea de uso frecuente entre científicos e ingenieros.

Prácticas específicas, seminarios y tutorías: estarán dedicadas a la resolución de problemas, para lo cual, en caso necesario, se hará uso de software matemático. Si es posible, se impartirán presencialmente; de no ser así, se establecerán turnos de rotación.

Se usará como apoyo el aula virtual de la ULL, donde se subirán colecciones de ejercicios, de prácticas y apuntes de los temas.

Respecto al volumen de trabajo no presencial del estudiante, se consideran 90 horas de estudio autónomo de cara a preparar las sesiones teórico-prácticas, así como a la realización de ejercicios y pruebas de evaluación.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	25,00	0,00	25,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T9], [T5], [T4], [T3], [2]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	2,00	0,00	2,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T9], [T5], [T4], [T3], [5], [2]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	15,00	15,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T9], [T5], [T4], [T3], [2]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	30,00	30,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T9], [T5], [T4], [T3], [2]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	25,00	25,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T9], [T5], [T4], [T3], [5]

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **14-03-2022**

Página 9 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Preparación de exámenes	0,00	20,00	20,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T9], [T5], [T4], [T3], [2]
Realización de exámenes	3,00	0,00	3,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [T9], [T5], [T4], [T3], [2]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	2,00	0,00	2,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [T9], [T5], [T4], [T3], [2]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	28,00	0,00	28,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T9], [T5], [T4], [T3], [5], [2]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
Total ECTS			6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

Marsden, J. E. y Tromba, A. J.; Cálculo Vectorial; Addison-Wesley, 1998. Larson, R., Hostetler, R.P, Edwards, B.H; Cálculo, Ed. McGraw-Hill 2006. Mathews, J.H., Fink, K.D.; Métodos Numéricos con MATLAB, Prentice Hall, 2000.

Bibliografía Complementaria

Piskunov, N.; Cálculo diferencial e integral I y II; Mir, 1980.
Gerald L. Bradley, K.J. Smith; Cálculo de varias variables Vectorial, vol 2; Prentice-Hall, 1998.
Atkinson K. E., An Introduction to Numerical Analysis; John Wiley, 1989.
Faires, J. D. and Burden, R.; Métodos Numéricos; Thomson, 2004.
Pita Ruiz, C.; Cálculo Vectorial; Prentice-Hall, 1995.
Spiegel, M.R.; Calculo Superior, McGraw-Hill, 2000.
Vázquez, L., Jimenez, S., Aguirre, C., Pascual, P.J., Métodos Numéricos para la Física y la Ingeniería, McGraw-Hill, 2009.

Otros Recursos

1) Plataforma virtual de la ULL (<http://campusvirtual.ull.es>)
2) OpenCourseWare: OCW-ULL: Cálculo integral vectorial (<http://campusvirtual.ull.es/ocw/course/view.php?id=25>)

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **14-03-2022**

Página 10 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

La asignatura se evaluará bajo la modalidad de evaluación continua, consistente en la realización de 2 controles (seguimientos) de dos horas de duración, aproximadamente, y un examen final. Los seguimientos se realizarán en un tiempo prudencial después de finalizar la materia a evaluar y consistirán en la resolución de problemas y/o cuestiones teóricas. La ponderación de los seguimientos será en total de un 40%, y la del examen final de un 60%. No obstante, la calificación final no será en ningún caso inferior a la obtenida en el examen final.

Existirá una modalidad alternativa de evaluación, la evaluación única en la convocatoria, que constará exclusivamente de un examen final.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas de desarrollo	[T3], [T4], [T9], [O6], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [T5], [O5], [O7], [O1], [O4], [O2], [5], [2]	Resultados correctos y bien justificados.	100,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

Para superar esta asignatura cada estudiante debe ser capaz de:

- 1) Resolver problemas matemáticos que pueden plantearse en Ingeniería.
- 2) Tener aptitud para aplicar los conocimientos adquiridos en Cálculo Diferencial, Integral de varias variables y Cálculo Vectorial.
- 3) Saber utilizar métodos numéricos en la resolución de algunos problemas matemáticos que se le plantean.
- 4) Conocer el uso de herramientas de cálculo simbólico y numérico.
- 5) Poseer habilidades propias del pensamiento científico-matemático, que le permiten preguntar y responder a determinadas cuestiones matemáticas.
- 6) Tener destreza para manejar el lenguaje matemático; en particular, el lenguaje simbólico y formal.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

La asignatura se desarrolla en 14 semanas de clase según la siguiente distribución de horas:

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **14-03-2022**

Página 11 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

-2 horas semanales de teoría y problemas en el aula magistral.
 -2 horas semanales de ejercicios prácticos en grupos reducidos en los laboratorios de prácticas.

El horario de la asignatura es:

- Clases teóricas: martes de 12:00 a 14:00 horas (Grupo 2) y los martes de 8:30 a 10:30 (Grupo 1).
 -Clases prácticas de laboratorio: los lunes, dos grupos de 11 a 13 horas; dos grupos de 13 a 15 horas; dos grupos de 16:00 a 18:00.

La distribución de los temas y de las actividades de enseñanza aprendizaje por semana es orientativa, pues puede sufrir cambios por necesidades de la organización docente.

Segundo cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:			0.00	0.00	0.00
Semana 2:	Tema 1	Trabajo autónomo del alumnado sobre la materia del tema 1. de problemas y de prácticas de ordenador.	4.00	5.00	9.00
Semana 3:	Tema 1	Clases teóricas, de problemas y de prácticas de ordenador.	4.00	5.00	9.00
Semana 4:	Tema 1	Clases teóricas, de problemas y de prácticas de ordenador.	4.00	5.00	9.00
Semana 5:	Tema 2	Clases teóricas, de problemas y de prácticas de ordenador.	4.00	5.00	9.00
Semana 6:	Tema 2	Clases teóricas, de problemas y de prácticas de ordenador.	4.00	5.00	9.00
Semana 7:	Tema 2	Clases teóricas, de problemas y de prácticas de ordenador.	4.00	6.00	10.00
Semana 8:	Temas 2 y 3	Clases teóricas, de problemas y de prácticas de ordenador. Realización de la primera prueba de seguimiento.	4.00	5.00	9.00
Semana 9:	Tema 3	Clases teóricas, de problemas y de prácticas de ordenador.	4.00	5.00	9.00
Semana 10:	Tema 3	Clases teóricas, de problemas y de prácticas de ordenador.	4.00	5.00	9.00
Semana 11:	Tema 4	Clases teóricas, de problemas y de prácticas de ordenador.	4.00	5.00	9.00

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **14-03-2022**

Página 12 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 12:	Tema 4	Clases teóricas, de problemas y de prácticas de ordenador.	4.00	5.00	9.00
Semana 13:	Tema 4/5	Clases teóricas, de problemas y de prácticas de ordenador.	4.00	5.00	9.00
Semana 14:	Tema 5	Clases teóricas, de problemas y de prácticas de ordenador. Realización de la segunda prueba de seguimiento.	4.00	5.00	9.00
Semana 15:	Preparación y realización de pruebas de evaluación.	Trabajo autónomo.	4.00	5.00	9.00
Semana 16 a 18:		Trabajo autónomo del alumnado para la preparación del examen escrito en las correspondientes convocatorias oficiales.	4.00	19.00	23.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **14-03-2022**

Página 13 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 1):

Cálculo
(2021 - 2022)

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **14-03-2022**

Página 1 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Cálculo	Código: 339391203
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Análisis Matemático- Área/s de conocimiento: Análisis Matemático Matemática Aplicada- Curso: 1- Carácter: Formación Básica- Duración: Segundo cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

Haber cursado la asignatura Fundamentos Matemáticos

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: RAMON ANGEL ORIVE RODRIGUEZ
- Grupo: 1, 3, PE101, TU101
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: RAMON ANGEL- Apellido: ORIVE RODRIGUEZ- Departamento: Análisis Matemático- Área de conocimiento: Matemática Aplicada

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **14-03-2022**

Página 2 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto
 - Teléfono 1: **922319055**
 - Teléfono 2:
 - Correo electrónico: **rorive@ull.es**
 - Correo alternativo:
 - Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	14:00	Edificio Central - CE.1A	13, dpto. Análisis Matemático
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	14:00	Edificio Central - CE.1A	13, dpto. Análisis Matemático

Observaciones: Las tutorías de los martes serán en línea. Para llevar a cabo la tutoría se empleará Google.meet

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	14:00	Edificio Central - CE.1A	13, dpto. Análisis Matemático
Todo el cuatrimestre		Viernes	11:00	14:00	Edificio Central - CE.1A	13, dpto. Análisis Matemático

Observaciones: Las tutorías de los martes serán en línea. Para llevar a cabo la tutoría se empleará Google.meet

Profesor/a: FRANCISCO PEREZ ACOSTA

- Grupo: **PE302, TU302, PE303, TU303**

General

- Nombre: **FRANCISCO**
 - Apellido: **PEREZ ACOSTA**
 - Departamento: **Análisis Matemático**
 - Área de conocimiento: **Análisis Matemático**

Contacto

- Teléfono 1: **922318207**
 - Teléfono 2:
 - Correo electrónico: **fcoperez@ull.es**
 - Correo alternativo:
 - Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **14-03-2022**

Página 3 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	16:00	18:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	111
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	18:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	111
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:00	18:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	111

Observaciones: Las tutorías serán con cita previa

Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	16:00	18:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	111
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	18:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	111
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:00	18:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	111

Observaciones: Las tutorías serán con cita previa

Profesor/a: JOSE CLAUDIO SABINA DE LIS
- Grupo: PE301,TU301
General - Nombre: JOSE CLAUDIO - Apellido: SABINA DE LIS - Departamento: Análisis Matemático - Área de conocimiento: Matemática Aplicada

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **14-03-2022**

Página 4 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1: **922318208**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **josabina@ull.es**
- Correo alternativo: **josabina@gmail.com**
- Web: **<https://josabina.webs.ull.es/>**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	14:00	17:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	112
Todo el cuatrimestre		Martes	14:00	17:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	112

Observaciones: Las tutorías se desarrollarán preferentemente en formato on line y a través del enlace que se facilitará oportunamente en la página web de la asignatura. En casos excepcionales y tras concertar cita, podrían tener lugar en las instalaciones del departamento, bajo condiciones sanitarias de seguridad. En el caso de los TFG y TFM se seguirá esta última pauta.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	14:00	15:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	112
Todo el cuatrimestre		Martes	14:00	15:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	112
Todo el cuatrimestre		Miércoles	14:00	15:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	112
Todo el cuatrimestre		Jueves	14:00	15:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	112

Última modificación: **05-07-2021**Aprobación: **14-03-2022**

Página 5 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Observaciones: Las tutorías se desarrollarán preferentemente en formato on line y a través del enlace que se facilitará oportunamente en la página web de la asignatura. Para ello es conveniente que el estudiante contacte previamente con el profesor a través de correo electrónico. En casos excepcionales y tras concertar cita, podrían tener lugar en las instalaciones del departamento, bajo condiciones sanitarias de seguridad. En el caso de los TFG y TFM se seguirá esta última pauta.

Profesor/a: VALIA GUERRA ONES						
- Grupo: PE102, TU102, PE103, TU103						
General						
- Nombre: VALIA						
- Apellido: GUERRA ONES						
- Departamento: Análisis Matemático						
- Área de conocimiento: Matemática Aplicada						
Contacto						
- Teléfono 1: 922548209						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: vguerrao@ull.es						
- Correo alternativo: vguerraones@gmail.com						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	13:00	16:00	Edificio Central - CE.1A	4
Todo el cuatrimestre		Viernes	11:00	14:00	Edificio Central - CE.1A	4
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	14:00	17:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	113
Todo el cuatrimestre		Martes	14:00	17:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	113
Observaciones:						

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **14-03-2022**

Página 6 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Formación Básica**
Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

5. Competencias

Específicas

2 - Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.
5 - Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.

Generales

T3 - Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
T4 - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Electrónica Industrial.
T5 - Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.
T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

O1 - Capacidad de análisis y síntesis.
O2 - Capacidad de organización y planificación del tiempo.
O4 - Capacidad de expresión escrita.
O5 - Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.
O6 - Capacidad de resolución de problemas.
O7 - Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.
O8 - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.

Básicas

CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **14-03-2022**

Página 7 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Tema 1. Cálculo diferencial en varias variables.

Funciones de 2 y 3 variables. Límites y Nociones de continuidad. Curvas y superficies de nivel. Derivadas parciales. Diferencial total. Regla de la cadena. Derivación implícita. Derivadas direccionales, gradiente, planos tangentes y rectas normales. Polinomio de Taylor. Extremos de funciones de dos variables. Extremos condicionados. Multiplicadores de Lagrange.

Tema 2. Cálculo integral en varias variables.

Integral doble sobre rectángulos e interpretación como volumen bajo una superficie. Propiedades de la integral doble. Integrales iteradas. Teorema de Fubini. Integral doble sobre recintos más generales (Recintos tipo I y II). Cambios de variables (cambios lineales y a polares). Integral triple sobre prismas rectos. Integrales iteradas. Teorema de Fubini. Integral triple en recintos más generales. Cambios de variable en integral triple (coordenadas cilíndricas y esféricas) y cambios lineales.

Tema 3. Integrales curvilíneas y de superficie.

Curvas y sus parametrizaciones en el plano y en el espacio. Integral de Línea de primera especie. Aplicaciones a cálculo de longitudes, masas, centros de gravedad, momentos de inercia. Campos vectoriales en el plano y en el espacio. Campos conservativos, caracterizaciones. Integral de Línea de segunda especie y su interpretación como Trabajo realizado por un campo. Teorema fundamental de las integrales de línea. Principio de conservación de la Energía. Teorema de Green en el plano. Aplicaciones al cálculo de Áreas. Integrales de superficie. Parametrización de superficies. Reducción de integrales de superficie a integrales dobles. Teorema de Stokes. Teorema de la divergencia de Gauss.

Tema 4. Resolución numérica de ecuaciones no-lineales.

Introducción. Teorema de Bolzano. Método de Bisección y su convergencia. Método de Newton-Raphson y su convergencia.

Actividades a desarrollar en otro idioma

- Consulta de bibliografía (o material auxiliar) básica en lengua inglesa relacionada con el temario.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

De cara a cumplir con el distanciamiento físico de 1,5 metros exigido por las autoridades sanitarias durante las sesiones presenciales, se establece un aforo máximo para cada una de las aulas utilizadas. Esto obliga a organizar turnos rotatorios, coordinados por la ESIT, para que el estudiantado asista cada dos a cuatro semanas a las distintas actividades presenciales

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **14-03-2022**

Página 8 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

teóricas o prácticas a desarrollar cada semana.

Para realizar el seguimiento de la asignatura y la evaluación, cada estudiante necesitará disponer de un ordenador personal o dispositivo con conexión a internet (cámara y micrófono), tanto para poder visualizar las clases por videoconferencia, como para participar en cualquier otra actividad, fundamentalmente las pruebas de evaluación, en el caso que éstas no puedan ser presenciales.

Clases teóricas: se impartirán en clases presenciales a un número determinado de alumnos y, simultáneamente, en streaming a los alumnos no presentes en el aula, empleando un sistema de rotación. Los epígrafes se desarrollarán en forma resumida, dada la limitación de tiempo y la orientación instrumental de la asignatura. Por tanto, se omiten, en su mayor parte, las demostraciones de los teoremas y propiedades, enseñando sólo su aplicación correcta. Se explicarán los conceptos y el significado de los teoremas mediante ejemplos, dando interpretaciones gráficas cuando sea pertinente. Se hará uso de una nomenclatura lo más clara posible, que sea de uso frecuente entre científicos e ingenieros.

Prácticas específicas, seminarios y tutorías: estarán dedicadas a la resolución de problemas, para lo cual, en caso necesario, se hará uso de software matemático. Si es posible, se impartirán presencialmente; de no ser así, se establecerán turnos de rotación.

Se usará como apoyo el aula virtual de la ULL, donde se subirán colecciones de ejercicios, de prácticas y apuntes de los temas.

Respecto al volumen de trabajo no presencial del estudiante, se consideran 90 horas de estudio autónomo de cara a preparar las sesiones teórico-prácticas, así como a la realización de ejercicios y pruebas de evaluación.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	25,00	0,00	25,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T9], [T5], [T4], [T3], [2]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	2,00	0,00	2,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T9], [T5], [T4], [T3], [5], [2]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	15,00	15,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T9], [T5], [T4], [T3], [2]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	30,00	30,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T9], [T5], [T4], [T3], [2]

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **14-03-2022**

Página 9 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	25,00	25,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T9], [T5], [T4], [T3], [5]
Preparación de exámenes	0,00	20,00	20,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T9], [T5], [T4], [T3], [2]
Realización de exámenes	3,00	0,00	3,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [T9], [T5], [T4], [T3], [2]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	2,00	0,00	2,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [T9], [T5], [T4], [T3], [2]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	28,00	0,00	28,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T9], [T5], [T4], [T3], [5], [2]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
		Total ECTS	6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

Marsden, J. E. y Tromba, A. J.; Cálculo Vectorial; Addison-Wesley, 1998. Larson, R., Hostetler, R.P, Edwards, B.H; Cálculo, Ed. McGraw-Hill 2006. Mathews, J.H., Fink, K.D.; Métodos Numéricos con MATLAB, Prentice Hall, 2000.

Bibliografía Complementaria

Piskunov, N.; Cálculo diferencial e integral I y II; Mir, 1980. Gerald L. Bradley, K.J. Smith; Cálculo de varias variables Vectorial, vol 2; Prentice-Hall, 1998. Atkinson K. E., An Introduction to Numerical Analysis; John Wiley, 1989. Faires, J. D. and Burden, R.; Métodos Numéricos; Thomson, 2004. Pita Ruiz, C.; Cálculo Vectorial; Prentice-Hall, 1995. Spiegel, M.R.; Cálculo Superior, McGraw-Hill, 2000. Vázquez, L., Jiménez, S., Aguirre, C., Pascual, P.J., Métodos Numéricos para la Física y la Ingeniería; McGraw-Hill, 2009.

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **14-03-2022**

Página 10 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Otros Recursos

1) Plataforma virtual de la ULL (<http://campusvirtual.ull.es>)²) OpenCourseWare: OCW-ULL: Cálculo integral vectorial (<http://campusvirtual.ull.es/ocw/course/view.php?id=25>)

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

La asignatura se evaluará bajo la modalidad de evaluación continua, consistente en la realización de 2 controles (seguimientos) de dos horas de duración, aproximadamente, y un examen final. Los seguimientos se realizarán en un tiempo prudencial después de finalizar la materia a evaluar y consistirán en la resolución de problemas y/o cuestiones teóricas. La ponderación de los seguimientos será en total de un 40%, y la del examen final de un 60%. No obstante, la calificación final no será en ningún caso inferior a la obtenida en el examen final.

Existirá una modalidad alternativa de evaluación, la evaluación única en la convocatoria, que constará exclusivamente de un examen final.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas de desarrollo	[T3], [T4], [T9], [O6], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [T5], [O5], [O7], [O1], [O4], [O2], [5], [2]	Resultados correctos y bien justificados.	100,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

Para superar esta asignatura cada estudiante debe ser capaz de:

- 1) Resolver problemas matemáticos que pueden plantearse en Ingeniería.
- 2) Tener aptitud para aplicar los conocimientos adquiridos en Cálculo Diferencial, Integral de varias variables y Cálculo Vectorial.
- 3) Saber utilizar métodos numéricos en la resolución de algunos problemas matemáticos que se le plantean.
- 4) Conocer el uso de herramientas de cálculo simbólico y numérico.
- 5) Poseer habilidades propias del pensamiento científico-matemático, que le permiten preguntar y responder a determinadas cuestiones matemáticas.
- 6) Tener destreza para manejar el lenguaje matemático; en particular, el lenguaje simbólico y formal.

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **14-03-2022**

Página 11 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

La asignatura se desarrolla en 14 semanas de clase según la siguiente distribución de horas:

- 2 horas semanales de teoría y problemas en el aula magistral.
- 2 horas semanales de ejercicios prácticos en grupos reducidos en los laboratorios de prácticas.

El horario de la asignatura es:

- Clases teóricas: martes de 12:00 a 14:00 horas (Grupo 2) y los martes de 8:30 a 10:30 (Grupo 1).
- Clases prácticas de laboratorio: los lunes, dos grupos de 11 a 13 horas; dos grupos de 13 a 15 horas; dos grupos de 16:00 a 18:00.

La distribución de los temas y de las actividades de enseñanza aprendizaje por semana es orientativa, pues puede sufrir cambios por necesidades de la organización docente.

Segundo cuatrimestre

Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:			0.00	0.00	0.00
Semana 2:	Tema 1	Trabajo autónomo del alumnado sobre la materia del tema 1. de problemas y de prácticas de ordenador.	4.00	5.00	9.00
Semana 3:	Tema 1	Clases teóricas, de problemas y de prácticas de ordenador.	4.00	5.00	9.00
Semana 4:	Tema 1	Clases teóricas, de problemas y de prácticas de ordenador.	4.00	5.00	9.00
Semana 5:	Tema 2	Clases teóricas, de problemas y de prácticas de ordenador.	4.00	5.00	9.00
Semana 6:	Tema 2	Clases teóricas, de problemas y de prácticas de ordenador.	4.00	5.00	9.00
Semana 7:	Tema 2	Clases teóricas, de problemas y de prácticas de ordenador.	4.00	5.00	9.00
Semana 8:	Temas 2 y 3	Clases teóricas, de problemas y de prácticas de ordenador. Realización de la primera prueba de seguimiento.	4.00	5.00	9.00

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **14-03-2022**

Página 12 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 9:	Tema 3	Clases teóricas, de problemas y de prácticas de ordenador.	4.00	5.00	9.00
Semana 10:	Tema 3	Clases teóricas, de problemas y de prácticas de ordenador.	4.00	5.00	9.00
Semana 11:	Tema 4	Clases teóricas, de problemas y de prácticas de ordenador.	4.00	5.00	9.00
Semana 12:	Tema 4	Clases teóricas, de problemas y de prácticas de ordenador.	4.00	5.00	9.00
Semana 13:	Tema 4/5	Clases teóricas, de problemas y de prácticas de ordenador.	4.00	5.00	9.00
Semana 14:	Tema 5	Clases teóricas, de problemas y de prácticas de ordenador. Realización de la segunda prueba de seguimiento.	4.00	5.00	9.00
Semana 15:	Preparación y realización de pruebas de evaluación.	Trabajo autónomo.	4.00	5.00	9.00
Semana 16 a 18:		Trabajo autónomo del alumnado para la preparación del examen escrito en las correspondientes convocatorias oficiales.	4.00	20.00	24.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **14-03-2022**

Página 13 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 0):

**Fundamentos Químicos en la Ingeniería
(2021 - 2022)**

Última modificación: **01-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 11

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Fundamentos Químicos en la Ingeniería	Código: 339391204
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Química Orgánica- Área/s de conocimiento: Química Orgánica- Curso: 1- Carácter: Formación Básica- Duración: Segundo cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: CARMEN MARIA RODRIGUEZ PEREZ
- Grupo: 1, PA (101,102), TU (101,102,103, 104), Grupos PX: Coordinación
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: CARMEN MARIA- Apellido: RODRIGUEZ PEREZ- Departamento: Química Orgánica- Área de conocimiento: Química Orgánica
Contacto <ul style="list-style-type: none">- Teléfono 1: 629555370- Teléfono 2:- Correo electrónico: cmrodri@ull.es- Correo alternativo:- Web: http://www.campusvirtual.ull.es
Tutorías primer cuatrimestre:

Última modificación: **01-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 11

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	12:00	14:00	Instituto Universitario de Bio-Orgánica Antonio González - AN.2A IUBO	2ª planta
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	14:00	Instituto Universitario de Bio-Orgánica Antonio González - AN.2A IUBO	2ª planta
Todo el cuatrimestre		Viernes	12:00	14:00	Instituto Universitario de Bio-Orgánica Antonio González - AN.2A IUBO	2ª planta

Observaciones: Para otro día u hora de Tutoría concertar cita en el correo cmrodri@ull.es, o bien en el teléfono 629555370

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	12:00	14:00	Instituto Universitario de Bio-Orgánica Antonio González - AN.2A IUBO	2ª planta
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	14:00	Instituto Universitario de Bio-Orgánica Antonio González - AN.2A IUBO	2ª planta
Todo el cuatrimestre		Viernes	12:00	14:00	Instituto Universitario de Bio-Orgánica Antonio González - AN.2A IUBO	2ª planta

Observaciones: Para otro día u hora de Tutoría concertar cita en el correo cmrodri@ull.es, o bien en el teléfono 629555370

Última modificación: **01-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 11

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Formación Básica**
Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

5. Competencias

Específicas

6 - Capacidad para comprender y aplicar los principios de conocimientos básicos de la química general, química orgánica e inorgánica y sus aplicaciones en la ingeniería.

Generales

T3 - Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
T4 - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Electrónica Industrial.
T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

O1 - Capacidad de análisis y síntesis.
O2 - Capacidad de organización y planificación del tiempo.
O4 - Capacidad de expresión escrita.
O5 - Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.
O6 - Capacidad de resolución de problemas.
O7 - Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.
O8 - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.
O9 - Capacidad para trabajar en equipo de forma eficaz.

Básicas

CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

Última modificación: **01-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 11

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Teoría. Carmen M^a Rodríguez Pérez:

Tema 1 – COMPUESTOS QUÍMICOS. NORMAS DE FORMULACIÓN Y NOMENCLATURA. Tipos de Compuestos Químicos y sus Fórmulas. Concepto de mol. Constitución de los Compuestos Químicos. Estados de Oxidación. Formulación y nomenclatura de los compuestos inorgánicos. Formulación y nomenclatura de los compuestos orgánicos.

Tema 2 - ESTRUCTURA DE LA MATERIA. TABLA PERIÓDICA Y PROPIEDADES. Modelos atómicos. Orbitales atómicos. Configuración electrónica. Tabla periódica. Propiedades periódicas.

Tema 3 - EL ENLACE QUÍMICO. FORMA Y SIMETRÍA DE LAS MOLÉCULAS. Enlace químico, tipos de enlace. Enlace iónico. Enlace metálico. Enlace covalente. Orbitales moleculares. Polaridad del enlace. Geometría molecular. Hibridación. Resonancia. Enlace de Hidrógeno. Fuerzas de Van der Waals.

Tema 4 - REACCIONES Y ECUACIONES QUÍMICA. Reacciones químicas y ecuaciones químicas. Cantidades de reactivos y productos: estequiometría. Las reacciones químicas en disolución. Determinación del reactivo limitante. Rendimiento de una reacción.

Tema 5 - TERMODINÁMICA Y SUS APLICACIONES. Gases. Leyes de los gases ideales. Primer principio de Termodinámica. Funciones de estado: Energía interna y Entalpía. Segundo principio de la Termodinámica: Entropía. Equilibrio y espontaneidad: Energía libre.

Tema 6 - EQUILIBRIO QUÍMICO. Velocidad de una reacción y factores que la afectan. Orden y Mecanismo de una reacción. Energía de Activación y Catálisis. Equilibrio Químico y constante de equilibrio. Principio de Le Chatellier y Factores que afectan al equilibrio. Equilibrios heterogéneos.

Tema 7 - REACCIONES ÁCIDO-BASE. Concepto de Acido y Base. Evolución histórica. Hidrólisis y concepto de pH. Hidrólisis de sales. Disoluciones amortiguadoras. Neutralización.

Tema 8 - REACCIONES DE PRECIPITACIÓN. Solubilidad. Producto de solubilidad. Reacciones de precipitación.

Tema 9 - REACCIONES DE OXIDACIÓN-REDUCCIÓN. Concepto de oxidación y reducción. Número de Oxidación. Ajuste de reacciones redox. Valoraciones redox. Pilas. Electrolisis.

Prácticas. Carmen M^a Rodríguez Pérez (Coordinadora) y otro profesorado asignado por el Departamento para impartir la docencia práctica.

- 1.- Introducción a algunas Técnicas Generales de Laboratorio: Medida de masas y volúmenes. Separación de mezclas: Filtración, Decantación y Destilación. Cristalización.
- 2.- Introducción a algunas Técnicas Generales de Laboratorio: Medida de masas y volúmenes. Preparación de disoluciones.
- 3.- Determinación del Carácter Ácido o Básico de Sustancias. Medidas de pH.
- 4.- Análisis Cuantitativo-Volumetrías: Volumetría Ácido-Base.
- 5.- Estudio de la Reacción Redox: Corrosión.

Actividades a desarrollar en otro idioma

De acuerdo con la normativa de la ULL y la que estableció el Gobierno Autónomo, se deben realizar actividades en este idioma en, al menos, el 5% de los créditos. Con el objeto de alcanzar este objetivo, en las enseñanzas del Grado de Ingeniería Electrónica Industrial y Automática se establece que este porcentaje se debería aplicar por asignatura. En esta asignatura, el alumno deberá presentar alguno de los informes de prácticas en inglés, lo que le permitirá adquirir al alumno la capacidad de comprensión en esta lengua del lenguaje científico.

Última modificación: **01-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 11

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La metodología docente de la asignatura en el **escenario 0** será 100% presencial y consistirá en:

- **Clases teóricas.** Se explican los aspectos básicos de la asignatura, haciendo uso de los medios audiovisuales disponibles, principalmente el cañón de proyección para todos los alumnos. En estas clases se proporciona un esquema teórico conceptual sobre el tema mediante una labor de selección, análisis y síntesis de información procedente de distintos orígenes, y se posibilita la discusión de temas de interés o de especial dificultad por parte del alumnado. Se intentará evitar las clases magistrales, procurando siempre hacerlas participativas, fomentando el diálogo, el carácter crítico, la controversia, el análisis, etc. intentando siempre diluir el protagonismo del Docente. El material de las mismas estará disponible en el Aula Virtual.
- **Prácticas de Aula.** Este tipo de actividad estará diseñado para orientar a los estudiantes en la resolución de problemas, y debatir temas relacionados con los contenidos de las diferentes lecciones. El objetivo de estas sesiones es también ver cómo evoluciona el aprendizaje del alumnado mediante su participación directa en la resolución de cuestiones durante estas actividades. Los problemas estarán a disposición del alumnado en el Aula Virtual de la Asignatura con la suficiente antelación.
- **Seminarios y Tutorías.** Se resolverán dudas o cuestiones referentes a los contenidos de la asignatura, el material necesario para los debates estará disponible en el Aula Virtual.
- **Prácticas de Laboratorio.** - El alumnado debe realizar un trabajo previo a la asistencia al laboratorio consistente en la comprensión del guión de la práctica, el repaso de los conceptos teóricos que implica.
Al inicio de cada sesión, el profesorado incidirá en los aspectos más importantes del trabajo experimental. Finalizada la práctica correspondiente, los estudiantes analizarán los hechos observados y resolverán algunas cuestiones planteadas al inicio de la sesión o durante el desarrollo de la práctica. Todo ello deberá reflejarse en un Informe. El alumnado deberá presentar al menos uno de los cuestionarios de prácticas en inglés. En el Aula Virtual de la asignatura estará a disposición del alumnado el Manual de Prácticas y la Ficha de Evaluación. Esta actividad esta prevista que sea **presencial y manteniendo la distancia de seguridad necesaria**.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	26,00	0,00	26,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O9], [O7], [O5], [O2], [O1], [T4], [T3], [6]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	10,00	0,00	10,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O9], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T9], [T4], [T3], [6]

Última modificación: **01-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 11

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Realización de seminarios u otras actividades complementarias a grupo completo o reducido	3,00	0,00	3,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O9], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T9], [T4], [T3], [6]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	10,00	10,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T4], [T3], [6]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	40,00	40,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T4], [T3], [6]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	25,00	25,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O9], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T9], [T4], [T3], [6]
Preparación de exámenes	0,00	15,00	15,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T4], [T3], [6]
Realización de exámenes	4,00	0,00	4,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T4], [T3], [6]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	2,00	0,00	2,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T4], [T3], [6]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	15,00	0,00	15,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O9], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T9], [T4], [T3], [6]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
		Total ECTS	6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

Última modificación: **01-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 11

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Química General. R.H.Petrucci, W.S.Harwood. Ed. Pearson-Prentice Hall. 8ª Ed. 2003. 2. Química. R. Chang. McGraw Hill. 2010. 3. Resolución de problemas de Química General.; C. Willis; Ed. Reverté (1991).

Bibliografía Complementaria

1. Química General Superior. W. Masterton S. Ed. McGraw-Hill. 4ª Ed. 2003.
 2 Principios de Química. P. Atkins & et al. Ed. Panamericana (2006).

Otros Recursos

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

La evaluación en el **escenario 0** será 100% presencial.

Según se indica en el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), será:

LA EVALUACIÓN CONTINUA: La nota final se compondrá de las siguientes partes:

(A) Participación (10%):

Participación activa en clases de teoría, prácticas de aula y seminarios/tutorías. Se valorará la participación activa del alumnado en clase.

(B) Trabajos y Proyectos (10%).

Cada estudiante realizará tareas que aparecerán en el Aula Virtual con la suficiente antelación para que disponga de ellas, y que tendrán una fecha de entrega fija. Se valorará: presentación, contenidos y aportación personal.

(C) Pruebas de Desarrollo (2 x 30%).

Figurarán las fechas y el temario a evaluar desde principio del curso en el Aula Virtual. Las notas se publicarán con tiempo suficiente para poder aclarar cualquier punto de la evaluación, y siempre antes de la Convocatoria.

(D) Prácticas de Laboratorio (20%): Para una evaluación adecuada, dado todos los aspectos a tener en cuenta, se entregará al alumnado una Ficha de Evaluación a través del Aula Virtual, que se compondrá de:

• Parte experimental en el Laboratorio (10% nota final): 1. Trabaja de forma ordenada y limpia (10%). 2. Sigue con precisión el guion de prácticas (10%). 3. Lleva a cabo los Montajes de manera correcta (10%). 4. Contesta adecuadamente a la prueba final que le proporciona el Docente (70%).

• Parte teórica de Prácticas (10% nota final), o Informe con los cuestionarios de las Prácticas, se valorará: 1. Esta ordenado y tiene buena presencia (20%). 2. Contesta a todas las cuestiones de forma clara y concisa (20%). 3. Las Técnicas básicas están bien especificadas (20%). 4. Los datos pedidos y las tablas de resultados se adecuan a lo exigido (20%). 5. Realiza uno de los informes en inglés y aporta datos extra a los solicitados (20%).

Al final de Prácticas, cada docente entregará las calificaciones a la Coordinadora de Prácticas, y éstas deberían estar desglosadas por apartados según se indica en la Ficha de Evaluación. Siendo cada Docente responsable de aclarar cualquier punto de la evaluación al estudiante de su grupo.

Aclaraciones a la Evaluación:

Para la consideración de Evaluación Continua, el alumnado habrá de haber asistido al menos al 80% de las actividades desarrolladas en el Aula (clases de teoría, prácticas de aula, seminarios y tutorías), salvo en las clases prácticas de laboratorio en las que se requiere el 100%. Para tener en cuenta cada una de las Pruebas de Desarrollo, estas se deben superar con una nota **superior al 4,0**, a excepción de las prácticas que tienen que tener como mínimo un **5**.

Última modificación: **01-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 11

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Una vez superadas las Pruebas de Desarrollo con más de 4,0 y las Prácticas con un 5, se sumará el resto de las notas de la Evaluación Continua, las cuales serán válidas durante el presente Curso Académico exclusivamente.

LA EVALUACIÓN FINAL ALTERNATIVA:

En cada Convocatoria, el alumnado podrá renunciar a la evaluación continua. La renuncia se deberá efectuar por escrito al Profesor de la asignatura, en el mismo examen de Convocatoria.

En esta modalidad, el Examen Final de la asignatura constará de 2 partes: un examen de Teoría y otro de Prácticas, que habrán ambos de superarse con un 5.0. La ponderación del mismo será: un 80% de la calificación final para el examen de Teoría y un 20% de la calificación final para el examen de Prácticas.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	[T3], [T4], [O6], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O5], [O7], [O1], [O4], [O2], [6]	Dominio de los conocimientos de la Asignatura.	30,00 %
Pruebas de desarrollo	[T3], [T4], [O6], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O5], [O7], [O1], [O4], [O2], [6]	Dominio de los conocimientos de la Asignatura.	30,00 %
Trabajos y proyectos	[T3], [T4], [O6], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O5], [O7], [O9], [O1], [O4], [O2]	Entrega puntual de los trabajos mandados. Presentación y contenido de los mismos.	10,00 %
Informes memorias de prácticas	[T3], [T4], [T9], [O6], [O8], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O5], [O7], [O1], [O4], [O2]	Tener los Informes de prácticas al día y con buena presentación y contenido.	10,00 %
Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas	[T3], [T4], [O6], [O8], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O5], [O7], [O9], [O1], [O2]	Destreza, limpieza, orden y método en el Laboratorio. Respeto a las medidas de seguridad	10,00 %
Técnicas de observación	[T3], [T4], [T9], [O6], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O5], [O7], [O1], [O4], [O2]	Participación activa	10,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

Cada estudiante, para superar esta asignatura, deberá ser capaz de:

* Dominar la resolución de los problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Electrónica Industrial.

* Llevar a cabo con destreza la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, estudios, informes y otros trabajos

Última modificación: **01-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 11

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

análogos.

* Expresar con precisión, claridad y objetividad nuevos métodos y teorías, que les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

La asignatura se desarrolla en 15 semanas de clase del 2º Cuatrimestre, según la siguiente estructura:

-2 horas a la semana de Teoría en el Aula 3.10 de la Sección de Ingeniería.

-1 hora de Problemas/Seminario/Tutoría en grupo pequeño (aula 3.10 o aula 1.4).

El horario de la asignatura corresponde a Teoría: Miércoles de 8:30-10:30 y Problemas/Seminario/tutoría: Miércoles de 11.00 a 12.00 (Grupo 2, Aula 1-4), Miércoles de 12.00 a 13.00 (Grupo 3, Aula 1-4) y Jueves de 8:30-9:30 (Grupo 1, Aula 3-10).

-15 horas de prácticas de Laboratorio se impartirán en 5 sesiones de 3hr, situadas en el Laboratorio de Química Orgánica en la Facultad de Farmacia (Grupo 1 y 1/2 Grupo 2: Jueves de 12:00 – 15:00 horas del 10 Febrero – 10 Marzo, 1/2 Grupo 2 y Grupo 3: Jueves de 12:00 – 15:00 del 17 Marzo – 21 Abril).

La distribución de los temas y su temporalidad es orientativa, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

El cronograma esta realizado teniendo en cuenta las horas de un solo grupo.

Segundo cuatrimestre

Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Tema 1	Prácticas de Aula (Problemas) 1 hora Prácticas de Laboratorio 3 horas	4.00	5.00	9.00
Semana 2:	Tema 1	Clase de Teoría 2 horas Prácticas de Aula (Problemas) 1 hora Prácticas de Laboratorio 3 horas	6.00	8.00	14.00
Semana 3:	Tema 2	Clase de Teoría 2 horas Prácticas de Aula (Problemas) 1 hora Prácticas de Laboratorio 3 horas	6.00	8.00	14.00
Semana 4:	Tema 2 Tema 3	Clase de Teoría 2 horas Prácticas de Aula (Problemas) 1 hora Prácticas de Laboratorio 3 horas	6.00	8.00	14.00
Semana 5:	Tema 3	Clase de Teoría 2 horas Prácticas de Aula (Problemas) 1 hora Prácticas de Laboratorio 3 horas	6.00	8.00	14.00
Semana 6:	Tema 4	Clase de Teoría 2 horas Prácticas de Aula (Problemas) 1 hora	3.00	5.00	8.00

Última modificación: **01-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 11

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 7:	Tema 4 Tema 5	Clase de Teoría 2 horas Prácticas de Aula (Problemas) 1 hora	3.00	5.00	8.00
Semana 8:	Tema 5	Clase de Teoría 2 horas Prácticas de Aula (Problemas) 1 hora	3.00	5.00	8.00
Semana 9:	Tema 6	Clase de Teoría 2 horas Prácticas de Aula (Problemas) 1 hora	3.00	5.00	8.00
Semana 10:	Tema 6 Tema 7	Clase de Teoría 2 horas Prácticas de Aula (Problemas) 1 hora	3.00	5.00	8.00
Semana 11:	Temas 1-4 Tema 7	Clase de Teoría 2 horas Exámen 2 horas	4.00	6.00	10.00
Semana 12:	Tema 7	Clase de Teoría 2 horas Seminarios 1 hora	3.00	5.00	8.00
Semana 13:	Tema 8	Clase de Teoría 2 horas Seminarios 1 hora	3.00	5.00	8.00
Semana 14:	Tema 8 Tema 9	Clase de Teoría 2 horas Seminarios 1 hora	3.00	5.00	8.00
Semana 15:	Temas 1-9	Tutorías 2 horas	2.00	4.00	6.00
Semana 16 a 18:	Temas 5 - 9	Exámen 2 horas	2.00	3.00	5.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **01-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 11

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 1):

**Fundamentos Químicos en la Ingeniería
(2021 - 2022)**

Última modificación: **01-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 11

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Fundamentos Químicos en la Ingeniería	Código: 339391204
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Química Orgánica- Área/s de conocimiento: Química Orgánica- Curso: 1- Carácter: Formación Básica- Duración: Segundo cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: CARMEN MARIA RODRIGUEZ PEREZ
- Grupo: 1, PA (101,102), TU (101,102,103, 104), Grupos PX: Coordinación
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: CARMEN MARIA- Apellido: RODRIGUEZ PEREZ- Departamento: Química Orgánica- Área de conocimiento: Química Orgánica
Contacto <ul style="list-style-type: none">- Teléfono 1: 629555370- Teléfono 2:- Correo electrónico: cmrodri@ull.es- Correo alternativo:- Web: http://www.campusvirtual.ull.es
Tutorías primer cuatrimestre:

Última modificación: **01-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 11

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	12:00	14:00	Instituto Universitario de Bio-Orgánica Antonio González - AN.2A IUBO	2ª planta
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	14:00	Instituto Universitario de Bio-Orgánica Antonio González - AN.2A IUBO	2ª planta
Todo el cuatrimestre		Viernes	12:00	14:00	Instituto Universitario de Bio-Orgánica Antonio González - AN.2A IUBO	2ª planta

Observaciones: Para otro día u hora de Tutoría concertar cita en el correo cmrodri@ull.es, o bien en el teléfono 629555370

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	12:00	14:00	Instituto Universitario de Bio-Orgánica Antonio González - AN.2A IUBO	2ª planta
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	14:00	Instituto Universitario de Bio-Orgánica Antonio González - AN.2A IUBO	2ª planta
Todo el cuatrimestre		Viernes	12:00	14:00	Instituto Universitario de Bio-Orgánica Antonio González - AN.2A IUBO	2ª planta

Observaciones: Para otro día u hora de Tutoría concertar cita en el correo cmrodri@ull.es, o bien en el teléfono 629555370

Última modificación: **01-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 11

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Formación Básica**
Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

5. Competencias

Específicas

6 - Capacidad para comprender y aplicar los principios de conocimientos básicos de la química general, química orgánica e inorgánica y sus aplicaciones en la ingeniería.

Generales

T3 - Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
T4 - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Electrónica Industrial.
T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

O1 - Capacidad de análisis y síntesis.
O2 - Capacidad de organización y planificación del tiempo.
O4 - Capacidad de expresión escrita.
O5 - Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.
O6 - Capacidad de resolución de problemas.
O7 - Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.
O8 - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.
O9 - Capacidad para trabajar en equipo de forma eficaz.

Básicas

CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

Última modificación: **01-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 11

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Teoría. Carmen M^a Rodríguez Pérez:

Tema 1 – COMPUESTOS QUÍMICOS. NORMAS DE FORMULACIÓN Y NOMENCLATURA. Tipos de Compuestos Químicos y sus Fórmulas. Concepto de mol. Constitución de los Compuestos Químicos. Estados de Oxidación. Formulación y nomenclatura de los compuestos inorgánicos. Formulación y nomenclatura de los compuestos orgánicos.

Tema 2 - ESTRUCTURA DE LA MATERIA. TABLA PERIÓDICA Y PROPIEDADES. Modelos atómicos. Orbitales atómicos. Configuración electrónica. Tabla periódica. Propiedades periódicas.

Tema 3 - EL ENLACE QUÍMICO. FORMA Y SIMETRÍA DE LAS MOLÉCULAS. Enlace químico, tipos de enlace. Enlace iónico. Enlace metálico. Enlace covalente. Orbitales moleculares. Polaridad del enlace. Geometría molecular. Hibridación. Resonancia. Enlace de Hidrógeno. Fuerzas de Van der Waals.

Tema 4 - REACCIONES Y ECUACIONES QUÍMICA. Reacciones químicas y ecuaciones químicas. Cantidades de reactivos y productos: estequiometría. Las reacciones químicas en disolución. Determinación del reactivo limitante. Rendimiento de una reacción.

Tema 5 - TERMODINÁMICA Y SUS APLICACIONES. Gases. Leyes de los gases ideales. Primer principio de Termodinámica. Funciones de estado: Energía interna y Entalpía. Segundo principio de la Termodinámica: Entropía. Equilibrio y espontaneidad: Energía libre.

Tema 6 - EQUILIBRIO QUÍMICO. Velocidad de una reacción y factores que la afectan. Orden y Mecanismo de una reacción. Energía de Activación y Catálisis. Equilibrio Químico y constante de equilibrio. Principio de Le Chatellier y Factores que afectan al equilibrio. Equilibrios heterogéneos.

Tema 7 - REACCIONES ÁCIDO-BASE. Concepto de Acido y Base. Evolución histórica. Hidrólisis y concepto de pH. Hidrólisis de sales. Disoluciones amortiguadoras. Neutralización.

Tema 8 - REACCIONES DE PRECIPITACIÓN. Solubilidad. Producto de solubilidad. Reacciones de precipitación.

Tema 9 - REACCIONES DE OXIDACIÓN-REDUCCIÓN. Concepto de oxidación y reducción. Número de Oxidación. Ajuste de reacciones redox. Valoraciones redox. Pilas. Electrolisis.

Prácticas. Carmen M^a Rodríguez Pérez (Coordinadora) y otro profesorado asignado por el Departamento para impartir la docencia práctica.

- 1.- Introducción a algunas Técnicas Generales de Laboratorio: Medida de masas y volúmenes. Separación de mezclas: Filtración, Decantación y Destilación. Cristalización.
- 2.- Introducción a algunas Técnicas Generales de Laboratorio: Medida de masas y volúmenes. Preparación de disoluciones.
- 3.- Determinación del Carácter Ácido o Básico de Sustancias. Medidas de pH.
- 4.- Análisis Cuantitativo-Volumetrías: Volumetría Ácido-Base.
- 5.- Estudio de la Reacción Redox: Corrosión.

Actividades a desarrollar en otro idioma

De acuerdo con la normativa de la ULL y la que estableció el Gobierno Autónomo, se deben realizar actividades en este idioma en, al menos, el 5% de los créditos. Con el objeto de alcanzar este objetivo, en las enseñanzas del Grado de Ingeniería Electrónica Industrial y Automática se establece que este porcentaje se debería aplicar por asignatura. En esta asignatura, el alumno deberá presentar alguno de los informes de prácticas en inglés, lo que le permitirá adquirir al alumno la capacidad de comprensión en esta lengua del lenguaje científico.

Última modificación: **01-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 11

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La metodología docente de la asignatura en el **escenario 1**, consistirá en:

• **Clases teóricas.** Se explican los aspectos básicos de la asignatura, haciendo uso de los medios audiovisuales disponibles, principalmente el cañón de proyección para los alumnos presenciales, y clases mediante **video-conferencias** para los alumnos no-presenciales. En estas clases se proporciona un esquema teórico conceptual sobre el tema mediante una labor de selección, análisis y síntesis de información procedente de distintos orígenes, y se posibilita la discusión de temas de interés o de especial dificultad por parte del alumnado. Se intentará evitar las clases magistrales, procurando siempre hacerlas participativas, fomentando el diálogo, el carácter crítico, la controversia, el análisis, etc. intentando siempre diluir el protagonismo del Docente. El material de las mismas estará disponible en el Aula Virtual.

• **Prácticas de Aula.** Este tipo de actividad estará diseñado para orientar a los estudiantes en la resolución de problemas, y debatir temas relacionados con los contenidos de las diferentes lecciones. El objetivo de estas sesiones es también ver cómo evoluciona el aprendizaje del alumnado mediante su participación directa en la resolución de cuestiones durante estas actividades. Los problemas estarán a disposición del alumnado en el Aula Virtual de la Asignatura con la suficiente antelación.

• **Seminarios y Tutorías.** Se resolverán dudas o cuestiones referentes a los contenidos de la asignatura, el material necesario para los debates estará disponible en el Aula Virtual.

• **Prácticas de Laboratorio.** El alumnado debe realizar un trabajo previo a la asistencia al laboratorio consistente en la comprensión del guión de la práctica, el repaso de los conceptos teóricos que implica.

Al inicio de cada sesión, el profesorado incidirá en los aspectos más importantes del trabajo experimental. Finalizada la práctica correspondiente, los estudiantes analizarán los hechos observados y resolverán algunas cuestiones planteadas al inicio de la sesión o durante el desarrollo de la práctica. Todo ello deberá reflejarse en un **Informe**. El alumnado deberá presentar al menos uno de los cuestionarios de prácticas en inglés. En el Aula Virtual de la asignatura estará a disposición del alumnado el **Manual de Prácticas** y la **Ficha de Evaluación**. Esta actividad esta prevista que sea **presencial y manteniendo la distancia de seguridad necesaria**.

Requerimientos de la docencia:

Para realizar el seguimiento de la asignatura y la evaluación, necesitará disponer de un ordenador personal o dispositivo con conexión a internet (cámara y micrófono), etc., tanto para poder visualizar las clases por videoconferencia, como para participar en cualquier otra actividad, fundamentalmente las pruebas de evaluación, en el caso que éstas no puedan ser presenciales.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	26,00	0,00	26,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O9], [O7], [O5], [O2], [O1], [T4], [T3], [6]

Última modificación: **01-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 11

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	10,00	0,00	10,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O9], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T9], [T4], [T3], [6]
Realización de seminarios u otras actividades complementarias a grupo completo o reducido	3,00	0,00	3,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O9], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T9], [T4], [T3], [6]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	10,00	10,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T4], [T3], [6]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	40,00	40,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T4], [T3], [6]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	25,00	25,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O9], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T9], [T4], [T3], [6]
Preparación de exámenes	0,00	15,00	15,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T4], [T3], [6]
Realización de exámenes	4,00	0,00	4,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T4], [T3], [6]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	2,00	0,00	2,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T4], [T3], [6]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	15,00	0,00	15,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O9], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T9], [T4], [T3], [6]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
		Total ECTS	6,00	

Última modificación: **01-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 11

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

1. Química General. R.H.Petrucci, W.S.Harwood. Ed. Pearson-Prentice Hall. 8ª Ed. 2003. 2. Química. R. Chang. McGraw Hill. 2010. 3. Resolución de problemas de Química General.; C. Willis; Ed. Reverté (1991).

Bibliografía Complementaria

1. Química General Superior. W. Masterton S. Ed. McGraw-Hill. 4ª Ed. 2003. 2. Principios de Química. P. Atkins & et al. Ed. Panamericana (2006).

Otros Recursos

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

La evaluación en el **será 100% presencial escenario 1**. En el caso de que, por alguna razón, las pruebas evaluativas no pudieran desarrollarse de manera presencial, se realizarán a través del aula virtual de la asignatura, haciendo uso de los recursos disponibles en la ULL. Se informará convenientemente y con carácter previo al estudiantado.

Según se indica en el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), será:

LA EVALUACIÓN CONTINUA: La nota final se compondrá de las siguientes partes:

(A) Participación (10%):

Participación activa en clases de teoría, prácticas de aula y seminarios/tutorías. Se valorará la participación activa en presencial y se tendrán en cuenta la resolución de problemas extra con fecha de entrega para los no-presenciales.

(B) Trabajos y Proyectos (10%).

Cada estudiante realizará tareas que aparecerán en el Aula Virtual con la suficiente antelación para que disponga de ellas, y que tendrán una fecha de entrega fija. Se valorará: presentación, contenidos y aportación personal.

(C) Pruebas de Desarrollo (2 x 30%).

Figurarán las fechas y el temario a evaluar desde principio del curso en el Aula Virtual. Las notas se publicarán con tiempo suficiente para poder aclarar cualquier punto de la evaluación, y siempre antes de la Convocatoria.

(D) Prácticas de Laboratorio (20%): Para una evaluación adecuada, dado todos los aspectos a tener en cuenta, se entregará al alumnado una Ficha de Evaluación a través del Aula Virtual, que se compondrá de:

• Parte experimental en el Laboratorio (10% nota final): 1. Trabaja de forma ordenada y limpia (10%). 2. Sigue con precisión el guion de prácticas (10%). 3. Lleva a cabo los Montajes de manera correcta (10%). 4. Contesta adecuadamente a la prueba final que le proporciona el Docente (70%).

• Parte teórica de Prácticas (10% nota final), o Informe con los cuestionarios de las Prácticas, se valorará: 1. Esta ordenado y tiene buena presencia (20%). 2. Contesta a todas las cuestiones de forma clara y concisa (20%). 3. Las Técnicas básicas están bien especificadas (20%). 4. Los datos pedidos y las tablas de resultados se adecuan a lo exigido (20%). 5. Realiza uno de los informes en inglés y aporta datos extra a los solicitados (20%).

Última modificación: **01-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 11

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Al final de Prácticas, cada docente entregará las calificaciones a la Coordinadora de Prácticas, y éstas deberían estar desglosadas por apartados según se indica en la Ficha de Evaluación. Siendo cada Docente responsable de aclarar cualquier punto de la evaluación al estudiante de su grupo.

Aclaraciones a la Evaluación:

Para la consideración de Evaluación Continua, el alumnado habrá de haber asistido al menos al 80% de las actividades desarrolladas en el Aula (clases de teoría, prácticas de aula, seminarios y tutorías) ó de manera síncrona mediante **video-conferencias**, salvo en las clases prácticas de laboratorio en las que se requiere el 100% de presencialidad.

Para tener en cuenta cada una de las Pruebas de Desarrollo, estas se deben superar con una **nota superior al 4,0**, a excepción de las prácticas que tienen que tener como mínimo un 5.

Una vez superadas las Pruebas de Desarrollo con más de 4,0 y las Prácticas con un 5, se sumará el resto de las notas de la Evaluación Continua, las cuales serán válidas durante el presente Curso Académico exclusivamente.

LA EVALUACIÓN FINAL ALTERNATIVA:

En cada Convocatoria, el alumnado podrá renunciar a la evaluación continua. La renuncia se deberá efectuar por escrito al Profesor de la asignatura, en el mismo examen de Convocatoria.

En esta modalidad, el Examen Final de la asignatura constará de 2 partes: un examen de Teoría y otro de Prácticas, que habrán ambos de superarse con un **5.0**. La ponderación del mismo será: un 80% de la calificación final para el examen de Teoría y un 20% de la calificación final para el examen de Prácticas.

Los exámenes presenciales de las convocatorias establecidas es posible que tengan que hacerse por grupos (mañana y tarde) si el número de alumnos matriculados impide que se cumplan las normas sanitarias de distanciamiento para el aula establecida. Si esto es así, el alumno deberá inscribirse en el aula virtual en la consulta habilitada con ese fin, para establecer los grupos con anterioridad, aunque si luego no se presenta no agotará convocatoria.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	[T3], [T4], [O6], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O5], [O7], [O1], [O4], [O2], [6]	Dominio de los conocimientos de la Asignatura.	30,00 %
Pruebas de desarrollo	[T3], [T4], [O6], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O5], [O7], [O1], [O4], [O2], [6]	Dominio de los conocimientos de la Asignatura.	30,00 %
Trabajos y proyectos	[T3], [T4], [O6], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O5], [O7], [O9], [O1], [O4], [O2]	Entrega puntual de los trabajos mandados. Presentación y contenido de los mismos.	10,00 %
Informes memorias de prácticas	[T3], [T4], [T9], [O6], [O8], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O5], [O7], [O1], [O4], [O2]	Tener los Informes de prácticas al día y con buena presentación y contenido.	10,00 %
Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas	[T3], [T4], [O6], [O8], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O5], [O7], [O9], [O1], [O2]	Destreza, limpieza, orden y método en el Laboratorio. Respeto a las medidas de seguridad	10,00 %

Última modificación: **01-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 11

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Técnicas de observación	[T3], [T4], [T9], [O6], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O5], [O7], [O1], [O4], [O2]	Participación activa	10,00 %
-------------------------	---	----------------------	---------

10. Resultados de Aprendizaje

Cada estudiante, para superar esta asignatura, deberá ser capaz de:

- * Dominar la resolución de los problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Electrónica Industrial.
- * Llevar a cabo con destreza la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, estudios, informes y otros trabajos análogos.
- * Expresar con precisión, claridad y objetividad nuevos métodos y teorías, que les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

La asignatura se desarrolla en 15 semanas de clase del 2º Cuatrimestre, según la siguiente estructura:

-2 horas a la semana de Teoría en el Aula 3.10 de la Sección de Ingeniería.

-1 hora de Problemas/Seminario/Tutoría en grupo pequeño (aula 3.10 o aula 1.4).

El horario de la asignatura corresponde a Teoría: Miércoles de 8:30-10:30 y Problemas/Seminario/tutoría: Miércoles de 11.00 a 12.00 (Grupo 2, Aula 1-4), Miércoles de 12.00 a 13.00 (Grupo 3, Aula 1-4) y Jueves de 8:30-9:30 (Grupo 1, Aula 3-10).

-15 horas de prácticas de Laboratorio se impartirán en 5 sesiones de 3hr, situadas en el Laboratorio de Química Orgánica en la Facultad de Farmacia (Grupo 1 y 1/2 Grupo 2: Jueves de 12:00 – 15:00 horas del 10 Febrero – 10 Marzo, 1/2 Grupo 2 y Grupo 3: Jueves de 12:00 – 15:00 del 17 Marzo – 21 Abril).

La distribución de los temas y su temporalidad es orientativa, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

El cronograma esta realizado teniendo en cuenta las horas de un solo grupo.

Segundo cuatrimestre

Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Tema 1	Prácticas de Aula (Problemas) 1 hora Prácticas de Laboratorio 3 horas	4.00	5.00	9.00
Semana 2:	Tema 1	Clase de Teoría 2 horas Prácticas de Aula (Problemas) 1 hora Prácticas de Laboratorio 3 horas	6.00	8.00	14.00

Última modificación: **01-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 11

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 3:	Tema 2	Clase de Teoría 2 horas Prácticas de Aula (Problemas) 1 hora Prácticas de Laboratorio 3 horas	6.00	8.00	14.00
Semana 4:	Tema 2 Tema 3	Clase de Teoría 2 horas Prácticas de Aula (Problemas) 1 hora Prácticas de Laboratorio 3 horas	6.00	8.00	14.00
Semana 5:	Tema 3	Clase de Teoría 2 horas Prácticas de Aula (Problemas) 1 hora Prácticas de Laboratorio 3 horas	6.00	8.00	14.00
Semana 6:	Tema 4	Clase de Teoría 2 horas Prácticas de Aula (Problemas) 1 hora	3.00	5.00	8.00
Semana 7:	Tema 4 Tema 5	Clase de Teoría 2 horas Prácticas de Aula (Problemas) 1 hora	3.00	5.00	8.00
Semana 8:	Tema 5	Clase de Teoría 2 horas Prácticas de Aula (Problemas) 1 hora	3.00	5.00	8.00
Semana 9:	Tema 6	Clase de Teoría 2 horas Prácticas de Aula (Problemas) 1 hora	3.00	5.00	8.00
Semana 10:	Tema 6 Tema 7	Clase de Teoría 2 horas Prácticas de Aula (Problemas) 1 hora	3.00	5.00	8.00
Semana 11:	Temas 1-4 Tema 7	Clase de Teoría 2 horas Exámen 2 horas	4.00	6.00	10.00
Semana 12:	Tema 7	Clase de Teoría 2 horas Seminarios 1 hora	3.00	5.00	8.00
Semana 13:	Tema 8	Clase de Teoría 2 horas Seminarios 1 hora	3.00	5.00	8.00
Semana 14:	Tema 8 Tema 9	Clase de Teoría 2 horas Seminarios 1 hora	3.00	5.00	8.00
Semana 15:	Temas 1-9	Tutorías 2 horas	2.00	4.00	6.00
Semana 16 a 18:	Temas 5 - 9	Exámen 2 horas	2.00	3.00	5.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **01-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 11

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 0):

**Organización y Gestión Empresarial
(2021 - 2022)**

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 9

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Organización y Gestión Empresarial	Código: 339391205
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Dirección de Empresas e Historia Económica- Área/s de conocimiento: Organización de Empresas- Curso: 1- Carácter: Formación Básica- Duración: Segundo cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: YAIZA DEL MAR ARMAS CRUZ
- Grupo: Teoría y Práctica
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: YAIZA DEL MAR- Apellido: ARMAS CRUZ- Departamento: Dirección de Empresas e Historia Económica- Área de conocimiento: Organización de Empresas
Contacto <ul style="list-style-type: none">- Teléfono 1: 922845413- Teléfono 2:- Correo electrónico: yarmas@ull.es- Correo alternativo: yarmas@ull.edu.es- Web: http://www.campusvirtual.ull.es
Tutorías primer cuatrimestre:

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 9

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	15:00	Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A	Despacho nº 9, módulo 1 del Dpto. Dirección de Empresas e Historia Económica (nivel 2 del edificio de Económicas)

Observaciones: El horario de tutorías puede sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas a través del aula virtual de la asignatura. Para optimizar la coordinación de las sesiones de tutoría, se recomienda solicitar cita previa por correo (yarmas@ull.es), no siendo preceptivo.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	15:00	Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A	Despacho nº 9, módulo 1 del Dpto. Dirección de Empresas e Historia Económica (nivel 2 del edificio de Económicas)

Observaciones: El horario de tutorías puede sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas a través del aula virtual de la asignatura. Para optimizar la coordinación de las sesiones de tutoría, se recomienda solicitar cita previa por correo (yarmas@ull.es), no siendo preceptivo.

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Formación Básica**
 Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

5. Competencias

Específicas

- 16 - Conocimientos aplicados de organización de empresas.
- 3 - Conocimiento adecuado del concepto de empresa, marco institucional y jurídico de la empresa. Organización y gestión de empresas.

Generales

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 9

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

T4 - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Electrónica Industrial.

T8 - Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa, y otras instituciones y organizaciones.

T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

O1 - Capacidad de análisis y síntesis.

O2 - Capacidad de organización y planificación del tiempo.

O6 - Capacidad de resolución de problemas.

Básicas

CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

- Profesor: Yaiza Armas Cruz

- Temas:

Módulo I.- LA EMPRESA Y SU ENTORNO

1. INTRODUCCIÓN A LA EMPRESA

1.1 Concepto de empresa.

1.2 El empresario

1.3 Tipos de empresas

2. EL ENTORNO

2.1 Concepto y tipos de entorno

2.2 Análisis sectorial

2.3 Responsabilidad social de la empresa

3. OBJETIVOS DE LA EMPRESA

3.1 Concepto y tipos de objetivos

3.2 Formulación de objetivos

3.3 Medición de objetivos

4. LA DIRECCIÓN DE LA EMPRESA

4.1 La toma de decisiones

4.2 Funciones gerenciales de la empresa

4.3 Diseños organizativos

Módulo II.- LOS SUBSISTEMAS FUNCIONALES DE LA EMPRESA.

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 9

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

5. DECISIONES DE INVERSIÓN Y FINANCIACIÓN

- 5.1 Las fuentes de financiación
- 5.2 Métodos de selección de inversiones
- 5.3 Resultados y riesgo económico-financieros
- 5.4 Equilibrio económico financiero en la empresa

6. LA FUNCIÓN DE PRODUCCIÓN EN LA EMPRESA

- 6.1 Concepto y elementos del sistema de producción empresarial
- 6.2 Objetivos y decisiones del sistema de producción
- 6.3 El "Just In Time" y los nuevos sistemas de producción flexible y ajustada

7. PLAN DE PRODUCCIÓN

- 7.1 Diseño del Plan de Producción Empresarial
- 7.2 Principales decisiones estratégicas del sistema de producción
- 7.3 Principales decisiones tácticas y operativas del sistema de producción

8. LA GESTIÓN COMERCIAL EN LA EMPRESA

- 8.1 El mercado
- 8.2 Producto y precio
- 8.3 Distribución y Comunicación

Actividades a desarrollar en otro idioma

- Profesor: Yaiza Armas Cruz

- Temas:

A propuesta de la profesora, se realizará alguna de las siguientes actividades en inglés:

- a) Lectura y análisis de un artículo de actualidad o caso práctico.
- b) Resolución de ejercicios prácticos.
- c) Visualización de un vídeo explicativo de un proceso o modelo de gestión empresarial.
- d) Asistencia a un seminario impartido por algún profesor (Erasmus Teacher Exchange Program) o profesional externo, relacionado con alguno de los contenidos del programa.

La evaluación de estos contenidos se realiza de la misma forma que el resto de contenidos de la asignatura, en los términos detallados en el apartado 9 de esta Guía Docente.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La metodología docente empleada en la asignatura se desarrollará de la siguiente manera:

- Clase teórica (2 horas semanales), donde se desarrollarán los contenidos conceptuales de la asignatura, apoyándose además en el comentario de lecturas y casos reales del contexto económico-empresarial.
- Para el desarrollo de las clases teóricas se contará con el soporte visual de las presentaciones de los temas que estarán disponibles para el alumnado, así como los casos, lecturas o cualquier otro material de soporte, en el aula virtual de la asignatura.

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 9

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- Clase práctica (2 horas semanales), donde se realizará la explicación y el seguimiento posterior de actividades y casos prácticos orientados a la correcta comprensión de los contenidos prácticos y procedimentales de la asignatura.
En el aula virtual de la asignatura se pondrá a disposición del alumnado el correspondiente material de soporte para el desarrollo de los contenidos prácticos de la asignatura.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	30,00	0,00	30,0	[CB3], [O6], [O2], [O1], [T9], [T8], [T4], [3], [16]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	27,00	0,00	27,0	[CB3], [O6], [O2], [O1], [T9], [T8], [T4], [3], [16]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	15,00	15,0	[CB3], [O6], [O2], [O1], [T9], [T8], [T4], [3], [16]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	30,00	30,0	[CB3], [O6], [O2], [O1], [T9], [T8], [T4], [3], [16]
Preparación de exámenes	0,00	45,00	45,0	[CB3], [O6], [O2], [O1], [T9], [T8], [T4], [3], [16]
Realización de exámenes	3,00	0,00	3,0	[CB3], [O6], [O2], [O1], [T9], [T8], [T4], [3], [16]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
		Total ECTS	6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

- FERNÁNDEZ, E. Y OTROS (2008): Iniciación a los Negocios Para Ingenieros. Aspectos Funcionales. Ed. Paraninfo.-
IBORRA, M. Y OTROS (2007): Fundamentos de Dirección de Empresas. Conceptos y Habilidades Directivas. Ed. Thomson.-
MAYNAR, P.; BAÑEGUIL, T.; GALERA, C. (coord.) (2009): La Economía de la Empresa en el Espacio Europeo de Educación Superior. Ed. McGrawHill / Interamericana de España.-
PÉREZ GOROSTEGUI, E. (2009): Curso de Introducción a la Economía de la Empresa. Ed. Ramón Areces.

Bibliografía Complementaria

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 9

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- AJENJO, D. (2005): Dirección y Gestión de Proyectos. Un Enfoque Práctico. Ed. RA-MA.
 MARTÍN, M.L. (coord.) (2008): Dirección de la Producción. Problemas y Ejercicios Resueltos. Ed. Pearson Educación.
 MOYANO, J. Y OTROS (2002): Prácticas de Organización de Empresas. Cuestiones y Ejercicios Resueltos. Ed. Prentice Hall.

Otros Recursos

- Software: herramientas de ofimática.- Plataforma de docencia virtual de la ULL.- Diversas fuentes de información sobre coyuntura económico-empresarial y recursos didácticos audio-visuales disponibles en red.- Base de datos SABI (Sistema de Análisis de Balances) disponible en el punto Q de la Biblioteca ULL.

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

La evaluación de la asignatura se llevará a cabo de acuerdo con lo estipulado en el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de la Laguna (BOC de 19 de enero de 2016).

Por norma general la evaluación de la asignatura será continua, de acuerdo con los siguientes requisitos y criterios:

a) Realización de dos pruebas de evaluación continua durante el cuatrimestre que representarán el 40% de la calificación final.

La calificación alcanzada en este apartado a) será válida para todas las convocatorias del curso académico.

b) Examen final (correspondiente a la convocatoria oficial) relativo a los contenidos teórico-prácticos de la asignatura, que representará el 60% de la calificación final.

La calificación final de la asignatura se obtendrá mediante la suma ponderada de la nota de evaluación continua (40%) y la nota del examen final (60%).

Requisitos para acceder a la evaluación continua: realizar alguna de las pruebas de las que se compone dicha evaluación.

Los estudiantes sin nota de evaluación continua (evaluación única) tendrán que realizar un examen escrito en la fecha de convocatoria que constará de dos partes:

a) Una primera prueba con preguntas correspondientes a todo el temario. Esta prueba representa el 60% de la calificación final.

b) A continuación, se realizará una prueba de carácter práctico consistente en el planteamiento y resolución de problemas y/o casos de análisis. Esta segunda prueba representa el 40% de la calificación final.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[T4], [T9], [O6], [CB3], [O1], [O2], [T8], [16], [3]	Superación de una prueba final teórico-práctica sobre los contenidos de la asignatura.	60,00 %

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 9

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas	[T4], [T9], [O6], [CB3], [O1], [O2], [T8], [16], [3]	dominio de los conocimientos prácticos de las distintas técnicas de organización y gestión propuestas.	40,00 %
---	--	--	---------

10. Resultados de Aprendizaje

En coherencia con las competencias de la asignatura se establecen los siguientes resultados de aprendizaje.

1. Interpretar aspectos clave del contexto económico y empresarial, desde una perspectiva estratégica.
2. Comprender y analizar las principales relaciones existentes entre las principales variables económicas y empresariales.
3. Conocer e integrar las nociones esenciales de la organización y gestión empresarial.
4. Identificar y conocer las funciones que desempeñan los diferentes subsistemas de la empresa (financiero, productivo, comercial y de dirección y gestión).
5. Comprender y aplicar técnicas de análisis multi-criterio para la toma de decisiones en el campo financiero, productivo y comercial de la empresa. Esto es:
 - Calcular y evaluar los principales indicadores del resultado de la gestión económica y financiera de la empresa.
 - Identificar las principales fuentes de financiación existentes y explicar las características distintivas.
 - Analizar y evaluar diferentes alternativas de inversión.
 - Identificar diferentes estrategias de producción.
 - Identificar los principales instrumentos y técnicas de la dirección comercial de la empresa y su aplicación práctica.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

* La distribución de los temas, actividades y pruebas por semana es orientativa, pudiendo sufrir cambios según las necesidades de organización docente. Dichas modificaciones serán debidamente comunicadas a través del aula virtual de la asignatura.

Segundo cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	1	Clase teórica: Introducción a la empresa. Clase práctica: Práctica tema 1.	4.00	6.00	10.00
Semana 2:	1	Clase teórica: Introducción a la empresa. Clase práctica: Práctica tema 1.	4.00	6.00	10.00
Semana 3:	2	Clase teórica: El entorno empresarial Clase práctica: Práctica tema 2.	4.00	6.00	10.00
Semana 4:	2	Clase teórica: El entorno empresarial Clase práctica: Práctica tema 2.	4.00	6.00	10.00

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 9

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 5:	3	Clase teórica: Objetivos empresariales Clase práctica: Práctica tema 3.	4.00	6.00	10.00
Semana 6:	4	Clase teórica: Dirección y gestión empresarial Clase práctica: 1ª Prueba de evaluación continua.	3.00	4.00	7.00
Semana 7:	5	Clase teórica: Finanzas Clase práctica: Práctica tema 4.	4.00	6.00	10.00
Semana 8:	5	Clase teórica: Finanzas Clase práctica: Práctica tema 5.	4.00	6.00	10.00
Semana 9:	5	Clase teórica: Finanzas Clase práctica: Práctica tema 5.	4.00	6.00	10.00
Semana 10:	5	Clase teórica: Finanzas Clase práctica: Práctica tema 5.	4.00	6.00	10.00
Semana 11:	6	Clase teórica: Producción Clase práctica: Práctica tema 6.	4.00	6.00	10.00
Semana 12:	6	Clase teórica: Producción Clase práctica: Práctica tema 6.	4.00	6.00	10.00
Semana 13:	7	Clase teórica: Plan de producción Clase práctica: Práctica tema 7. Actividad en inglés.	4.00	6.00	10.00
Semana 14:	8	Clase teórica: Marketing Clase práctica: 2ª Prueba de evaluación continua.	3.00	4.00	7.00
Semana 15:	8	Clase teórica: Marketing Clase práctica: Práctica tema 8.	4.00	6.00	10.00
Semana 16 a 18:	Evaluación	Evaluación	2.00	4.00	6.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 9

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 1):

**Organización y Gestión Empresarial
(2021 - 2022)**

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 9

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Organización y Gestión Empresarial	Código: 339391205
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Dirección de Empresas e Historia Económica- Área/s de conocimiento: Organización de Empresas- Curso: 1- Carácter: Formación Básica- Duración: Segundo cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: YAIZA DEL MAR ARMAS CRUZ
- Grupo: Teoría y Práctica
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: YAIZA DEL MAR- Apellido: ARMAS CRUZ- Departamento: Dirección de Empresas e Historia Económica- Área de conocimiento: Organización de Empresas
Contacto <ul style="list-style-type: none">- Teléfono 1: 922845413- Teléfono 2:- Correo electrónico: yarmas@ull.es- Correo alternativo: yarmas@ull.edu.es- Web: http://www.campusvirtual.ull.es
Tutorías primer cuatrimestre:

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 9

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	15:00	Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A	Despacho nº 9, módulo 1 del Dpto. Dirección de Empresas e Historia Económica (nivel 2 del edificio de Económicas)

Observaciones: El horario de tutorías puede sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas a través del aula virtual de la asignatura. Para optimizar la coordinación de las sesiones de tutoría, se recomienda solicitar cita previa por correo (yarmas@ull.es), no siendo preceptivo.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	15:00	Facultad de Economía, Empresa y Turismo - GU.5A	Despacho nº 9, módulo 1 del Dpto. Dirección de Empresas e Historia Económica (nivel 2 del edificio de Económicas)

Observaciones: El horario de tutorías puede sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas a través del aula virtual de la asignatura. Para optimizar la coordinación de las sesiones de tutoría, se recomienda solicitar cita previa por correo (yarmas@ull.es), no siendo preceptivo.

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Formación Básica**
 Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

5. Competencias

Específicas

- 16 - Conocimientos aplicados de organización de empresas.
- 3 - Conocimiento adecuado del concepto de empresa, marco institucional y jurídico de la empresa. Organización y gestión de empresas.

Generales

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 9

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

T4 - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Electrónica Industrial.

T8 - Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa, y otras instituciones y organizaciones.

T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

O1 - Capacidad de análisis y síntesis.

O2 - Capacidad de organización y planificación del tiempo.

O6 - Capacidad de resolución de problemas.

Básicas

CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

- Profesor: Yaiza Armas Cruz

- Temas:

Módulo I.- LA EMPRESA Y SU ENTORNO

1. INTRODUCCIÓN A LA EMPRESA

1.1 Concepto de empresa.

1.2 El empresario

1.3 Tipos de empresas

2. EL ENTORNO

2.1 Concepto y tipos de entorno

2.2 Análisis sectorial

2.3 Responsabilidad social de la empresa

3. OBJETIVOS DE LA EMPRESA

3.1 Concepto y tipos de objetivos

3.2 Formulación de objetivos

3.3 Medición de objetivos

4. LA DIRECCIÓN DE LA EMPRESA

4.1 La toma de decisiones

4.2 Funciones gerenciales de la empresa

4.3 Diseños organizativos

Módulo II.- LOS SUBSISTEMAS FUNCIONALES DE LA EMPRESA.

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 9

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

5. DECISIONES DE INVERSIÓN Y FINANCIACIÓN

- 5.1 Las fuentes de financiación
- 5.2 Métodos de selección de inversiones
- 5.3 Resultados y riesgo económico-financieros
- 5.4 Equilibrio económico financiero en la empresa

6. LA FUNCIÓN DE PRODUCCIÓN EN LA EMPRESA

- 6.1 Concepto y elementos del sistema de producción empresarial
- 6.2 Objetivos y decisiones del sistema de producción
- 6.3 El "Just In Time" y los nuevos sistemas de producción flexible y ajustada

7. PLAN DE PRODUCCIÓN

- 7.1 Diseño del Plan de Producción Empresarial
- 7.2 Principales decisiones estratégicas del sistema de producción
- 7.3 Principales decisiones tácticas y operativas del sistema de producción

8. LA GESTIÓN COMERCIAL EN LA EMPRESA

- 8.1 El mercado
- 8.2 Producto y precio
- 8.3 Distribución y Comunicación

Actividades a desarrollar en otro idioma

- Profesor: Yaiza Armas Cruz

- Temas:

A propuesta de la profesora se realizará alguna de las siguientes actividades en inglés:

- a) Lectura y análisis de un artículo de actualidad o caso práctico.
- b) Resolución de ejercicios prácticos.
- c) Visualización de un vídeo explicativo de un proceso o modelo de gestión empresarial.
- d) Asistencia a un seminario impartido por algún profesor (Erasmus Teacher Exchange Program) o profesional externo, relacionado con alguno de los contenidos del programa.

La evaluación de estos contenidos se realiza de la misma forma que el resto de contenidos de la asignatura, en los términos detallados en el apartado 9 de esta Guía Docente.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La docencia de la asignatura se desarrollará en condiciones de presencialidad adaptada. Esto significa que la docencia se impartirá de manera presencial con los horarios establecidos, pero pudiendo estar el aforo limitado como consecuencia de las medidas sanitarias vigentes. Por este motivo, para realizar el seguimiento de algunas de las actividades formativas podría ser necesario disponer de un dispositivo con conexión a internet (que posea cámara y micrófono).

La metodología docente empleada en la asignatura se desarrollará de la siguiente manera:

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 9

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- Clase teórica (2 horas semanales), donde se desarrollarán los contenidos conceptuales de la asignatura, apoyándose además en el comentario de lecturas y casos reales del contexto económico-empresarial.
Para el desarrollo de las clases teóricas se contará con el soporte visual de las presentaciones de los temas que estarán disponibles para el alumnado, así como los casos, lecturas o cualquier otro material de soporte, en el aula virtual de la asignatura.

- Clase práctica (2 horas semanales), donde se realizará la explicación y el seguimiento posterior de actividades y casos prácticos orientados a la correcta comprensión de los contenidos prácticos y procedimentales de la asignatura.
En el aula virtual de la asignatura se pondrá a disposición del alumnado el correspondiente material de soporte para el desarrollo de los contenidos prácticos de la asignatura.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	30,00	0,00	30,0	[CB3], [O6], [O2], [O1], [T9], [T8], [T4], [3], [16]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	27,00	0,00	27,0	[CB3], [O6], [O2], [O1], [T9], [T8], [T4], [3], [16]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	15,00	15,0	[CB3], [O6], [O2], [O1], [T9], [T8], [T4], [3], [16]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	30,00	30,0	[CB3], [O6], [O2], [O1], [T9], [T8], [T4], [3], [16]
Preparación de exámenes	0,00	45,00	45,0	[CB3], [O6], [O2], [O1], [T9], [T8], [T4], [3], [16]
Realización de exámenes	3,00	0,00	3,0	[CB3], [O6], [O2], [O1], [T9], [T8], [T4], [3], [16]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
		Total ECTS	6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

- FERNÁNDEZ, E. Y OTROS (2008): Iniciación a los Negocios Para Ingenieros. Aspectos Funcionales. Ed. Paraninfo.-
IBORRA, M. Y OTROS (2007): Fundamentos de Dirección de Empresas. Conceptos y Habilidades Directivas. Ed. Thomson.-
MAYNAR, P.; BAÑEGUIL, T.; GALERA, C. (coord.) (2009): La Economía de la Empresa en el Espacio Europeo de Educación Superior. Ed. McGrawHill / Interamericana de España.-
PÉREZ GOROSTEGUI, E. (2009): Curso de Introducción a la Economía de la Empresa. Ed. Ramón Areces.

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 9

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Bibliografía Complementaria

- AJENJO, D. (2005): Dirección y Gestión de Proyectos. Un Enfoque Práctico. Ed. RA-MA.
- MARTÍN, M.L. (coord.) (2008): Dirección de la Producción. Problemas y Ejercicios Resueltos. Ed. Pearson Educación.
- MOYANO, J. Y OTROS (2002): Prácticas de Organización de Empresas. Cuestiones y Ejercicios Resueltos. Ed. Prentice Hall.

Otros Recursos

- Software: herramientas de ofimática.- Plataforma de docencia virtual de la ULL.- Diversas fuentes de información sobre coyuntura económica-empresarial y recursos didácticos audio-visuales disponibles en red.- Base de datos SABI (Sistema de Análisis de Balances Ibéricos) disponible en el punto Q de la Biblioteca ULL.

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

La evaluación de la asignatura se llevará a cabo de acuerdo con lo estipulado en el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de la Laguna (BOC de 19 de enero de 2016).

Por norma general la evaluación de la asignatura será continua, de acuerdo con los siguientes requisitos y criterios:

a) Realización de dos pruebas de evaluación continua durante el cuatrimestre que representarán el 40% de la calificación final.
La calificación alcanzada en este apartado a) será válida para todas las convocatorias del curso académico.

b) Examen final (correspondiente a la convocatoria oficial) relativo a los contenidos teórico-prácticos de la asignatura, que representará el 60% de la calificación final.
La calificación final de la asignatura se obtendrá mediante la suma ponderada de la nota de evaluación continua (40%) y la nota del examen final (60%).
Requisitos para acceder a la evaluación continua: realizar alguna de las pruebas de las que se compone dicha evaluación.

Los estudiantes sin nota de evaluación continua (evaluación única) tendrán que realizar un examen escrito en la fecha de convocatoria que constará de dos partes:

a) Una primera prueba con preguntas correspondientes a todo el temario. Esta prueba representa el 60% de la calificación final.

b) A continuación, se realizará una prueba de carácter práctico consistente en el planteamiento y resolución de problemas y/o casos de análisis. Esta segunda prueba representa el 40% de la calificación final.

Estrategia Evaluativa

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 9

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[T4], [T9], [O6], [CB3], [O1], [O2], [T8], [16], [3]	Superación de una prueba final teórico-práctica sobre los contenidos de la asignatura.	60,00 %
Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas	[T4], [T9], [O6], [CB3], [O1], [O2], [T8], [16], [3]	Dominio de los conocimientos prácticos de las distintas técnicas de organización y gestión propuestas.	40,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

En coherencia con las competencias de la asignatura se establecen los siguientes resultados de aprendizaje.

1. Interpretar aspectos clave del contexto económico y empresarial, desde una perspectiva estratégica.
2. Comprender y analizar las principales relaciones existentes entre las principales variables económicas y empresariales.
3. Conocer e integrar las nociones esenciales de la organización y gestión empresarial.
4. Identificar y conocer las funciones que desempeñan los diferentes subsistemas de la empresa (financiero, productivo, comercial y de dirección y gestión).
5. Comprender y aplicar técnicas de análisis multi-criterio para la toma de decisiones en el campo financiero, productivo y comercial de la empresa. Esto es:
 - Calcular y evaluar los principales indicadores del resultado de la gestión económica y financiera de la empresa.
 - Identificar las principales fuentes de financiación existentes y explicar las características distintivas.
 - Analizar y evaluar diferentes alternativas de inversión.
 - Identificar diferentes estrategias de producción.
 - Identificar los principales instrumentos y técnicas de la dirección comercial de la empresa y su aplicación práctica.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

* La distribución de los temas, actividades y pruebas por semana es orientativa, pudiendo sufrir cambios según las necesidades de organización docente. Dichas modificaciones serán debidamente comunicadas a través del aula virtual de la asignatura.

Segundo cuatrimestre

Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	1	Clase teórica: Introducción a la empresa. Clase práctica: Práctica tema 1.	4.00	6.00	10.00
Semana 2:	1	Clase teórica: Introducción a la empresa. Clase práctica: Práctica tema 1.	4.00	6.00	10.00

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 9

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 3:	2	Clase teórica: El entorno empresarial Clase práctica: Práctica tema 2.	4.00	6.00	10.00
Semana 4:	2	Clase teórica: El entorno empresarial Clase práctica: Práctica tema 2.	4.00	6.00	10.00
Semana 5:	3	Clase teórica: Objetivos empresariales Clase práctica: Práctica tema 3.	4.00	6.00	10.00
Semana 6:	4	Clase teórica: Dirección y gestión empresarial Clase práctica: 1ª Prueba de evaluación continua.	3.00	4.00	7.00
Semana 7:	5	Clase teórica: Finanzas Clase práctica: Práctica tema 4.	4.00	6.00	10.00
Semana 8:	5	Clase teórica: Finanzas Clase práctica: Práctica tema 5.	4.00	6.00	10.00
Semana 9:	5	Clase teórica: Finanzas Clase práctica: Práctica tema 5.	4.00	6.00	10.00
Semana 10:	5	Clase teórica: Finanzas Clase práctica: Práctica tema 5.	4.00	6.00	10.00
Semana 11:	6	Clase teórica: Producción Clase práctica: Práctica tema 6.	4.00	6.00	10.00
Semana 12:	6	Clase teórica: Producción Clase práctica: Práctica tema 6.	4.00	6.00	10.00
Semana 13:	7	Clase teórica: Plan de producción Clase práctica: Práctica tema 7. Actividad en inglés.	4.00	6.00	10.00
Semana 14:	8	Clase teórica: Marketing Clase práctica: 2ª Prueba de evaluación continua.	3.00	4.00	7.00
Semana 15:	8	Clase teórica: Marketing Clase práctica: Práctica tema 8.	4.00	6.00	10.00
Semana 16 a 18:	Evaluación	Evaluación	2.00	4.00	6.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 9

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 0):

**Ingeniería Fluidomecánica
(2021 - 2022)**

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 11

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Ingeniería Fluidomecánica	Código: 339392101
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Ingeniería Industrial- Área/s de conocimiento: Máquinas y Motores Térmicos- Curso: 2- Carácter: Obligatoria- Duración: Primer cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

No existen requisitos para cursar la asignatura

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: MARIA TERESA ARENCIBIA PEREZ
- Grupo: GT 2; GE: PE101+PE102+PE103+PE104; TU: TU101+TU102+TU103+TU104
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: MARIA TERESA- Apellido: ARENCIBIA PEREZ- Departamento: Ingeniería Industrial- Área de conocimiento: Máquinas y Motores Térmicos

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 11

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1: **922 316502- Ext 6143**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **mtarenci@ull.es**
- Correo alternativo: **mtarenci@ull.edu.es**
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	17:30	18:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	nº 63
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	nº 63
Todo el cuatrimestre		Viernes	17:30	18:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	nº 63

Observaciones: Las tutorías podrán ser presenciales o en línea. Las tutorías presenciales se imparten en el despacho 63, 3ª planta del Módulo B de la ESIT. Las tutorías en línea se realizarán a través de Google Meet, chat o correo electrónico. En caso de que proceda el cambio en el horario de tutorías se comunicará al alumnado con la antelación suficiente.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	nº 63

Última modificación: **24-06-2021**Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 11

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	14:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	nº 63
Observaciones: Las tutorías podrán ser presenciales o en línea. Las tutorías presenciales se imparten en el despacho 63, 3ª planta del Módulo B de la ESIT. Las tutorías en línea se realizarán a través de Google Meet, chat o correo electrónico. En caso de que proceda el cambio en el horario de tutorías se comunicará al alumnado con la antelación suficiente.						

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Común a la rama Industrial**
 Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

5. Competencias

Específicas

8 - Conocimientos de los principios básicos de la mecánica de fluidos y su aplicación a la resolución de problemas en el campo de la ingeniería. Cálculo de tuberías, canales y sistemas de fluidos.

Generales

T3 - Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.

T4 - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Electrónica Industrial.

T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

O1 - Capacidad de análisis y síntesis.

O2 - Capacidad de organización y planificación del tiempo.

O4 - Capacidad de expresión escrita.

O6 - Capacidad de resolución de problemas.

O7 - Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.

Básicas

CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 11

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

TEORÍA Y PRÁCTICAS (AULA).-

Profesora: María Teresa Arencibia Pérez

Tema 1.- Introducción a la Mecánica de Fluidos

Definiciones y clasificaciones propias de la Mecánica de Fluidos. Definición de fluido y principales características. Principales propiedades de los fluidos. Cavitación.

Tema 2.- Estática de Fluidos

Definición de presión y sus propiedades. Instrumentación de medida de presiones. Introducción a la Estática de Fluidos. Ecuación fundamental de la estática. Fuerzas hidrostáticas sobre superficies sumergidas. Cálculo de momentos. Principio de Arquímedes. Equilibrio relativo de los líquidos.

Tema 3.- Ecuaciones fundamentales de la Dinámica de Fluidos

Introducción a la Dinámica de Fluidos. Definición de caudal. Regímenes de corriente. Ecuación de continuidad. Ecuación de Bernoulli. Principales aplicaciones de la ecuación de Bernoulli. Ecuación de la Cantidad de Movimiento y principales aplicaciones.

Tema 4.- Análisis dimensional y semejanza

Experimentación en Mecánica de Fluidos. Adimensionales en Mecánica de Fluidos y su ámbito de aplicación. Semejanza de modelos.

Tema 5.- Resistencia en flujos: capa límite

Introducción. Concepto y definición de capa límite. Resistencia de superficie. Resistencia de forma. Resistencia total.

Tema 6.- Resistencia en conducciones

Introducción. Pérdidas de carga en conducciones. Pérdidas primarias en tuberías: ecuación de Darcy-Weisbach. Coeficiente de fricción en tuberías: ecuación de Colebrook y diagrama de Moody. Resistencia de forma en conducciones cerradas. Introducción. Método de coeficiente de pérdida. Método de longitud equivalente.

Tema 7.- Flujo uniforme en canales

Introducción al flujo en canales. Radio hidráulico. Pérdidas de carga en conductos abiertos o canales. Ec. de Chézy y Ec de Manning.

Tema 8.- Fundamentos de circuitos hidráulicos y sistemas de distribución

Introducción. Tuberías en serie. Tuberías en paralelo. Nociones generales de redes de distribución de agua. Golpe de ariete y principales medidas de control de este fenómeno.

Tema 9.- Máquinas hidráulicas

Definición y funcionamiento de las máquinas hidráulicas. Clasificación de las máquinas hidráulicas. Turbomáquinas: Bombas y Turbinas hidráulicas. Determinación del punto de operación de una bomba centrífuga.

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 11

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

PRÁCTICAS DE LABORATORIO.-

Profesora: María Teresa Arencibia Pérez

Práctica 1.- Estudio de un líquido en rotación

Práctica 2.- Medida de fuerzas en superficie

Práctica 3.- Medida de pérdidas de carga en un tramo lineal de tubería

Práctica 4.- Uso de diagramas para la determinación de pérdidas de carga

Práctica 5.- Determinación del punto de operación de una bomba centrífuga

Práctica 6.- Análisis de un venturi

Actividades a desarrollar en otro idioma

- Uso de bibliografía y lectura de documentos referente a la asignatura en inglés
- Utilización y trabajo con guiones de prácticas de laboratorio o partes de los mismos (tablas, hojas de datos, objetivos...) en inglés
- Realización de actividades prácticas o problemas enunciados en inglés

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La docencia de la asignatura se desarrollará en condiciones de presencialidad. Esto significa que la docencia se impartirá de manera presencial en las aulas con los horarios establecidos.

La metodología en el aula consiste básicamente en la exposición de los contenidos teóricos en clases magistrales y la realización de problemas para conseguir un mejor entendimiento, a la vez que la aplicación y enfoque práctico de estos contenidos. No obstante, dado el carácter aplicado de la asignatura, también se utilizará puntualmente una metodología en la que parte de los contenidos teóricos se irán exponiendo y desarrollando durante la resolución de problemas planteados.

La mayoría de las sesiones dedicadas a resolución y desarrollo de problemas prácticos estarán encaminadas a que sean preferentemente los estudiantes quienes planteen y desarrollen los problemas, bajo la guía y orientación del profesor.

La metodología utilizada en prácticas consiste en la presentación de un guión explicativo del contenido conceptual de la práctica y del trabajo a desarrollar en cada sesión para un pequeño grupo de estudiantes, que deberán trabajar de manera conjunta. Se aconsejará al grupo y a cada estudiante la realización de unos apuntes referentes al trabajo experimental desarrollado y a la resolución de la práctica realizada para su posterior estudio, mejor entendimiento y repaso. Las prácticas de laboratorio incluyen medidas experimentales, uso de diagramas y profundización de análisis teóricos. La valoración del trabajo de laboratorio tendrá en cuenta aspectos como la puntualidad, la lectura previa del guión de la práctica, el trabajo en grupo, el aprovechamiento del tiempo de laboratorio, manejo adecuado de instrumentación utilizada, medidas experimentales tomadas...

La asignatura se apoya en el uso de un aula virtual, asignada oficialmente por la ULL. En esta aula virtual estará disponible información, documentos y contenidos referentes a la asignatura o que se consideren de interés para el alumnado de la asignatura (calificaciones, grupos de prácticas...)

Finalmente indicar que la profesora dispondrá de 6 horas semanales de tutorías con el fin de orientar y asesorar a los estudiantes en el seguimiento de la asignatura y atender las consultas relativas a las actividades propuestas.

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 11

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	30,00	0,00	30,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O7], [O6], [O4], [O2], [O1], [T3], [8]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	11,00	0,00	11,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O7], [O6], [O4], [O2], [O1], [T9], [T4], [T3], [8]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	30,00	30,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O7], [O6], [O4], [O2], [O1], [T4], [T3], [8]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	30,00	30,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O7], [O4], [O2], [O1], [T9], [T3], [8]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	15,00	15,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O7], [O6], [O4], [O2], [O1], [T9], [T4], [T3], [8]
Preparación de exámenes	0,00	15,00	15,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O7], [O6], [O4], [O2], [O1], [T9], [T4], [T3], [8]
Realización de exámenes	4,00	0,00	4,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O7], [O6], [O4], [O2], [O1], [T4], [T3], [8]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	3,00	0,00	3,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O7], [O6], [O2], [O1], [T4], [T3], [8]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	12,00	0,00	12,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O7], [O6], [O4], [O2], [O1], [T9], [T4], [T3], [8]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
		Total ECTS	6,00	

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 11

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

- Mataix, Claudio. Mecánica de Fluidos y Máquinas Hidráulicas (segunda edición), Oxford. ISBN: 968-603429-3- José Agüera Soriano, Mecánica de Fluidos Incompresibles y Turbomáquinas Hidráulicas, Ed. Ciencia 3, S.L. ISBN: 84-95391-01-05- Agüera Soriano, José. Mecánica de Fluidos incompresibles y turbomáquinas hidráulicas. Problemas resueltos, Editorial Ciencias. ISBN: 84-86204-74-7 - Yunus A. Cengel, John M. Cimbala; Mecánica de fluidos. Fundamentos y aplicaciones (segunda edición), Ed. McGraw-Hill, 2012

Bibliografía Complementaria

- Cengel, Yunus A.; Cimbala, John M. Fluid Mechanics. Fundamentals and application. McGraw-Hill. ISBN: 0-07-111566-8
- Moran, Michael J.; DeWitt, David P.; Shapiro, Howard N.; Munson, Bruce R. Introduction to thermal systems engineering: thermodynamics, fluid mechanics, and heat transfer. Wiley. ISBN: 0-471-20490-0
- White, Frank M. Mecánica de Fluidos. Sexta Edición. McGraw-Hill. ISBN: 978-84-481-6603-8
- Joshi, M.; Hernández Krahe, Mecánica de Fluidos y Máquinas Hidráulicas, Ed. UNED, 1998

Otros Recursos

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

El sistema de evaluación y calificación de esta asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la ULL (BOC del 19 de enero de 2016).

La evaluación continua de la asignatura se divide en dos bloques principales: examen de convocatoria (80%) y prácticas de laboratorio (20%).

El examen de convocatoria evalúa todos los contenidos de la asignatura; constará de una parte teórica y otra práctica (basada preferentemente en la resolución de problemas), debiendo alcanzarse una puntuación mínima en ambas partes para proceder a la calificación del examen.

La evaluación de las prácticas de laboratorio incluye una prueba escrita (90%). Este examen incluirá alguna pregunta redactada en inglés. También se llevará a cabo la evaluación continua del trabajo de los estudiantes en el laboratorio durante las sesiones de prácticas (10%), debiendo cumplir el alumno con un mínimo de asistencia para conseguir el apto (80%).

Para proceder a la evaluación final del estudiante será necesario alcanzar una calificación igual o superior a cuatro puntos y medio en el examen de convocatoria y en el práctico.

El sistema de evaluación alternativo para los que no sigan la evaluación continua constará de un examen con el que se evaluará, en una parte todos los contenidos de la asignatura (80%) y en otra los contenidos referentes a la parte práctica de laboratorio, que incluirá alguna pregunta redactada en inglés (20%).

Para proceder a la evaluación final del estudiante en la evaluación alternativa será necesario alcanzar una calificación igual o superior a cinco puntos (50%) en ambas partes (la referente a todos los contenidos de la asignatura y la referente a los

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 11

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

contenidos de la parte práctica de laboratorio).

Si por razones externas no se pudiera realizar alguna de las actividades propuestas o hubiera algún tipo de modificación en las mismas, se comunicarían los cambios oportunos al alumnado con la suficiente antelación.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[T3], [T4], [T9], [O6], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O7], [O1], [O4], [O2], [8]	Adecuado desarrollo del trabajo planteado en las sesiones de prácticas en el laboratorio. Dominio de los contenidos en los que se ha trabajado. Dominio de las competencias generales asociadas a la realización de las prácticas de laboratorio.	10,00 %
Pruebas de respuesta corta	[T3], [T4], [O6], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O7], [O1], [O4], [O2], [8]	Dominio conceptual de los contenidos trabajados en las clases teóricas. Dominio de los contenidos trabajados en las clases prácticas y sesiones de laboratorio.	10,00 %
Pruebas de desarrollo	[T3], [T4], [O6], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O7], [O1], [O4], [O2], [8]	Dominio de todos los contenidos de la materia. Dominio conceptual de los contenidos. Dominio de todas las competencias generales.	70,00 %
Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas	[T3], [T4], [O6], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O7], [O1], [O2], [8]	Adecuado trabajo en el laboratorio. Adecuado manejo y utilización de instrumentos y aparatos empleados. Trabajo de grupo.	5,00 %
Escalas de actitudes	[T3], [T4], [O6], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O7], [O1], [8]	Valoración y evaluación de la participación activa del alumno en clases prácticas y tutorías.	5,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

Esta asignatura está orientada a conseguir que el alumno conozca y domine las propiedades y el comportamiento de los fluidos, tanto en reposo como en movimiento, así como sus principales aplicaciones en el ámbito industrial, destacando:

- Saber describir un flujo mediante sus líneas características
- Interpretar el sentido físico de las ecuaciones de conservación.
- Saber hacer balances de masa, fuerzas, momento angular y energía sobre volúmenes de control.
- Emplear técnicas del análisis dimensional para diseñar experimentos.
- Conocer las características de los principales flujos de interés en ingeniería aerodinámica externa, flujo en conductos, flujo en canales, flujo en capa límite, flujo en láminas delgadas
- Conocer los principios de funcionamiento y la operación de los instrumentos básicos para medir presión, caudal, velocidad.
- Conocer fundamentos de instalaciones y máquinas hidráulicas

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 11

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Además de desarrollar las siguientes capacidades:

- Razonamiento crítico
- Trabajo en equipo
- Análisis y síntesis
- Aprendizaje autónomo
- Resolución de problemas técnicos

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

La asignatura se desarrolla durante las 15 semanas correspondientes al primer cuatrimestre de acuerdo con la siguiente estructura:

- Clases de teoría: 2 horas por semana
- Clases prácticas de aula: 1 horas por semana
- Clases prácticas de laboratorio: el lugar y calendario será comunicado oportunamente según disponibilidad

* La distribución de temas y actividades por semana es orientativa, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente

Primer cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Tema 1	Clases magistrales	3.00	3.00	6.00
Semana 2:	Tema 2	Clases magistrales	3.00	3.00	6.00
Semana 3:	Tema 2	Clases magistrales, clases prácticas en el aula.	3.00	4.00	7.00
Semana 4:	Tema 3	Clases magistrales, clases prácticas en el aula.	3.00	5.00	8.00
Semana 5:	Tema 3	Clases magistrales, tutorías grupos reducidos.	4.00	4.00	8.00
Semana 6:	Tema 3	Clases prácticas en el aula, tutorías grupos reducidos.	4.00	5.00	9.00
Semana 7:	Tema 4	Clases magistrales, clases prácticas en el aula, prácticas laboratorio	5.00	4.00	9.00
Semana 8:	Tema 5	Clases magistrales, clases prácticas en el aula, prácticas laboratorio	5.00	6.00	11.00
Semana 9:	Tema 6	Clases magistrales, prácticas laboratorio	4.00	5.00	9.00
Semana 10:	Tema 6	Clases magistrales, clases prácticas en el aula, prácticas laboratorio	5.00	6.00	11.00

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 11

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 11:	Tema 7	Clases magistrales, clases prácticas en el aula, prácticas laboratorio	4.00	5.00	9.00
Semana 12:	Tema 7	Clases magistrales, prácticas laboratorio.	4.00	5.00	9.00
Semana 13:	Tema 8	Clases magistrales, clases prácticas en el aula, prácticas laboratorio	3.00	5.00	8.00
Semana 14:	Tema 8	Clases magistrales, clases prácticas en el aula. Preparación examen prácticas laboratorio.	2.00	6.00	8.00
Semana 15:	Tema 9	Clases magistrales, clases prácticas en el aula. Examen prácticas laboratorio.	4.00	10.00	14.00
Semana 16 a 18:	Período no lectivo. Período de exámenes.	Trabajo autónomo del estudiante para la preparación de examen. Examen de convocatoria	4.00	14.00	18.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 11

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 1):

**Ingeniería Fluidomecánica
(2021 - 2022)**

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 11

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Ingeniería Fluidomecánica	Código: 339392101
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Ingeniería Industrial- Área/s de conocimiento: Máquinas y Motores Térmicos- Curso: 2- Carácter: Obligatoria- Duración: Primer cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

No existen requisitos para cursar la asignatura

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: MARIA TERESA ARENCIBIA PEREZ
- Grupo: GT 2; GE: PE101+PE102+PE103+PE104; TU: TU101+TU102+TU103+TU104
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: MARIA TERESA- Apellido: ARENCIBIA PEREZ- Departamento: Ingeniería Industrial- Área de conocimiento: Máquinas y Motores Térmicos

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 11

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1: **922 316502- Ext 6143**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **mtarenci@ull.es**
- Correo alternativo: **mtarenci@ull.edu.es**
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	17:30	18:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	nº 63
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	nº 63
Todo el cuatrimestre		Viernes	17:30	18:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	nº 63

Observaciones: Las tutorías podrán ser presenciales o en línea. Las tutorías presenciales se imparten en el despacho 63, 3ª planta del Módulo B de la ESIT. Las tutorías en línea se realizarán a través de Google Meet, chat o correo electrónico. En caso de que proceda el cambio en el horario de tutorías se comunicará al alumnado con la antelación suficiente.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	nº 63

Última modificación: **24-06-2021**Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 11

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	14:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	nº 63
----------------------	--	---------	-------	-------	---	-------

Observaciones: Las tutorías podrán ser presenciales o en línea. Las tutorías presenciales se imparten en el despacho 63, 3ª planta del Módulo B de la ESIT. Las tutorías en línea se realizarán a través de Google Meet, chat o correo electrónico. En caso de que proceda el cambio en el horario de tutorías se comunicará al alumnado con la antelación suficiente.

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Común a la rama Industrial**
 Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

5. Competencias

Específicas

8 - Conocimientos de los principios básicos de la mecánica de fluidos y su aplicación a la resolución de problemas en el campo de la ingeniería. Cálculo de tuberías, canales y sistemas de fluidos.

Generales

T3 - Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
T4 - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Electrónica Industrial.
T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

O1 - Capacidad de análisis y síntesis.
O2 - Capacidad de organización y planificación del tiempo.
O4 - Capacidad de expresión escrita.
O6 - Capacidad de resolución de problemas.
O7 - Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.

Básicas

CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 11

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

TEORÍA Y PRÁCTICAS (AULA).-

Profesora: María Teresa Arencibia Pérez

Tema 1.- Introducción a la Mecánica de Fluidos

Definiciones y clasificaciones propias de la Mecánica de Fluidos. Definición de fluido y principales características. Principales propiedades de los fluidos. Cavitación.

Tema 2.- Estática de Fluidos

Definición de presión y sus propiedades. Instrumentación de medida de presiones. Introducción a la Estática de Fluidos. Ecuación fundamental de la estática. Fuerzas hidrostáticas sobre superficies sumergidas. Cálculo de momentos. Principio de Arquímedes. Equilibrio relativo de los líquidos.

Tema 3.- Ecuaciones fundamentales de la Dinámica de Fluidos

Introducción a la Dinámica de Fluidos. Definición de caudal. Regímenes de corriente. Ecuación de continuidad. Ecuación de Bernoulli. Principales aplicaciones de la ecuación de Bernoulli. Ecuación de la Cantidad de Movimiento y principales aplicaciones.

Tema 4.- Análisis dimensional y semejanza

Experimentación en Mecánica de Fluidos. Adimensionales en Mecánica de Fluidos y su ámbito de aplicación. Semejanza de modelos.

Tema 5.- Resistencia en flujos: capa límite

Introducción. Concepto y definición de capa límite. Resistencia de superficie. Resistencia de forma. Resistencia total.

Tema 6.- Resistencia en conducciones

Introducción. Pérdidas de carga en conducciones. Pérdidas primarias en tuberías: ecuación de Darcy-Weissbach. Coeficiente de fricción en tuberías: ecuación de Colebrook y diagrama de Moody. Resistencia de forma en conducciones cerradas. Método de coeficiente de pérdida. Método de longitud equivalente.

Tema 7.- Flujo uniforme en canales

Introducción al flujo en canales. Radio hidráulico. Pérdidas de carga en conductos abiertos o canales. Ec. de Chézy y Ec de Manning.

Tema 8.- Fundamentos de circuitos hidráulicos y sistemas de distribución

Introducción. Tuberías en serie. Tuberías en paralelo. Nociones generales de redes de distribución de agua. Golpe de ariete y principales medidas de control de este fenómeno.

Tema 9.- Máquinas hidráulicas

Definición y funcionamiento de las máquinas hidráulicas. Clasificación de las máquinas hidráulicas. Turbomáquinas: Bombas y Turbinas hidráulicas. Determinación del punto de operación de una bomba centrífuga.

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 11

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

PRÁCTICAS DE LABORATORIO.-

Profesora: María Teresa Arencibia Pérez

Práctica 1.- Estudio de un líquido en rotación

Práctica 2.- Medida de fuerzas en superficie

Práctica 3.- Medida de pérdidas de carga en un tramo lineal de tubería

Práctica 4.- Uso de diagramas para la determinación de pérdidas de carga

Práctica 5.- Determinación del punto de operación de una bomba centrífuga

Práctica 6.- Análisis de un venturi

Actividades a desarrollar en otro idioma

- Uso de bibliografía y lectura de documentos referente a la asignatura en inglés
- Utilización y trabajo con guiones de prácticas de laboratorio o partes de los mismos (tablas, hojas de datos, objetivos...) en inglés
- Realización de actividades prácticas o problemas enunciados en inglés

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La docencia de la asignatura se desarrollará en condiciones de presencialidad adaptada. Esto significa que la docencia se impartirá de manera presencial en las aulas con los horarios establecidos, pero estando el aforo limitado. Por este motivo, para realizar el seguimiento de la asignatura será necesario un dispositivo con conexión a internet (que posea cámara y micrófono) con el objetivo de visualizar las clases por videoconferencia y realizar las pruebas de evaluación en caso que no puedan ser presenciales.

La metodología en el aula consiste básicamente en la exposición de los contenidos teóricos en clases magistrales y la realización de problemas para conseguir un mejor entendimiento, a la vez que la aplicación y enfoque práctico de estos contenidos. No obstante, dado el carácter aplicado de la asignatura, también se utilizará puntualmente una metodología en la que parte de los contenidos teóricos se irán exponiendo y desarrollando durante la resolución de problemas planteados. La mayoría de las sesiones dedicadas a resolución y desarrollo de problemas prácticos estarán encaminadas a que sean preferentemente los estudiantes quienes planteen y desarrollen los problemas, bajo la guía y orientación del profesor. La metodología utilizada en prácticas consiste en la presentación de un guión explicativo del contenido conceptual de la práctica y del trabajo a desarrollar en cada sesión para un pequeño grupo de estudiantes, que deberán trabajar de manera conjunta. Se aconsejará al grupo y a cada estudiante la realización de unos apuntes referentes al trabajo experimental desarrollado y a la resolución de la práctica realizada para su posterior estudio, mejor entendimiento y repaso. Las prácticas de laboratorio incluyen medidas experimentales, uso de diagramas y profundización de análisis teóricos. La valoración del trabajo de laboratorio tendrá en cuenta aspectos como la puntualidad, la lectura previa del guión de la práctica, el trabajo en grupo, el aprovechamiento del tiempo de laboratorio, manejo adecuado de instrumentación utilizada, medidas experimentales tomadas...

La asignatura se apoya en el uso de un aula virtual, asignada oficialmente por la ULL. En esta aula virtual estará disponible información, documentos y contenidos referentes a la asignatura o que se consideren de interés para el alumnado de la asignatura (calificaciones, grupos de prácticas...)

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 11

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Finalmente indicar que la profesora dispondrá de 6 horas semanales de tutorías con el fin de orientar y asesorar a los estudiantes en el seguimiento de la asignatura y atender las consultas relativas a las actividades propuestas.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	30,00	0,00	30,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O7], [O6], [O4], [O2], [O1], [T3], [8]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	11,00	0,00	11,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O7], [O6], [O4], [O2], [O1], [T9], [T4], [T3], [8]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	30,00	30,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O7], [O6], [O4], [O2], [O1], [T4], [T3], [8]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	30,00	30,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O7], [O4], [O2], [O1], [T9], [T3], [8]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	15,00	15,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O7], [O6], [O4], [O2], [O1], [T9], [T4], [T3], [8]
Preparación de exámenes	0,00	15,00	15,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O7], [O6], [O4], [O2], [O1], [T9], [T4], [T3], [8]
Realización de exámenes	4,00	0,00	4,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O7], [O6], [O4], [O2], [O1], [T4], [T3], [8]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	3,00	0,00	3,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O7], [O6], [O2], [O1], [T4], [T3], [8]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	12,00	0,00	12,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O7], [O6], [O4], [O2], [O1], [T9], [T4], [T3], [8]

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 11

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Total horas	60,00	90,00	150,00	
		Total ECTS	6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

- Mataix, Claudio. Mecánica de Fluidos y Máquinas Hidráulicas (segunda edición), Oxford. ISBN: 968-603429-3- José Agüera Soriano, Mecánica de Fluidos Incompresibles y Turbomáquinas Hidráulicas, Ed. Ciencia 3, S.L. ISBN: 84-95391-01-05- Agüera Soriano, José. Mecánica de Fluidos incompresibles y turbomáquinas hidráulicas. Problemas resueltos, Editorial Ciencias. ISBN: 84-86204-74-7 - Yunus A. Cengel, John M. Cimbala; Mecánica de fluidos. Fundamentos y aplicaciones (segunda edición), Ed. McGraw-Hill, 2012

Bibliografía Complementaria

- Cengel, Yunus A.; Cimbala, John M. Fluid Mechanics. Fundamentals and application. McGraw-Hill. ISBN: 0-07-111566-8
 /> Moran, Michael J.; DeWitt, David P.; Shapiro, Howard N.; Munson, Bruce R. Introduction to thermal systems engineering: thermodynamics, fluid mechanics, and heat transfer. Wiley. ISBN: 0-471-20490-0
 /> White, Frank M. Mecánica de Fluidos. Sexta Edición. McGraw-Hill. ISBN: 978-84-481-6603-8
 /> José Mª Hernández Krahe, Mecánica de Fluidos y Máquinas Hidráulicas, Ed. UNED, 1998

Otros Recursos

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

El sistema de evaluación y calificación de esta asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la ULL (BOC del 19 de enero de 2016).

La evaluación continua de la asignatura se divide en dos bloques principales: examen de convocatoria (80%) y prácticas de laboratorio (20%).

El examen de convocatoria evalúa todos los contenidos de la asignatura; constará de una parte teórica y otra práctica (basada preferentemente en la resolución de problemas), debiendo alcanzarse una puntuación mínima en ambas partes para proceder a la calificación del examen.

La evaluación de las prácticas de laboratorio incluye una prueba escrita (90%). Este examen incluirá alguna pregunta redactada en inglés. También se llevará a cabo la evaluación continua del trabajo de los estudiantes en el laboratorio durante las sesiones de prácticas (10%), debiendo cumplir el alumno con un mínimo de asistencia para conseguir el apto (80%).

Para proceder a la evaluación final del estudiante será necesario alcanzar una calificación igual o superior a cuatro puntos y medio en el examen de convocatoria y en el práctico.

El sistema de evaluación alternativo para los que no sigan la evaluación continua constará de un examen con el que se evaluará, en una parte todos los contenidos de la asignatura (80%) y en otra los contenidos referentes a la parte práctica de

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 11

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

laboratorio, que incluirá alguna pregunta redactada en inglés (20%).
Para proceder a la evaluación final del estudiante en la evaluación alternativa será necesario alcanzar una calificación igual o superior a cinco puntos (50%) en ambas partes (la referente a todos los contenidos de la asignatura y la referente a los contenidos de la parte práctica de laboratorio).

Si por razones externas no se pudiera realizar alguna de las actividades propuestas o hubiera algún tipo de modificación en las mismas, se comunicarían los cambios oportunos al alumnado con la suficiente antelación.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[T3], [T4], [T9], [O6], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O7], [O1], [O4], [O2], [8]	Adecuado desarrollo del trabajo planteado en las sesiones de prácticas en el laboratorio. Dominio de los contenidos en los que se ha trabajado. Dominio de las competencias generales asociadas a la realización de las prácticas de laboratorio.	10,00 %
Pruebas de respuesta corta	[T3], [T4], [O6], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O7], [O1], [O4], [O2], [8]	Dominio conceptual de los contenidos trabajados en las clases teóricas. Dominio de los contenidos trabajados en las clases prácticas y sesiones de laboratorio.	10,00 %
Pruebas de desarrollo	[T3], [T4], [O6], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O7], [O1], [O4], [O2], [8]	Dominio de todos los contenidos de la materia. Dominio conceptual de los contenidos. Dominio de todas las competencias generales.	70,00 %
Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas	[T3], [T4], [O6], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O7], [O1], [O2], [8]	Adecuado trabajo en el laboratorio. Adecuado manejo y utilización de instrumentos y aparatos empleados. Trabajo de grupo.	5,00 %
Escalas de actitudes	[T3], [T4], [O6], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O7], [O1], [8]	Valoración y evaluación de la participación activa del alumno en clases prácticas y tutorías.	5,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

Esta asignatura está orientada a conseguir que el alumno conozca y domine las propiedades y el comportamiento de los fluidos, tanto en reposo como en movimiento, así como sus principales aplicaciones en el ámbito industrial, destacando:

- Saber describir un flujo mediante sus líneas características
- Interpretar el sentido físico de las ecuaciones de conservación.
- Saber hacer balances de masa, fuerzas, momento angular y energía sobre volúmenes de control.
- Emplear técnicas del análisis dimensional para diseñar experimentos.
- Conocer las características de los principales flujos de interés en ingeniería aerodinámica externa, flujo en conductos, flujo en canales, flujo en capa límite, flujo en láminas delgadas

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 11

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- Conocer los principios de funcionamiento y la operación de los instrumentos básicos para medir presión, caudal, velocidad.
- Conocer fundamentos de instalaciones y máquinas hidráulicas

Además de desarrollar las siguientes capacidades:

- Razonamiento crítico
- Trabajo en equipo
- Análisis y síntesis
- Aprendizaje autónomo
- Resolución de problemas técnicos

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

La asignatura se desarrolla durante las 15 semanas correspondientes al primer cuatrimestre de acuerdo con la siguiente estructura:

- Clases de teoría: 2 horas por semana
- Clases prácticas de aula: 1 horas por semana
- Clases prácticas de laboratorio: el lugar y calendario será comunicado oportunamente según disponibilidad

* La distribución de temas y actividades por semana es orientativa, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente

Primer cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Tema 1	Clases magistrales	3.00	3.00	6.00
Semana 2:	Tema 2	Clases magistrales	3.00	3.00	6.00
Semana 3:	Tema 2	Clases magistrales, clases prácticas en el aula.	3.00	4.00	7.00
Semana 4:	Tema 3	Clases magistrales, clases prácticas en el aula.	3.00	5.00	8.00
Semana 5:	Tema 3	Clases magistrales, tutorías grupos reducidos.	4.00	4.00	8.00
Semana 6:	Tema 3	Clases prácticas en el aula, tutorías grupos reducidos.	4.00	5.00	9.00
Semana 7:	Tema 4	Clases magistrales, clases prácticas en el aula, prácticas laboratorio	5.00	4.00	9.00
Semana 8:	Tema 5	Clases magistrales, clases prácticas en el aula, prácticas laboratorio	5.00	6.00	11.00
Semana 9:	Tema 6	Clases magistrales, prácticas laboratorio	4.00	5.00	9.00

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 11

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 10:	Tema 6	Clases magistrales, clases prácticas en el aula, prácticas laboratorio	5.00	6.00	11.00
Semana 11:	Tema 7	Clases magistrales, clases prácticas en el aula, prácticas laboratorio	4.00	5.00	9.00
Semana 12:	Tema 7	Clases magistrales, prácticas laboratorio.	4.00	5.00	9.00
Semana 13:	Tema 8	Clases magistrales, clases prácticas en el aula, prácticas laboratorio	3.00	5.00	8.00
Semana 14:	Tema 8	Clases magistrales, clases prácticas en el aula. Preparación examen prácticas laboratorio.	2.00	6.00	8.00
Semana 15:	Tema 9	Clases magistrales, clases prácticas en el aula. Examen prácticas laboratorio.	4.00	10.00	14.00
Semana 16 a 18:	Período no lectivo. Período de exámenes.	Trabajo autónomo del estudiante para la preparación de examen. Examen de convocatoria	4.00	14.00	18.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 11

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 0):

**Ciencia y Tecnología de Materiales
(2021 - 2022)**

Última modificación: **22-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Ciencia y Tecnología de Materiales	Código: 339392102
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Ingeniería Industrial- Área/s de conocimiento: Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica- Curso: 2- Carácter: Obligatoria- Duración: Primer cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

Se recomienda haber superado las asignaturas de Física y Física II, y Fundamentos Químicos de la Ingeniería de primer curso.

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: FERNANDO RIVERA LOPEZ
- Grupo: Teoría (GTE), Prácticas de aula (PA201+PA202), Prácticas de laboratorio (PX201+PX204+PX205), Tutorías académico-formativas (TU201+TU202)
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: FERNANDO- Apellido: RIVERA LOPEZ- Departamento: Ingeniería Industrial- Área de conocimiento: Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica

Última modificación: **22-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1:
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: frivera@ull.es
- Correo alternativo:
- Web: <http://www.campusvirtual.ull.es>

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	47
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	11:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	47
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:00	10:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	47

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	11:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	47
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	17:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	47

Última modificación: **22-06-2021**Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Viernes	09:00	11:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	47
Observaciones:						

Profesor/a: JOSE MIGUEL CACERES ALVARADO						
- Grupo: Prácticas de aula (PA201), Prácticas de laboratorio (PX202+PX206)						
General						
- Nombre: JOSE MIGUEL						
- Apellido: CACERES ALVARADO						
- Departamento: Ingeniería Industrial						
- Área de conocimiento: Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica						
Contacto						
- Teléfono 1: 922845293						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: jmcacer@ull.es						
- Correo alternativo:						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:30	17:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	No presenciales
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	68
Todo el cuatrimestre		Viernes	12:00	14:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	No presenciales

Última modificación: **22-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Observaciones: El despacho 68 está localizado en la última planta del mód. B de la ampliación del edif. de la ESIT. Las tutorías de los lunes de 15:30 a 17:30h y de los viernes de 12:00 a 14:00 son no presenciales. Se atenderá preferentemente por Google Meet y por el chat del aula virtual, Para la atención en tutorías se requiere solicitar cita previa en este enlace: <https://bit.ly/2ZtqJLs> (acceso mediante usuario/a ull.edu.es). El lugar y horario de las tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:30	17:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	No presenciales
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	68
Todo el cuatrimestre		Viernes	12:00	14:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	No presenciales

Observaciones: El despacho 68 está localizado en la última planta del mód. B de la ampliación del edif. de la ESIT. Las tutorías de los lunes de 15:30 a 17:30h y de los viernes de 12:00 a 14:00 son no presenciales. Se atenderá preferentemente por Google Meet y por el chat del aula virtual, Para la atención en tutorías se requiere solicitar cita previa en este enlace: <https://bit.ly/2ZtqJLs> (acceso mediante usuario/a ull.edu.es). El lugar y horario de las tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Profesor/a: MARIA HERNANDEZ MOLINA

- Grupo: **Prácticas de aula (PA202), Prácticas de laboratorio (PX203), Tutorías académico-formativas (TU203+TU204)**

General

- Nombre: **MARIA**
- Apellido: **HERNANDEZ MOLINA**
- Departamento: **Ingeniería Industrial**
- Área de conocimiento: **Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica**

Contacto

- Teléfono 1: **922 845297**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **mhdez@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **<http://www.campusvirtual.ull.es>**

Última modificación: **22-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	14:30	16:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3.049
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	11:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3.049
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	11:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3.049

Observaciones: Las tutorías son en el Anexo B de la ESIT. Planta tercera. Para las tutorías tanto presenciales como online, debe pedirse cita previa. Las tutorías online serán por un chat habilitado para ello en el aula virtual junto de la herramienta google meet. El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	11:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3.049
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:00	11:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3.049

Última modificación: **22-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	11:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3.049
----------------------	--	--------	-------	-------	---	--------

Observaciones: Las tutorías son en el Anexo B de la ESIT. Planta tercera. Para las tutorías tanto presenciales como online, debe pedirse cita previa. Las tutorías online serán por un chat habilitado para ello en el aula virtual junto de la herramienta google meet. El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Común a la rama Industrial**
 Perfil profesional: **Ingeniería Industrial**

5. Competencias

Específicas

9 - Conocimientos de los fundamentos de ciencia, tecnología y química de materiales. Comprender la relación entre la microestructura, la síntesis o procesado y las propiedades de los materiales.

Generales

- T3** - Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
T4 - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Electrónica Industrial.
T5 - Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.
T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

- O3** - Capacidad de expresión oral.
O4 - Capacidad de expresión escrita.
O6 - Capacidad de resolución de problemas.
O8 - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.

Básicas

CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados,

Última modificación: **22-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Módulo I. ESTRUCTURA DE LOS MATERIALES.

- Profesores: Fernando Rivera López, José Miguel Cáceres Alvarado, María Hernández Molina

TEMA 1.- Introducción a la Ciencia y Tecnología de Materiales (CTM).

TEMA 2.- Estructura cristalina.

TEMA 3.- Solidificación. Imperfecciones. Difusión.

Prácticas de Laboratorio

PRÁCTICA 1.- Metalografía y microscopía.

Módulo II. PROPIEDADES MECÁNICAS Y MICROESTRUCTURA.

- Profesores: Fernando Rivera López, José Miguel Cáceres Alvarado, María Hernández Molina

TEMA 4.- Propiedades mecánicas de los materiales. Mecanismos de deformación plástica.

TEMA 5.- Diagramas de equilibrio.

TEMA 6.- Diagrama Fe-C. Transformaciones de fase de no equilibrio.

Prácticas de Laboratorio

PRÁCTICA 2.- Tracción.

PRÁCTICA 3.- Compresión y flexión.

PRÁCTICA 4.- Dureza.

Módulo III. MATERIALES PARA LA INGENIERÍA.

- Profesores: Fernando Rivera López, José Miguel Cáceres Alvarado, María Hernández Molina

TEMA 7.- Aleaciones metálicas: férreas y no férreas.

TEMA 8.- Corrosión de metales.

TEMA 9.- Materiales electrónicos.

TEMA 10.- Cerámicos.

TEMA 11.- Polímeros. Materiales compuestos.

TEMA 12.- Selección y diseño de materiales.

Última modificación: **22-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Prácticas de Laboratorio
PRÁCTICA 5.- Ensayos no destructivos: ultrasonidos.
PRÁCTICA 6.- Inspección de soldaduras por radiografías.
PRÁCTICA 7.- Corrosión.
PRÁCTICA 8.- Polímeros.

Actividades a desarrollar en otro idioma

- Profesores: Fernando Rivera López, José Miguel Cáceres Alvarado, María Hernández Molina

En La práctica de laboratorio sobre Corrosión el guión se proporcionará en inglés, y los estudiantes redactarán y entregarán el informe en dicho idioma.

El seminario de Casos Prácticos se desarrollará en inglés.

Además, en cada módulo se le proporcionará al alumnado bibliografía y documentos complementarios en inglés para la adquisición de vocabulario técnico.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La metodología docente de la asignatura consistirá en:

- Clases teóricas (2 horas a la semana), grupo completo de teoría, donde se explican los aspectos básicos del temario, haciendo uso de los medios audiovisuales disponibles. Gran parte del módulo III se desarrollará haciendo uso de materiales didácticos interactivos. Todas las presentaciones y el resto del material que se utilice en clase estarán a disposición del alumnado en el Aula Virtual.

- Clases prácticas, de especial importancia en esta asignatura. Se realizarán dos tipos de prácticas:

- Clases prácticas de aula (2 horas a la semana cada 2 semanas) en grupos (PA201, PA202). Se dedicarán al planteamiento y resolución de ejercicios y supuestos teórico-prácticos sobre los contenidos teóricos explicados para aclarar su aplicación. También, se realizarán las exposiciones de los proyectos. Estos ejercicios se tendrán en cuenta en la evaluación continua.

- Prácticas de laboratorio (2 horas a la semana/práctica durante 7 semanas) en grupos reducidos (PX201, PX202, PX203, PX204, PX205, PX206). Se realizarán prácticas de laboratorio para comprender y aclarar la aplicación de los temas teóricos desarrollados. En particular, la práctica 8 se realiza íntegramente en formato virtual haciendo uso de materiales didácticos interactivos. Los informes y cuestionarios de las prácticas de laboratorio se tendrán en cuenta en la evaluación continua. Las entregas que se realicen se gestionarán de manera virtual.

- Tutorías académico-formativas (4h durante el cuatrimestre), en grupos (TU201-204), con el objetivo de orientar y asesorar a los estudiantes en el seguimiento de la asignatura, revisión de las actividades propuestas y formación complementaria al resto de actividades.

Última modificación: **22-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

-Tutorías (6 horas semanales), individuales o en grupos reducidos con el objetivo de orientar y asesorar al alumnado en el seguimiento de la asignatura, así como atender las consultas relativas a la elaboración y revisión de las actividades propuestas.

El alumnado deberá seguir las actividades que se propongan en el Aula Virtual para poder acogerse a la evaluación continua. El Aula Virtual se utilizará para poner a disposición del alumnado las referencias a todos los recursos de la asignatura como son los apuntes, bibliografía, software de interés, y recursos audiovisuales.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	26,00	0,00	26,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [T5], [T4], [T3], [9]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	9,00	0,00	9,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O6], [O3], [T5], [T4], [T3], [9]
Realización de seminarios u otras actividades complementarias a grupo completo o reducido	4,00	0,00	4,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O3], [T9], [T5], [T4], [T3], [9]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	36,00	36,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O6], [O4], [T5], [T4], [T3], [9]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	26,00	26,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [T5], [T4], [T3], [9]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	22,00	22,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O6], [T5], [T4], [T3], [9]
Preparación de exámenes	0,00	5,00	5,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O6], [T5], [T4], [T3], [9]
Realización de exámenes	4,00	0,00	4,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O6], [O4], [T5], [T4], [T3], [9]

Última modificación: **22-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	3,00	1,00	4,0	[CB4], [CB3], [CB2], [O8], [T4], [9]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	14,00	0,00	14,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [T9], [T5], [T4], [T3], [9]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
Total ECTS			6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

- Callister, William D. Introducción a la Ciencia e Ingeniería de los Materiales. 2ª ed., Limusa Wiley, 2012.- Askeland, Donald R., et al. Ciencia e Ingeniería de los Materiales. 7ª ed., Cengage Learning, 2017.- Smith, William F., and Hashemi, Javad. Fundamentos de la Ciencia e Ingeniería de Materiales. 5ª ed., McGraw-Hill Interamericana, 2014.

Bibliografía Complementaria

- Shackelford, James F., et al. Introducci&ocaron a la Ciencia de Materiales para Ingenieros. 7ª ed., Pearson Prentice Hall, 2010.
- Ashby, Michael F., and Jones, David. Materiales para Ingenier&iacut;a 1 : Introducci&ocaron a las Propiedades, las Aplicaciones y el Diseño. Reverté 2008.
- Ashby, Michael F., and Jones, David. Materiales para Ingenier&iacut;a. 2 : Introducci&ocaron a la Microestructura, el Procesamiento y el Diseño. Reverté 2008.
- Budinski, Kenneth G. Engineering Materials : Properties and Selection. 9th ed., Prentice Hall, 2010.
- Mangonon, Pat L. The Principles of Materials Selection for Engineering Design. Prentice Hall, 1999.
- Montes Martos, Juan Manuel., et al. Ciencia e Ingenier&iacut;a de los Materiales. 1ª ed., Paraninfo, 2014.

Otros Recursos

Campus Virtual de la ULL: <http://campusvirtual.ull.es>Es imprescindible acceder regularmente al aula virtual de la asignatura, donde se colgarán puntualmente todas las novedades relacionadas con el curso, as&iacut; como para acceder al material docente, consultar bibliograf&iacut;a, enlaces a recursos, foros, tareas, cuestionarios, etc...Conocimiento y manejo de una hoja de cálculo (LibreOffice Calc, Gnumeric, Excel, SciDavis, Origin, Sigmaplot,…) para el tratamiento y representaci&ocaron; gráfica de los datos obtenidos durante las prácticas de laboratorio.

Última modificación: **22-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

La Evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), o el que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la Memoria de Verificación inicial o posteriores modificaciones.

La evaluación de la asignatura consiste esencialmente en la aplicación de un Sistema de EVALUACIÓN CONTINUA que se realizará de acuerdo a los siguientes apartados:

- La asistencia y participación en todas las actividades de la asignatura.
- La realización de las actividades programadas como son las prácticas de laboratorio, tareas, cuestionarios en el aula virtual, y presentaciones.
- La realización exámenes escritos, en donde el alumnado responderá cuestiones teóricas y resolverá problemas relacionados con el temario.

La consecución de los objetivos se valorará de acuerdo con los siguientes criterios:

- a) Test específicos, entrega de problemas, asistencia (seminarios, prácticas de aula, tutorías), participación en seminarios, presentaciones orales de trabajos realizado en grupo y otras actividades (20%).
- b) Realización de prácticas de laboratorio, presentación de informes de prácticas y cuestionarios (20%)
- c) Realización de examen escrito (60%).

Para proceder a la evaluación del estudiante, se tendrán en cuenta las calificaciones de los apartados a y b siempre y cuando se haya obtenido una calificación mínima de 5 puntos (sobre 10), en el examen escrito (apartado c).

Para aprobar la asignatura se requiere haber realizado al menos el 80% de las prácticas y haber aprobado los informes de las mismas.

En caso de no tener superadas las prácticas (apartado b) y superar el examen escrito (apartado c), la calificación final será 3,4 (suspenso).

Aquellos estudiantes que excepcionalmente (por causas debidamente justificadas) no puedan asistir a las prácticas de laboratorio tendrán que hacer un examen sobre el conjunto de las prácticas, donde demostrarán la adquisición de las competencias correspondientes.

Las calificaciones alcanzadas en los apartados a y b serán válidas para todas las convocatorias del curso académico.

El alumnado podrá renunciar a la incorporación de las calificaciones de las pruebas superadas de la evaluación continua en la calificación final ante el profesorado responsable de la asignatura, al objeto de ser calificado mediante la EVALUACIÓN ALTERNATIVA. Esta renuncia habrá de comunicarse por escrito antes del inicio del periodo de exámenes fijado en el calendario académico y tendrá carácter definitivo en las restantes convocatorias de ese curso. La evaluación en este caso consistirá en un examen escrito (donde se evalúan los conocimientos sobre el programa, y que valora el 60% de la nota), un

Última modificación: **22-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

examen práctico (para evaluar la adquisición de las competencias relacionadas con la formación práctica, que valora un 20% de la nota) y una defensa oral sobre conceptos de la asignatura (en sustitución de los trabajos y que un valora 20% de la nota), debiendo superar la calificación mínima de 5 en los dos primeros (examen escrito y examen práctico) para poder calcular la nota ponderada, y con aplicación, en caso de no superarse los dos primeros (examen escrito y examen práctico) de los mismos criterios de calificación que en la EVALUACIÓN CONTINUA.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[T3], [T4], [O6], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [T5], [O4], [9]	dominio de los conocimientos teórico-prácticos de la asignatura.	60,00 %
Trabajos y proyectos	[T3], [T4], [T9], [O6], [O8], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [T5], [O3], [O4], [9]	Entrega de tareas : problemas propuestos, cuestionarios, realización y exposición de trabajos, asistencia a seminarios y tutorías	20,00 %
Informes memorias de prácticas	[T3], [T4], [T9], [O6], [O8], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [T5], [O4], [9]	Asistencia a prácticas, entrega de informes y cuestionarios	20,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

El alumnado, para superar esta asignatura, deberá ser capaz de:

Conocer los fundamentos sobre: estructura, composición, procesado, propiedades y comportamiento en servicio de las distintas familias de materiales [9], [T3], [T4], [O6].

Comprender las relaciones entre los aspectos señalados en el punto anterior [9], [T3], [T4].

Disponer de argumentos para seleccionar los materiales en función de sus aplicaciones en los diferentes ámbitos de la ingeniería industrial [T4], [O8].

Conocer los ensayos más adecuados para evaluar las propiedades y el comportamiento de los materiales y saber analizar e interpretar los resultados, en particular los referidos a propiedades mecánicas [9],[T5].

Se hace indicación de las competencias con las que guardan relación.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

Última modificación: **22-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 13 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

La asignatura se desarrolla en 14 semanas de clases según la siguiente estructura:

- 2 horas a la semana de teoría (Martes de 16:00 a 17:00 y Jueves de 15:00 a 16:00).

- 2 horas de ejercicios prácticos en el Aula (Miércoles de 17:30 a 19:30; en semanas alternas). La distribución se publicará con detalle al inicio del cuatrimestre.

-2 horas de prácticas de laboratorio en grupos reducidos (Lunes de 9:00 a 11:00 y de 11:30-13:30; según el programa). El calendario detallado de las prácticas se publicará al inicio del cuatrimestre.

- Tutorías académico-formativas (4h en el cuatrimestre) en grupos reducidos, en el horario de las clases prácticas de aula.

ADVERTENCIA: La distribución de temas y actividades por semanas tiene carácter orientativo. Es susceptible de ser modificada en función del desarrollo de la asignatura.

Primer cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Temas 1 y 2	CT: Presentación e introducción a CTM (T1). Introd. Est. Crist. Redes de Bravais (T2).	2.00	2.00	4.00
Semana 2:	Tema 2	CT: Concepto celda unidad. Ej. 2D y 3D. Posiciones, direcciones y planos cristalográficos.	2.00	4.00	6.00
Semana 3:	Tema 3	CT: Solidificación. Imperfecciones. PA: Est. crist. metálicas (PA201-202). PL1: Metalografía (PX201-206).	6.00	6.00	12.00
Semana 4:	Temas 3 y 4	CT: Difusión (T3). Fundamentos Prop. mecánicas (T4).	2.00	4.00	6.00
Semana 5:	Tema 4	CT: Ensayo de tracción. PA: Solidificación, imperfecciones y difusión (PA201-202). PL2: Tracción (PX201-206). Entrega Informes PL1.	6.00	8.00	14.00
Semana 6:	Tema 4	CT: Fatiga y Fluencia. Mecanismos de deformación plástica. PL3: Compresión y Flexión (PX201-206). Tutorías (TU201-204). Entrega Tarea Tema 2.	6.00	7.00	13.00

Última modificación: **22-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 14 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 7:	Tema 5	CT: Aleaciones y diag. equilibrio: conceptos básicos. Interpretación de diagramas de equilibrio. PA: Prop. Mecánicas (PA201-202). Entrega informes PL2	4.00	6.00	10.00
Semana 8:	Tema 5	CT: Diag. de equilibrio con eutéctico. PL4: Dureza (PX201-206). PL5 y 6: Ensayos no destructivos (PX201-206). Entrega Tarea Tema 3. Entrega informes PL3	4.00	8.00	12.00
Semana 9:	Tema 6	CT: Diag. Fe-C. Aceros hipo- e hiper-eutectoides. PA: Diag. de equilibrio (PA201-202).	4.00	4.00	8.00
Semana 10:	Tema 6	CT: Transformaciones de fase. Diag. TTT y tratamientos térmicos. PL8: Polímeros (PX201-206) Tutorías (TU201-204). Entrega informes PL4, 5 y 6	6.00	6.00	12.00
Semana 11:	Tema 7	CT: Aleaciones férrreas. Aleaciones no férrreas. PA: Diag. Fe-C (GPA201-202). Entrega tarea Tema 4.	4.00	6.00	10.00
Semana 12:	Temas 8 y 9	CT: Corrosión y degradación (T8). Materiales electrónicos (T9). PL7: Corrosión (en inglés) (PX201-206). Entrega informes PL8.	4.00	6.00	10.00
Semana 13:	Tema 9	CT: Materiales electrónicos. S1: Estudio de casos prácticos (en inglés) (PA201-202). Entrega Tareas temas 5 y 6.	4.00	6.00	10.00
Semana 14:	Temas 10	CT: Materiales cerámicos (T10). Entrega informes PL7.	2.00	6.00	8.00
Semana 15:	Tema 11	CT: Polímeros. Materiales compuestos (T11). S2: Present. proyectos (PA201-202).	2.00	6.00	8.00
Semana 16 a 18:	Tema 12 Todos	CT: Selección y diseño. Balance y revisión de la asignatura. Evaluación y trabajo autónomo del estudiante para la preparación de la evaluación.	2.00	5.00	7.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **22-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 15 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 1):

**Ciencia y Tecnología de Materiales
(2021 - 2022)**

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Ciencia y Tecnología de Materiales	Código: 339392102
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Ingeniería Industrial- Área/s de conocimiento: Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica- Curso: 2- Carácter: Obligatoria- Duración: Primer cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

Se recomienda haber superado las asignaturas de Física y Física II, y Fundamentos Químicos de la Ingeniería de primer curso.

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: FERNANDO RIVERA LOPEZ
- Grupo: Teoría (GTE), Prácticas de aula (PA201+PA202), Prácticas de laboratorio (PX201+PX204+PX205), Tutorías académico-formativas (TU201+TU202)
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: FERNANDO- Apellido: RIVERA LOPEZ- Departamento: Ingeniería Industrial- Área de conocimiento: Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1:
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: frivera@ull.es
- Correo alternativo:
- Web: <http://www.campusvirtual.ull.es>

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	47
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	11:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	47
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:00	10:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	47

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	11:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	47
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	17:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	47

Última modificación: **24-06-2021**Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Viernes	09:00	11:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	47
Observaciones:						

Profesor/a: JOSE MIGUEL CACERES ALVARADO						
- Grupo: Prácticas de aula (PA201), Prácticas de laboratorio (PX202+PX206)						
General						
- Nombre: JOSE MIGUEL						
- Apellido: CACERES ALVARADO						
- Departamento: Ingeniería Industrial						
- Área de conocimiento: Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica						
Contacto						
- Teléfono 1: 922845293						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: jmcacer@ull.es						
- Correo alternativo:						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:30	17:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	No presenciales
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	68
Todo el cuatrimestre		Viernes	12:00	14:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	No presenciales

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Observaciones: El despacho 68 está localizado en la última planta del mód. B de la ampliación del edif. de la ESIT. Las tutorías de los lunes de 15:30 a 17:30h y de los viernes de 12:00 a 14:00 son no presenciales. Se atenderá preferentemente por Google Meet y por el chat del aula virtual, Para la atención en tutorías se requiere solicitar cita previa en este enlace: <https://bit.ly/2ZtqJLs> (acceso mediante usuario/a ull.edu.es). El lugar y horario de las tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:30	17:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	No presenciales
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	68
Todo el cuatrimestre		Viernes	12:00	14:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	No presenciales

Observaciones: El despacho 68 está localizado en la última planta del mód. B de la ampliación del edif. de la ESIT. Las tutorías de los lunes de 15:30 a 17:30h y de los viernes de 12:00 a 14:00 son no presenciales. Se atenderá preferentemente por Google Meet y por el chat del aula virtual, Para la atención en tutorías se requiere solicitar cita previa en este enlace: <https://bit.ly/2ZtqJLs> (acceso mediante usuario/a ull.edu.es). El lugar y horario de las tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Profesor/a: MARIA HERNANDEZ MOLINA

- Grupo: **Prácticas de aula (PA202), Prácticas de laboratorio (PX203), Tutorías académico-formativas (TU203+TU204)**

General

- Nombre: **MARIA**
- Apellido: **HERNANDEZ MOLINA**
- Departamento: **Ingeniería Industrial**
- Área de conocimiento: **Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica**

Contacto

- Teléfono 1: **922 845297**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **mhdez@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **<http://www.campusvirtual.ull.es>**

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	14:30	16:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3.049
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	11:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3.049
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	11:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3.049

Observaciones: Las tutorías son en el Anexo B de la ESIT. Planta tercera. Para las tutorías tanto presenciales como online, debe pedirse cita previa. Las tutorías online serán por un chat habilitado para ello en el aula virtual junto de la herramienta google meet. El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	11:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3.049
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:00	11:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3.049

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	11:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3.049
----------------------	--	--------	-------	-------	---	--------

Observaciones: Las tutorías son en el Anexo B de la ESIT. Planta tercera. Para las tutorías tanto presenciales como online, debe pedirse cita previa. Las tutorías online serán por un chat habilitado para ello en el aula virtual junto de la herramienta google meet. El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Común a la rama Industrial**
 Perfil profesional: **Ingeniería Industrial**

5. Competencias

Específicas

9 - Conocimientos de los fundamentos de ciencia, tecnología y química de materiales. Comprender la relación entre la microestructura, la síntesis o procesado y las propiedades de los materiales.

Generales

- T3** - Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
T4 - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Electrónica Industrial.
T5 - Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.
T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

- O3** - Capacidad de expresión oral.
O4 - Capacidad de expresión escrita.
O6 - Capacidad de resolución de problemas.
O8 - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.

Básicas

CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados,

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Módulo I. ESTRUCTURA DE LOS MATERIALES.

- Profesores: Fernando Rivera López, José Miguel Cáceres Alvarado, María Hernández Molina

TEMA 1.- Introducción a la Ciencia y Tecnología de Materiales (CTM).

TEMA 2.- Estructura cristalina.

TEMA 3.- Solidificación. Imperfecciones. Difusión.

Prácticas de Laboratorio

PRÁCTICA 1.- Metalografía y microscopía.

Módulo II. PROPIEDADES MECÁNICAS Y MICROESTRUCTURA.

- Profesores: Fernando Rivera López, José Miguel Cáceres Alvarado, María Hernández Molina

TEMA 4.- Propiedades mecánicas de los materiales. Mecanismos de deformación plástica.

TEMA 5.- Diagramas de equilibrio.

TEMA 6.- Diagrama Fe-C. Transformaciones de fase de no equilibrio.

Prácticas de Laboratorio

PRÁCTICA 2.- Tracción.

PRÁCTICA 3.- Compresión y flexión.

PRÁCTICA 4.- Dureza.

Módulo III. MATERIALES PARA LA INGENIERÍA.

- Profesores: Fernando Rivera López, José Miguel Cáceres Alvarado, María Hernández Molina

TEMA 7.- Aleaciones metálicas: férreas y no férreas.

TEMA 8.- Corrosión de metales.

TEMA 9.- Materiales electrónicos.

TEMA 10.- Cerámicos.

TEMA 11.- Polímeros. Materiales compuestos.

TEMA 12.- Selección y diseño de materiales.

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Prácticas de Laboratorio
PRÁCTICA 5.- Ensayos no destructivos: ultrasonidos.
PRÁCTICA 6.- Inspección de soldaduras por radiografías.
PRÁCTICA 7.- Corrosión.
PRÁCTICA 8.- Polímeros.

Actividades a desarrollar en otro idioma

- Profesores: Fernando Rivera López, José Miguel Cáceres Alvarado, María Hernández Molina

En La práctica de laboratorio sobre Corrosión el guión se proporcionará en inglés, y los estudiantes redactarán y entregarán el informe en dicho idioma.

El seminario de Casos Prácticos se desarrollará en inglés.

Además, en cada módulo se le proporcionará al alumnado bibliografía y documentos complementarios en inglés para la adquisición de vocabulario técnico.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La metodología docente de la asignatura consistirá en:

- Clases teóricas (2 horas a la semana), grupo completo de teoría, donde se explican los aspectos básicos del temario, haciendo uso de los medios audiovisuales disponibles. Gran parte del módulo III se desarrollará haciendo uso de materiales didácticos interactivos. Todas las presentaciones y el resto del material que se utilice en clase estarán a disposición del alumnado en el Aula Virtual.

- Clases prácticas, de especial importancia en esta asignatura. Se realizarán dos tipos de prácticas:

- Clases prácticas de aula (2 horas a la semana cada 2 semanas) en grupos (PA201, PA202). Se dedicarán al planteamiento y resolución de ejercicios y supuestos teórico-prácticos sobre los contenidos teóricos explicados para aclarar su aplicación. También, se realizarán las exposiciones de los proyectos. Estos ejercicios se tendrán en cuenta en la evaluación continua.

- Prácticas de laboratorio (2 horas a la semana/práctica durante 7 semanas) en grupos reducidos (PX201, PX202, PX203, PX204, PX205, PX206). Se realizarán prácticas de laboratorio para comprender y aclarar la aplicación de los temas teóricos desarrollados. En particular, la práctica 8 se realiza íntegramente en formato virtual haciendo uso de materiales didácticos interactivos. Los informes y cuestionarios de las prácticas de laboratorio se tendrán en cuenta en la evaluación continua. Las entregas que se realicen se gestionarán de manera virtual.

- Tutorías académico-formativas (4h durante el cuatrimestre), en grupos (TU201-204), con el objetivo de orientar y asesorar a los estudiantes en el seguimiento de la asignatura, revisión de las actividades propuestas y formación complementaria al resto de actividades.

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

-Tutorías (6 horas semanales), individuales o en grupos reducidos con el objetivo de orientar y asesorar al alumnado en el seguimiento de la asignatura, así como atender las consultas relativas a la elaboración y revisión de las actividades propuestas.

El alumnado deberá seguir las actividades que se propongan en el Aula Virtual para poder acogerse a la evaluación continua. El Aula Virtual se utilizará para poner a disposición del alumnado las referencias a todos los recursos de la asignatura como son los apuntes, bibliografía, software de interés, y recursos audiovisuales.

NOTA: El desarrollo de las clases de teoría, las clases prácticas de aula, las prácticas de laboratorio y las tutorías se realizarán, atendiendo a las indicaciones del organismo competente, mediante presencialidad adaptada o de manera íntegra a distancia en función de las circunstancias y escenarios planteados por la Universidad.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	26,00	0,00	26,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [T5], [T4], [T3], [9]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	9,00	0,00	9,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O6], [O3], [T5], [T4], [T3], [9]
Realización de seminarios u otras actividades complementarias a grupo completo o reducido	4,00	0,00	4,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O3], [T9], [T5], [T4], [T3], [9]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	36,00	36,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O6], [O4], [T5], [T4], [T3], [9]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	26,00	26,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [T5], [T4], [T3], [9]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	22,00	22,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O6], [T5], [T4], [T3], [9]
Preparación de exámenes	0,00	5,00	5,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O6], [T5], [T4], [T3], [9]

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Realización de exámenes	4,00	0,00	4,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O6], [O4], [T5], [T4], [T3], [9]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	3,00	1,00	4,0	[CB4], [CB3], [CB2], [O8], [T4], [9]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	14,00	0,00	14,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [T9], [T5], [T4], [T3], [9]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
		Total ECTS	6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

- Callister, William D. Introducción a la Ciencia e Ingeniería de los Materiales. 2ª ed., Limusa Wiley, 2012.- Askeland, Donald R., et al. Ciencia e Ingeniería de los Materiales. 7ª ed., Cengage Learning, 2017.- Smith, William F., and Hashemi, Javad. Fundamentos de la Ciencia e Ingeniería de Materiales. 5ª ed., McGraw-Hill Interamericana, 2014.

Bibliografía Complementaria

- Shackelford, James F., et al. Introducción a la Ciencia de Materiales para Ingenieros. 7ª ed., Pearson Prentice Hall, 2010.
- Ashby, Michael F., and Jones, David. Materiales para Ingenieros; a 1 : Introducción a las Propiedades, las Aplicaciones y el Diseño.. Reverte; 2008.
- Ashby, Michael F., and Jones, David. Materiales para Ingenieros; a. 2 : Introducción a la Microestructura, el Procesamiento y el Diseño.. Reverte; 2008.
- Budinski, Kenneth G. Engineering Materials : Properties and Selection. 9th ed., Prentice Hall, 2010.
- Mangonon, Pat L. The Principles of Materials Selection for Engineering Design. Prentice Hall, 1999.
- Montes Martos, Juan Manuel., et al. Ciencia e Ingeniería de los Materiales. 1ª ed., Paraninfo, 2014.

Otros Recursos

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Campus Virtual de la ULL: <http://campusvirtual.ull.es> Es imprescindible acceder regularmente al aula virtual de la asignatura, donde se colgarán puntualmente todas las novedades relacionadas con el curso, así como para acceder al material docente, consultar bibliografía, enlaces a recursos, foros, tareas, cuestionarios, etc... Conocimiento y manejo de una hoja de cálculo (LibreOffice Calc, Gnumeric, Excel, SciDavis, Origin, Sigmaplot, …) para el tratamiento y representación gráfica de los datos obtenidos durante las prácticas de laboratorio.

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

La Evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), o el que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la Memoria de Verificación inicial o posteriores modificaciones.

La evaluación de la asignatura consiste esencialmente en la aplicación de un Sistema de EVALUACIÓN CONTINUA que se realizará de acuerdo a los siguientes apartados:

- La asistencia y participación en todas las actividades de la asignatura.
- La realización de las actividades programadas como son las prácticas de laboratorio, tareas, cuestionarios en el aula virtual, y presentaciones.
- La realización exámenes escritos, en donde el alumnado responderá cuestiones teóricas y resolverá problemas relacionados con el temario.

La consecución de los objetivos se valorará de acuerdo con los siguientes criterios:

- a) Test específicos, entrega de problemas, asistencia (seminarios, prácticas de aula, tutorías), participación en seminarios, presentaciones orales de trabajos realizado en grupo y otras actividades (20%).
- b) Realización de prácticas de laboratorio, presentación de informes de prácticas y cuestionarios (20%)
- c) Realización de examen escrito (60%).

Para proceder a la evaluación del estudiante, se tendrán en cuenta las calificaciones de los apartados a y b siempre y cuando se haya obtenido una calificación mínima de 5 puntos (sobre 10), en el examen escrito (apartado c).

Para aprobar la asignatura se requiere haber realizado al menos el 80% de las prácticas y haber aprobado los informes de las mismas.

En caso de no tener superadas las prácticas (apartado b) y superar el examen escrito (apartado c), la calificación final será 3,4 (suspenso).

Aquellos estudiantes que excepcionalmente (por causas debidamente justificadas) no puedan asistir a las prácticas de laboratorio tendrán que hacer un examen sobre el conjunto de las prácticas, donde demostrarán la adquisición de las competencias correspondientes.

Las calificaciones alcanzadas en los apartados a y b serán válidas para todas las convocatorias del curso académico.

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

El alumnado podrá renunciar a la incorporación de las calificaciones de las pruebas superadas de la evaluación continua en la calificación final ante el profesorado responsable de la asignatura, al objeto de ser calificado mediante la EVALUACIÓN ALTERNATIVA. Esta renuncia habrá de comunicarse por escrito antes del inicio del periodo de exámenes fijado en el calendario académico y tendrá carácter definitivo en las restantes convocatorias de ese curso. La evaluación en este caso consistirá en un examen escrito (donde se evalúan los conocimientos sobre el programa, y que valora el 60% de la nota), un examen práctico (para evaluar la adquisición de las competencias relacionadas con la formación práctica, que valora un 20% de la nota) y una defensa oral sobre conceptos de la asignatura (en sustitución de los trabajos y que un valora 20% de la nota), debiendo superar la calificación mínima de 5 en los dos primeros (examen escrito y examen práctico) para poder calcular la nota ponderada, y con aplicación, en caso de no superarse los dos primeros (examen escrito y examen práctico) de los mismos criterios de calificación que en la EVALUACIÓN CONTINUA.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[T3], [T4], [O6], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [T5], [O4], [9]	Dominio de los conocimientos teórico-prácticos de la asignatura.	60,00 %
Trabajos y proyectos	[T3], [T4], [T9], [O6], [O8], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [T5], [O3], [O4], [9]	Entrega de tareas : problemas propuestos, cuestionarios, realización y exposición de trabajos, asistencia a seminarios y tutorías	20,00 %
Informes memorias de prácticas	[T3], [T4], [T9], [O6], [O8], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [T5], [O4], [9]	Asistencia a prácticas, entrega de informes y cuestionarios	20,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

El alumnado, para superar esta asignatura, deberá ser capaz de:

Conocer los fundamentos sobre: estructura, composición, procesado, propiedades y comportamiento en servicio de las distintas familias de materiales [9], [T3], [T4], [O6].

Comprender las relaciones entre los aspectos señalados en el punto anterior [9], [T3], [T4].

Disponer de argumentos para seleccionar los materiales en función de sus aplicaciones en los diferentes ámbitos de la ingeniería industrial [T4], [O8].

Conocer los ensayos más adecuados para evaluar las propiedades y el comportamiento de los materiales y saber analizar e interpretar los resultados, en particular los referidos a propiedades mecánicas [9],[T5].

Se hace indicación de las competencias con las que guardan relación.

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 13 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

La asignatura se desarrolla en 14 semanas de clases según la siguiente estructura:

- 2 horas a la semana de teoría (Martes de 16:00 a 17:00 y Jueves de 15:00 a 16:00).

- 2 horas de ejercicios prácticos en el Aula (Miércoles de 17:30 a 19:30; en semanas alternas). La distribución se publicará con detalle al inicio del cuatrimestre.

- 2 horas de prácticas de laboratorio en grupos reducidos (Lunes de 9:00 a 11:00 y de 11:30-13:30; según el programa). El calendario detallado de las prácticas se publicará al inicio del cuatrimestre.

- Tutorías académico-formativas (4h en el cuatrimestre) en grupos reducidos, en el horario de las clases prácticas de aula.

ADVERTENCIA: La distribución de temas y actividades por semanas tiene carácter orientativo. Es susceptible de ser modificada en función del desarrollo de la asignatura.

Primer cuatrimestre

Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Temas 1 y 2	CT: Presentación e introducción a CTM (T1). Introd. Est. Crist. Redes de Bravais (T2).	2.00	2.00	4.00
Semana 2:	Tema 2	CT: Concepto celda unidad. Ej. 2D y 3D. Posiciones, direcciones y planos cristalográficos.	2.00	4.00	6.00
Semana 3:	Tema 3	CT: Solidificación. Imperfecciones. PA: Est. crist. metálicas (PA201-202). PL1: Metalografía (PX201-206).	6.00	6.00	12.00
Semana 4:	Temas 3 y 4	CT: Difusión (T3). Fundamentos Prop. mecánicas (T4).	2.00	4.00	6.00
Semana 5:	Tema 4	CT: Ensayo de tracción. PA: Solidificación, imperfecciones y difusión (PA201-202). PL2: Tracción (PX201-206). Entrega Informes PL1.	6.00	8.00	14.00
Semana 6:	Tema 4	CT: Fatiga y Fluencia. Mecanismos de deformación plástica. PL3: Compresión y Flexión (PX201-206). Tutorías (TU201-204). Entrega Tarea Tema 2.	6.00	7.00	13.00

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 14 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 7:	Tema 5	CT: Aleaciones y diag. equilibrio: conceptos básicos. Interpretación de diagramas de equilibrio. PA: Prop. Mecánicas (PA201-202). Entrega informes PL2	4.00	6.00	10.00
Semana 8:	Tema 5	CT: Diag. de equilibrio con eutéctico. PL4: Dureza (PX201-206). PL5 y 6: Ensayos no destructivos (PX201-206). Entrega Tarea Tema 3. Entrega informes PL3	4.00	8.00	12.00
Semana 9:	Tema 6	CT: Diag. Fe-C. Aceros hipo- e hiper-eutectoides. PA: Diag. de equilibrio (PA201-202).	4.00	4.00	8.00
Semana 10:	Tema 6	CT: Transformaciones de fase. Diag. TTT y tratamientos térmicos. PL8: Polímeros (PX201-206) Tutorías (TU201-204). Entrega informes PL4, 5 y 6	6.00	6.00	12.00
Semana 11:	Tema 7	CT: Aleaciones férrreas. Aleaciones no férrreas. PA: Diag. Fe-C (GPA201-202). Entrega tarea Tema 4.	4.00	6.00	10.00
Semana 12:	Temas 8 y 9	CT: Corrosión y degradación (T8). Materiales electrónicos (T9). PL7: Corrosión (en inglés) (PX201-206). Entrega informes PL8.	4.00	6.00	10.00
Semana 13:	Tema 9	CT: Materiales electrónicos. S1: Estudio de casos prácticos (en inglés) (PA201-202). Entrega Tareas temas 5 y 6.	4.00	6.00	10.00
Semana 14:	Temas 10	CT: Materiales cerámicos (T10). Entrega informes PL7.	2.00	6.00	8.00
Semana 15:	Tema 11	Polímeros. Materiales compuestos (T11). S2: Present. proyectos (PA201-202).	2.00	6.00	8.00
Semana 16 a 18:	Tema 12 Todos	CT: Selección y diseño. Balance y revisión de la asignatura. Evaluación y trabajo autónomo del estudiante para la preparación de la evaluación.	2.00	5.00	7.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 15 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 0):

**Automatización y Control Industrial
(2021 - 2022)**

Última modificación: **21-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 18

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Automatización y Control Industrial	Código: 339392104
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Ingeniería Informática y de Sistemas- Área/s de conocimiento: Arquitectura y Tecnología de Computadores Ingeniería de Sistemas y Automática- Curso: 2- Carácter: Obligatoria- Duración: Primer cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: LEOPOLDO ACOSTA SANCHEZ
- Grupo: Teoría (1,PA101)
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: LEOPOLDO- Apellido: ACOSTA SANCHEZ- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas- Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática
Contacto <ul style="list-style-type: none">- Teléfono 1: 922 31 82 64- Teléfono 2: 679487120- Correo electrónico: lcosta@ull.edu.es- Correo alternativo: leo@isaatc.ull.es- Web: www.campusvirtual.ull.es

Última modificación: **21-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 18

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:30	13:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	49
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	13:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	49
Observaciones: El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	49
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	49
Observaciones: El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.						

Profesor/a: SILVIA ALAYON MIRANDA
- Grupo: Teoría (1,PA101)
General - Nombre: SILVIA - Apellido: ALAYON MIRANDA - Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas - Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática
Contacto - Teléfono 1: 922 845056 - Teléfono 2: - Correo electrónico: salayon@ull.es - Correo alternativo: - Web: http://www.campusvirtual.ull.es
Tutorías primer cuatrimestre:

Última modificación: **21-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 18

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Zona de despachos - AN.4A ESIT	P2.112
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Zona de despachos - AN.4A ESIT	P2.112

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Zona de despachos - AN.4A ESIT	P2.112
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Zona de despachos - AN.4A ESIT	P2.112

Observaciones:

Profesor/a: JOSE FRANCISCO SIGUT SAAVEDRA

- Grupo: **Prácticas (PE101, PE102, PE103,PE104) y Tutorías (TU101, TU102, TU103,TU104)**

General

- Nombre: **JOSE FRANCISCO**
- Apellido: **SIGUT SAAVEDRA**
- Departamento: **Ingeniería Informática y de Sistemas**
- Área de conocimiento: **Ingeniería de Sistemas y Automática**

Última modificación: **21-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 18

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1: **922318267**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **jfsigut@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:00	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.028
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.028

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:00	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.028
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.028

Observaciones:

Profesor/a: MARTA SIGUT SAAVEDRA- Grupo: **Prácticas (PE101, PE102, PE103,PE104) y Tutorías (TU101, TU102, TU103,TU104)**Última modificación: **21-06-2021**Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 18

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

General

- Nombre: **MARTA**
 - Apellido: **SIGUT SAAVEDRA**
 - Departamento: **Ingeniería Informática y de Sistemas**
 - Área de conocimiento: **Ingeniería de Sistemas y Automática**

Contacto

- Teléfono 1: **922845039**
 - Teléfono 2:
 - Correo electrónico: **marsigut@ull.es**
 - Correo alternativo:
 - Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.024
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.024

Observaciones: El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.024
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.024

Última modificación: **21-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 18

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Observaciones: El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Común a la rama Industrial**
Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

5. Competencias

Específicas

12 - Conocimientos sobre los fundamentos de automatismos y métodos de control.

Generales

T7 - Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.
T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

O5 - Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.
O6 - Capacidad de resolución de problemas.
O7 - Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.
O8 - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.

Básicas

CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Módulo I: Introducción a la Automatización de Procesos Industriales
- Profesorado: Silvia Alayón Miranda, José Francisco Sigut Saavedra
- Temas
TEMA 1. INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL
En este bloque se introducen los conceptos fundamentales relativos a la automatización y al control de procesos industriales

Última modificación: **21-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 18

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

para dar al alumno una visión general de la asignatura.

TEMA 2. SENSORES Y ACTUADORES

Definición de sensor. Características generales. Clasificación de sensores. Ejemplos de su utilización. Definición de actuador. Características generales. Clasificación de actuadores. Ejemplos de su utilización.

TEMA 3. EL AUTÓMATA PROGRAMABLE

Definición de autómata programable. Características principales. Tipos de autómatas programables. Autómatas de Siemens. Arquitectura interna de un autómata programable: unidad central de proceso, memorias, interfaz de entrada/salida, alimentación. Modos de operación de un autómata programable. Ciclo de funcionamiento.

TEMA 4. PROGRAMACIÓN DE AUTÓMATAS PROGRAMABLES EN EL LENGUAJE DE ESQUEMA DE CONTACTOS (KOP)

Introducción a los lenguajes de programación de autómatas programables. El Step 7. Elementos básicos del Lenguaje de Contactos: contactos, bobinas y cuadros. Temporizadores y Contadores. Reglas para construir segmentos en serie y en paralelo. Estrategias de programación. Ejemplos de programación.

Contenidos prácticos:

- Ejemplos del uso de sensores.
- Ejemplos del uso de actuadores.
- Prácticas de programación con autómatas de Siemens

Módulo II: Introducción al Control Industrial

- Profesor/a: Leopoldo Acosta Sánchez, Marta Sigut Saavedra
- Temas

TEMA 5. INTRODUCCIÓN AL CONTROL DE SISTEMAS

Revisión histórica. Componentes de un sistema de control. Concepto de realimentación

TEMA 6. MODELADO Y ANÁLISIS DE SISTEMAS CONTINUOS EN EL DOMINIO TEMPORAL

Modelado de sistemas. Transformada de Laplace. Propiedades. Función de transferencia. Representación de los sistemas. Respuesta temporal. Estabilidad en el dominio temporal. Diagrama de bloques. Simplificación de diagramas de bloques.

TEMA 7. ANÁLISIS DE SISTEMAS CONTINUOS EN EL DOMINIO FRECUENCIAL

Respuesta Frecuencial. Estudio de la Estabilidad en el dominio frecuencial

TEMA 8. TÉCNICAS BÁSICAS DE CONTROL DE SISTEMAS

Estructura de control. Controlador Todo-Nada. Errores en régimen permanente. Especificaciones de diseño. Controlador PID. Rechazo de perturbaciones. Ejemplos de sistemas de control.

Contenidos prácticos:

- Práctica Introducción al Matlab y/u Octave y/o Scilab
- Demostración de un sistema real de Control
- Práctica simulación de sistemas I. Respuesta temporal.
- Práctica simulación de sistemas II. Interconexión de varios bloques.
- Práctica Controlador Todo-Nada.
- Práctica Controlador PID.
- Práctica Rechazo de perturbaciones.

Actividades a desarrollar en otro idioma

Profesorado: todos

- Consulta bibliográfica.
- Manejo de herramienta informática en inglés.

Última modificación: **21-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 18

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

Se procurará, en la mayoría de los temas, seguir la metodología de "aula invertida", es decir, que el profesorado pone a disposición materiales de los temas (vídeo, lecturas, etc.) que deben ser estudiados por el alumnado antes de clases teóricas. Las clases teóricas (grupo grande) se dedicarán a resolver dudas y cuestiones, así como realizar ejemplos y problemas para reforzar los contenidos previamente estudiados.

Las prácticas de la parte de Automatización se centrarán en el uso de los autómatas programables. Se plantearán varios problemas de automatización y se resolverán por medio de la programación de los autómatas.

En las clases prácticas de la parte de Control se plantearán y resolverán, al menos parcialmente, una serie de problemas que han de utilizar la aplicación Octave. Se comenzará con ejercicios básicos, para que el alumnado se familiarice con el manejo de la misma. Posteriormente se plantearán una serie de ejercicios relacionados directamente con el control de procesos industriales.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	35,00	0,00	35,0	[CB3], [CB2], [O7], [O6], [O5], [T9], [T7], [12]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	6,00	0,00	6,0	[CB3], [CB2], [O8], [O6], [O5], [T9], [12]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	40,00	40,0	[CB3], [CB2], [O7], [O6], [O5], [T7], [12]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	15,00	15,0	[CB3], [CB2], [O8], [O7], [O6], [O5], [12]
Preparación de exámenes	0,00	35,00	35,0	[CB3], [CB2], [O8], [O7], [O6], [O5], [T7], [12]
Realización de exámenes	4,00	0,00	4,0	[CB3], [CB2], [O8], [O7], [O6], [O5], [T7], [12]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	3,00	0,00	3,0	[CB3], [CB2], [O8], [O7], [O6], [O5], [T7], [12]

Última modificación: **21-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 18

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	12,00	0,00	12,0	[CB3], [O8], [O6], [O5], [T9], [12]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
		Total ECTS	6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

- "Autómatas Programables". Autor: J. Balcells y J.L. Romeral. ISBN: 8426710891. Ed: Marcombo- "Autómatas Programables. Entorno y Aplicaciones". E. Mandado et al. ISBN: 84-9732-328-9. Ed. Thomson- "INGENIERÍA DE CONTROL MODERNA" Katsuhiko Ogata. Prentice Hall, 1998- "SISTEMAS AUTOMÁTICOS DE CONTROL" Benjamin C. Kuo. CECSA (Prentice-Hall), 1996

Bibliografía Complementaria

```
<!--[if gte mso 9]><xml><br> <w:WordDocument><br> <w:View>Normal</w:View><br> <w:Zoom>0</w:Zoom><br> <w:TrackMoves/><br> <w:TrackFormatting/><br> <w:HyphenationZone>21</w:HyphenationZone><br> <w:PunctuationKerning/><br> <w:ValidateAgainstSchemas/><br> <w:SaveIfXMLInvalid>false</w:SaveIfXMLInvalid><br> <w:IgnoreMixedContent>false</w:IgnoreMixedContent><br> <w:AlwaysShowPlaceholderText>false</w:AlwaysShowPlaceholderText><br> <w:DoNotPromoteQF/><br> <w:LidThemeOther>ES-TRAD</w:LidThemeOther><br> <w:LidThemeAsian>X-NONE</w:LidThemeAsian><br> <w:LidThemeComplexScript>X-NONE</w:LidThemeComplexScript><br> <w:Compatibility><br> <w:BreakWrappedTables/><br> <w:SnapToGridInCell/><br> <w:WrapTextWithPunct/><br> <w:UseAsianBreakRules/><br> <w:DontGrowAutofit/><br> <w:SplitPgBreakAndParaMark/><br> <w:DontVertAlignCellWithSp/><br> <w:DontBreakConstrainedForcedTables/><br> <w:DontVertAlignInTxbx/><br> <w:Word11KerningPairs/><br> <w:CachedColBalance/><br> <w:Compatibility><br> <w:BrowserLevel>MicrosoftInternetExplorer4</w:BrowserLevel><br> <m:mathPr><br> <m:mathFont m:val="Cambria Math"/><br> <m:brkBin m:val="before"/><br> <m:brkBinSub m:val="--"/><br> <m:smallFrac m:val="off"/><br> <m:dispDef/><br> <m:IMargin m:val="0"/><br> <m:rMargin m:val="0"/><br> <m:defJc m:val="centerGroup"/><br> <m:wrapIndent m:val="1440"/><br> <m:intLim m:val="subSup"/><br> <m:naryLim m:val="undOvr"/><br> </m:mathPr></w:WordDocument></xml><![endif]--><!--[if gte mso 9]><xml><br> <w:LatentStyles DefLockedState="false" DefUnhideWhenUsed="true" DefSemiHidden="true" DefQFormat="false" DefPriority="99" LatentStyleCount="267" <w:LsdException Locked="false" Priority="0" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" QFormat="true" Name="Normal" <w:LsdException Locked="false" Priority="9" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" QFormat="true" Name="heading 1" <w:LsdException Locked="false" Priority="9" QFormat="true" Name="heading 2" <w:LsdException Locked="false" Priority="9" QFormat="true" Name="heading 3" <w:LsdException Locked="false" Priority="9" QFormat="true" Name="heading 4" <w:LsdException Locked="false" Priority="9" QFormat="true" Name="heading 5" <w:LsdException Locked="false" Priority="9" QFormat="true" Name="heading 6" <w:LsdException Locked="false" Priority="9" QFormat="true" Name="heading 7" <w:LsdException Locked="false" Priority="9" QFormat="true" Name="heading 8" <w:LsdException Locked="false" Priority="9" QFormat="true" Name="heading 9" <w:LsdException Locked="false" Priority="39" Name="toc 1" </w:LatentStyles>
```

Última modificación: **21-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 18

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

<w:LsdException Locked="false" Priority="39" Name="toc 2"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="39" Name="toc 3"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="39" Name="toc 4"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="39" Name="toc 5"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="39" Name="toc 6"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="39" Name="toc 7"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="39" Name="toc 8"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="39" Name="toc 9"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="35" QFormat="true" Name="caption"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="10" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" QFormat="true" Name="Title"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="11" Name="Default Paragraph Font"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="11" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" QFormat="true" Name="Subtitle"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="22" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" QFormat="true" Name="Strong"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="20" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" QFormat="true" Name="Emphasis"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="59" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Table Grid"/>
 <w:LsdException Locked="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Placeholder Text"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="1" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" QFormat="true" Name="No Spacing"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="60" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Light Shading"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="61" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Light List"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="62" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Light Grid"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="63" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Shading 1"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="64" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Shading 2"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="65" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Medium List 1"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="66" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Medium List 2"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="67" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Grid 1"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="68" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Grid 2"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="69" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Grid 3"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="70" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Dark List"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="71" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Colorful Shading"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="72" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Colorful List"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="73" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Colorful Grid"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="60" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Light Shading Accent 1"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="61" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Light List Accent 1"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="62" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Light Grid Accent 1"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="63" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Shading 1 Accent 1"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="64" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Shading 2 Accent 1"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="65" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Medium List 1 Accent 1"/>
 <w:LsdException Locked="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Revision"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="34" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" QFormat="true" Name="List Paragraph"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="29" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" QFormat="true" Name="Quote"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="30" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" QFormat="true" Name="Intense Quote"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="66" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Medium List 2 Accent 1"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="67" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Grid 1 Accent 1"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="68" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Grid 2 Accent 1"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="69" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Grid 2 Accent 1"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="69" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Grid 2 Accent 1"/>

Última modificación: 21-06-2021

Aprobación: 07-07-2021

Página 11 de 18

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Grid 3 Accent 1"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="70" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Dark List Accent 1"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="71" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Colorful Shading Accent 1"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="72" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Colorful List Accent 1"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="73" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Colorful Grid Accent 1"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="60" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Light Shading Accent 2"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="61" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Light List Accent 2"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="62" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Light Grid Accent 2"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="63" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Shading 1 Accent 2"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="64" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Shading 2 Accent 2"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="65" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium List 1 Accent 2"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="66" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium List 2 Accent 2"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="67" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Grid 1 Accent 2"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="68" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Grid 2 Accent 2"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="69" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Grid 3 Accent 2"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="70" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Dark List Accent 2"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="71" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Colorful Shading Accent 2"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="72" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Colorful List Accent 2"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="73" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Colorful Grid Accent 2"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="60" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Light Shading Accent 3"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="61" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Light List Accent 3"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="62" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Light Grid Accent 3"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="63" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Shading 1 Accent 3"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="64" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Shading 2 Accent 3"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="65" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium List 1 Accent 3"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="66" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium List 2 Accent 3"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="67" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Grid 1 Accent 3"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="68" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Grid 2 Accent 3"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="69" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Grid 3 Accent 3"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="70" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Dark List Accent 3"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="71" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Colorful Shading Accent 3"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="72" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Colorful List Accent 3"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="73" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Colorful Grid Accent 3"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="60" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Light Shading Accent 4"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="61" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Light List Accent 4"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="62" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Light Grid Accent 4"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="63" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Shading 1 Accent 4"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="64" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Shading 2 Accent 4"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="65" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium List 1 Accent 4"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="66" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium List 2 Accent 4"/>
 <w:LsdException

Última modificación: **21-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 18

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Locked="false" Priority="67" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Grid 1 Accent 4"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="68" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Grid 2 Accent 4"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="69" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Grid 3 Accent 4"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="70" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Dark List Accent 4"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="71" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Colorful Shading Accent 4"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="72" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Colorful List Accent 4"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="73" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Colorful Grid Accent 4"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="60" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Light Shading Accent 5"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="61" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Light List Accent 5"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="62" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Light Grid Accent 5"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="63" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Shading 1 Accent 5"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="64" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Shading 2 Accent 5"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="65" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium List 1 Accent 5"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="66" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium List 2 Accent 5"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="67" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Grid 1 Accent 5"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="68" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Grid 2 Accent 5"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="69" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Grid 3 Accent 5"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="70" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Dark List Accent 5"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="71" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Colorful Shading Accent 5"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="72" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Colorful List Accent 5"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="73" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Colorful Grid Accent 5"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="60" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Light Shading Accent 6"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="61" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Light List Accent 6"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="62" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Light Grid Accent 6"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="63" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Shading 1 Accent 6"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="64" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Shading 2 Accent 6"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="65" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium List 1 Accent 6"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="66" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium List 2 Accent 6"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="67" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Grid 1 Accent 6"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="68" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Grid 2 Accent 6"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="69" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Grid 3 Accent 6"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="70" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Dark List Accent 6"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="71" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Colorful Shading Accent 6"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="72" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Colorful List Accent 6"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="73" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Colorful Grid Accent 6"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="19" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" QFormat="true" Name="Subtle Emphasis"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="21" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" QFormat="true" Name="Intense Emphasis"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="31" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" QFormat="true" Name="Subtle Reference"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="32" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" QFormat="true" Name="Intense Reference"/>
 <w:LsdException Locked="false"

Última modificación: **21-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 13 de 18

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Priority="33" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" QFormat="true" Name="Book Title"/>
<w:LsdException Locked="false" Priority="37" Name="Bibliography"/>
<w:LsdException Locked="false" Priority="39" QFormat="true" Name="TOC Heading"/>
</w:LatentStyles>
</xml><![endif]--><!--[if gte mso 10]><style>
 /* Style Definitions */
 table.MsoNormalTable
 {mso-style-name:"Tabla normal";
 mso-tstyle-rowband-size:0;
 mso-tstyle-colband-size:0;
 mso-style-noshow:yes;
 mso-style-priority:99;
 mso-style-qformat:yes;
 mso-style-parent:"";
 mso-padding-alt:0cm 5.4pt 0cm 5.4pt;
 mso-para-margin:0cm;
 mso-para-margin-bottom:.0001pt;
 mso-pagination:widow-orphan;
 font-size:11.0pt;
 font-family:"Calibri","sans-serif";
 mso-ascii-font-family:Calibri;
 mso-ascii-theme-font:minor-latin;
 mso-fareast-font-family:"Times New Roman";
 mso-fareast-theme-font:minor-fareast;
 mso-hansi-font-family:Calibri;
 mso-hansi-theme-font:minor-latin;
 mso-bidi-font-family:"Times New Roman";
 mso-bidi-theme-font:minor-bidi;}
</style>
<![endif]-->

"PRINCIPLES AND PRACTICE OF AUTOMATIC PROCESS CONTROL" . C. Smith, A. Corripio. John Wiley & Sons, 1985

"RETROALIMENTACION Y SISTEMAS DE CONTROL" Distefano, Stubberud and Williams. Schaum-Mcgraw-Hill. 1992

Otros Recursos

- Apuntes de control automático- Software:TIA Portal. Software para la programación de los autómatas de Siemens.Octave. Software libre para modelización, análisis y diseño de sistemas de control.- Hardware:Autómatas programables S7-1200 de Siemens.Sistemas reales.

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

La evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), o bien por el Reglamento de Evaluación que la Universidad de La Laguna tenga vigente en el momento de la convocatoria y/o de publicación de las actas correspondientes.

En virtud del Reglamento actual, la evaluación de la asignatura es continua y consiste en las siguientes pruebas:

- Entrega de trabajos prácticos y/o cumplimentación de cuestionarios prácticos en determinados momentos de la asignatura (30%), tanto para el módulo I como para el módulo II. Dentro del 30%, una sexta parte (el 5% de la calificación de la asignatura) se desarrollará en inglés.
- Examen de teoría (70%) del módulo I y módulo II.

Para aprobar la asignatura en evaluación continua será necesario que al menos el alumnado haya obtenido:

- En el examen de teoría una calificación mínima de 5 puntos (sobre 10). Se hace media de los dos módulos, teniendo en cuenta que la nota mínima a considerar en cada módulo para hacer la media es de 4.
- En la parte práctica un 5 en cada módulo (se hará media de las notas de los dos módulos).

En la prueba final de la asignatura, el alumnado se podrá evaluar de cualquiera de las partes no superadas mediante la realización de una prueba indicada por el profesorado, en la fecha oficial de convocatoria que figure en el calendario académico, manteniendo las notas del resto de pruebas superadas con la misma ponderación.

Última modificación: **21-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 14 de 18

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Si el alumnado no asiste a dicha prueba final, la calificación en el acta será de "No presentado".

Evaluación alternativa:

Si el alumnado opta por la evaluación alternativa, en la prueba final debe evaluarse de cada una de las partes de la asignatura.

El examen de teoría coincidirá con la fecha del examen de convocatoria que figure en el calendario académico. Respecto a la parte práctica el alumnado deberá resolver un supuesto práctico en el laboratorio, que se realizará en función de la disponibilidad del mismo.

IMPORTANTE: El alumnado deberá solicitar la prueba del supuesto práctico en el laboratorio con 7 días de antelación con respecto a la fecha oficial de convocatoria que figure en el calendario académico.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	[T7], [O6], [CB2], [CB3], [O5], [O7], [12]	Cumplimentación de cuestionarios sobre las prácticas	15,00 %
Pruebas de desarrollo	[T7], [T9], [O6], [O8], [CB2], [CB3], [O5], [O7], [12]	Dominio de los conocimientos teóricos y operativos de la materia	70,00 %
Informes memorias de prácticas	[T7], [O6], [O8], [CB2], [CB3], [O5], [O7], [12]	Entrega de los trabajos presencialmente en el laboratorio. En cada trabajo se analizará: - Estructura del trabajo - Originalidad - Presentación	15,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

Los resultados esperados de aprendizaje son:

- Conocer la automatización de procesos industriales y tener las habilidades y destrezas básicas para su aplicación.
- Conocer los fundamentos de automatismos y métodos de control.
- Estar familiarizado con el uso de un autómatas programable para la automatización de un proceso industrial, incluyendo los elementos de instrumentación.
- Resolver un problema de automatización empleando el lenguaje de esquema de contactos (KOP).
- Conocer los conceptos del control de procesos industriales: función de transferencia, respuesta temporal y frecuencial, estabilidad.
- Tener la habilidad de obtener la función de transferencia de un sistema a partir del sistema de ecuaciones diferenciales que lo modelan.
- Tener la habilidad de aplicar e interpretar distintos métodos de determinación de la estabilidad de un sistema realimentado.
- Conocer el controlador PID y sus principales características.
- Tener la habilidad para manejar la aplicación Octave y utilizarla para la resolución de problemas sencillos de control de sistemas industriales.
- De manera básica, conocer y tener la habilidad de aplicar tecnologías medioambientales y de sostenibilidad.
- De manera básica, tener la capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.

Última modificación: **21-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 15 de 18

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- De manera básica, tener la capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

El cronograma se muestra en la siguiente tabla.

* La distribución de los temas por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

Primer cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Tema 1	Clase Teoría: Presentación. Explicación Tema 1 Clase Práctica: Acceso al aula virtual y formación de grupos de prácticas, descargar y leer la guía docente	4.00	2.00	6.00
Semana 2:	Tema 2	Clase Teoría: Explicación Tema 2 Clase Práctica: Ejemplos del uso de sensores y actuadores	4.00	4.00	8.00
Semana 3:	Tema 2	Clase Teoría: Explicación Tema 2 Clase Práctica: Ejemplos del uso de sensores y actuadores	4.00	4.00	8.00
Semana 4:	Tema 3	Clase Teoría: Explicación Tema 3 Clase Práctica: Prácticas de programación con un autómata programable. Entrega de trabajo práctico	4.00	4.00	8.00
Semana 5:	Tema 4	Clase Teoría: Explicación Tema 4 Clase Práctica: Prácticas de programación con un autómata programable. Entrega de trabajo práctico	4.00	4.00	8.00
Semana 6:	Tema 4	Clase Teoría: Explicación Tema 4. Realización de problemas Clase Práctica: Prácticas de programación con un autómata programable. Entrega de trabajo práctico	4.00	4.00	8.00

Última modificación: **21-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 16 de 18

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 7:	Tema 4	Clase Teoría: Explicación Tema 4. Realización de problemas Clase Práctica: Prácticas de programación con un autómata programable. Entrega de trabajo práctico	2.00	4.00	6.00
Semana 8:	Tema 4 Tema 5	Clase Teoría: Explicación Tema 4. Realización de problemas Clase Teoría: Explicación Tema 5. Revisión histórica del Control. Componentes de un sistema de Control. Práctica Introducción al Octave	4.00	4.00	8.00
Semana 9:	Tema 5 Tema 6	Clase Teoría: Explicación Temas 5 y 6. Concepto de realimentación. Modelado de sistemas. Práctica Introducción al Octave	4.00	4.00	8.00
Semana 10:	Tema 6	• Clase Teoría: Explicación Tema 6. Transformada de Laplace. Propiedades. Función de transferencia. Estabilidad. Práctica: Demostración de un sistema real de Control	4.00	4.00	8.00
Semana 11:	Tema 6 Tema 7	Clase Teoría: Explicación Temas 6 y 7. Diagrama de bloques. Respuesta temporal. Práctica simulación de sistemas I. Respuesta temporal. Entrega de trabajo práctico	4.00	4.00	8.00
Semana 12:	Tema 7	Clase Teoría: Explicación Tema 7. Respuesta frecuencial. Diagramas de Bode. Estudio de la Estabilidad. Práctica simulación de sistemas II. Entrega de trabajo práctico	4.00	4.00	8.00
Semana 13:	Tema 7	Clase Teoría: Explicación Tema 7. Respuesta frecuencial. Diagramas de Bode. Estudio de la Estabilidad. Práctica Interconexión de varios bloques. Entrega de trabajo práctico	4.00	4.00	8.00
Semana 14:	Tema 8	Clase Teoría: Explicación Tema 8. Estructura de control. Control Todo-Nada. Errores en régimen permanente. Práctica Controlador Todo-Nada. Entrega de trabajo práctico	4.00	4.00	8.00

Última modificación: **21-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 17 de 18

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 15:	Tema 8	Clase Teoría: Explicación Tema 8. Control PID. Rechazo de perturbaciones. Ejemplo de sistemas de control. Práctica Controlador PID y rechazo de perturbaciones. Entrega de trabajo práctico	2.00	4.00	6.00
Semana 16 a 18:	Evaluación	Evaluación y trabajo autónomo del alumnado para la preparación de la evaluación	4.00	32.00	36.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **21-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 18 de 18

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 1):

**Automatización y Control Industrial
(2021 - 2022)**

Última modificación: **21-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 18

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Automatización y Control Industrial	Código: 339392104
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Ingeniería Informática y de Sistemas- Área/s de conocimiento: Arquitectura y Tecnología de Computadores Ingeniería de Sistemas y Automática- Curso: 2- Carácter: Obligatoria- Duración: Primer cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: LEOPOLDO ACOSTA SANCHEZ
- Grupo: Teoría (1,PA101)
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: LEOPOLDO- Apellido: ACOSTA SANCHEZ- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas- Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática
Contacto <ul style="list-style-type: none">- Teléfono 1: 922 31 82 64- Teléfono 2: 679487120- Correo electrónico: lcosta@ull.edu.es- Correo alternativo: leo@isaatc.ull.es- Web: www.campusvirtual.ull.es

Última modificación: **21-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 18

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:30	13:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	49
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	13:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	49
Observaciones: El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	49
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	49
Observaciones: El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.						

Profesor/a: SILVIA ALAYON MIRANDA
- Grupo: Teoría (1,PA101)
General - Nombre: SILVIA - Apellido: ALAYON MIRANDA - Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas - Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática
Contacto - Teléfono 1: 922 845056 - Teléfono 2: - Correo electrónico: salayon@ull.es - Correo alternativo: - Web: http://www.campusvirtual.ull.es
Tutorías primer cuatrimestre:

Última modificación: **21-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 18

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Zona de despachos - AN.4A ESIT	P2.112
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Zona de despachos - AN.4A ESIT	P2.112

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Zona de despachos - AN.4A ESIT	P2.112
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Zona de despachos - AN.4A ESIT	P2.112

Observaciones:

Profesor/a: JOSE FRANCISCO SIGUT SAAVEDRA

- Grupo: **Prácticas (PE101, PE102, PE103,PE104) y Tutorías (TU101, TU102, TU103,TU104)**

General

- Nombre: **JOSE FRANCISCO**
- Apellido: **SIGUT SAAVEDRA**
- Departamento: **Ingeniería Informática y de Sistemas**
- Área de conocimiento: **Ingeniería de Sistemas y Automática**

Última modificación: **21-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 18

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1: **922318267**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **jfsigut@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:00	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.028
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.028

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:00	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.028
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.028

Observaciones:

Profesor/a: MARTA SIGUT SAAVEDRA- Grupo: **Prácticas (PE101, PE102, PE103,PE104) y Tutorías (TU101, TU102, TU103,TU104)**Última modificación: **21-06-2021**Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 18

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

General

- Nombre: **MARTA**
 - Apellido: **SIGUT SAAVEDRA**
 - Departamento: **Ingeniería Informática y de Sistemas**
 - Área de conocimiento: **Ingeniería de Sistemas y Automática**

Contacto

- Teléfono 1: **922845039**
 - Teléfono 2:
 - Correo electrónico: **marsigut@ull.es**
 - Correo alternativo:
 - Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.024
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.024

Observaciones: El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.024
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.024

Última modificación: **21-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 18

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Observaciones: El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Común a la rama Industrial**
Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

5. Competencias

Específicas

12 - Conocimientos sobre los fundamentos de automatismos y métodos de control.

Generales

T7 - Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.
T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

O5 - Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.
O6 - Capacidad de resolución de problemas.
O7 - Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.
O8 - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.

Básicas

CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Módulo I: Introducción a la Automatización de Procesos Industriales
- Profesorado: Silvia Alayón Miranda, José Francisco Sigut Saavedra
- Temas

TEMA 1. INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL

En este bloque se introducen los conceptos fundamentales relativos a la automatización y al control de procesos industriales

Última modificación: **21-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 18

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

para dar al alumno una visión general de la asignatura.

TEMA 2. SENSORES Y ACTUADORES

Definición de sensor. Características generales. Clasificación de sensores. Ejemplos de su utilización. Definición de actuador. Características generales. Clasificación de actuadores. Ejemplos de su utilización.

TEMA 3. EL AUTÓMATA PROGRAMABLE

Definición de autómata programable. Características principales. Tipos de autómatas programables. Autómatas de Siemens. Arquitectura interna de un autómata programable: unidad central de proceso, memorias, interfaz de entrada/salida, alimentación. Modos de operación de un autómata programable. Ciclo de funcionamiento.

TEMA 4. PROGRAMACIÓN DE AUTÓMATAS PROGRAMABLES EN EL LENGUAJE DE ESQUEMA DE CONTACTOS (KOP)

Introducción a los lenguajes de programación de autómatas programables. El Step 7. Elementos básicos del Lenguaje de Contactos: contactos, bobinas y cuadros. Temporizadores y Contadores. Reglas para construir segmentos en serie y en paralelo. Estrategias de programación. Ejemplos de programación.

Contenidos prácticos:

- Ejemplos del uso de sensores.
- Ejemplos del uso de actuadores.
- Prácticas de programación con autómatas de Siemens

Módulo II: Introducción al Control Industrial

- Profesor/a: Leopoldo Acosta Sánchez, Marta Sigut Saavedra
- Temas

TEMA 5. INTRODUCCIÓN AL CONTROL DE SISTEMAS

Revisión histórica. Componentes de un sistema de control. Concepto de realimentación

TEMA 6. MODELADO Y ANÁLISIS DE SISTEMAS CONTINUOS EN EL DOMINIO TEMPORAL

Modelado de sistemas. Transformada de Laplace. Propiedades. Función de transferencia. Representación de los sistemas. Respuesta temporal. Estabilidad en el dominio temporal. Diagrama de bloques. Simplificación de diagramas de bloques.

TEMA 7. ANÁLISIS DE SISTEMAS CONTINUOS EN EL DOMINIO FRECUENCIAL

Respuesta Frecuencial. Estudio de la Estabilidad en el dominio frecuencial

TEMA 8. TÉCNICAS BÁSICAS DE CONTROL DE SISTEMAS

Estructura de control. Controlador Todo-Nada. Errores en régimen permanente. Especificaciones de diseño. Controlador PID. Rechazo de perturbaciones. Ejemplos de sistemas de control.

Contenidos prácticos:

- Práctica Introducción al Matlab y/u Octave y/o Scilab
- Demostración de un sistema real de Control
- Práctica simulación de sistemas I. Respuesta temporal.
- Práctica simulación de sistemas II. Interconexión de varios bloques.
- Práctica Controlador Todo-Nada.
- Práctica Controlador PID.
- Práctica Rechazo de perturbaciones.

Actividades a desarrollar en otro idioma

Profesorado: todos

- Consulta bibliográfica.
- Manejo de herramienta informática en inglés.

Última modificación: **21-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 18

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

Se procurará, en la mayoría de los temas, seguir la metodología de "aula invertida", es decir, que el profesorado pone a disposición materiales de los temas (vídeo, lecturas, etc.) que deben ser estudiados por el alumnado antes de clases teóricas. Las clases teóricas (grupo grande) se dedicarán a resolver dudas y cuestiones, así como realizar ejemplos y problemas para reforzar los contenidos previamente estudiados.

Las prácticas de la parte de Automatización se centrarán en el uso de los autómatas programables. Se plantearán varios problemas de automatización y se resolverán por medio de la programación de los autómatas.

En las clases prácticas de la parte de Control se plantearán y resolverán, al menos parcialmente, una serie de problemas que han de utilizar la aplicación Octave. Se comenzará con ejercicios básicos, para que el alumnado se familiarice con el manejo de la misma. Posteriormente se plantearán una serie de ejercicios relacionados directamente con el control de procesos industriales.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	35,00	0,00	35,0	[CB3], [CB2], [O7], [O6], [O5], [T9], [T7], [12]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	6,00	0,00	6,0	[CB3], [CB2], [O8], [O6], [O5], [T9], [12]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	40,00	40,0	[CB3], [CB2], [O7], [O6], [O5], [T7], [12]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	15,00	15,0	[CB3], [CB2], [O8], [O7], [O6], [O5], [12]
Preparación de exámenes	0,00	35,00	35,0	[CB3], [CB2], [O8], [O7], [O6], [O5], [T7], [12]
Realización de exámenes	4,00	0,00	4,0	[CB3], [CB2], [O8], [O7], [O6], [O5], [T7], [12]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	3,00	0,00	3,0	[CB3], [CB2], [O8], [O7], [O6], [O5], [T7], [12]

Última modificación: **21-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 18

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	12,00	0,00	12,0	[CB3], [O8], [O6], [O5], [T9], [12]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
		Total ECTS	6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

- "Autómatas Programables". Autor: J. Balcells y J.L. Romeral. ISBN: 8426710891. Ed: Marcombo- "Autómatas Programables. Entorno y Aplicaciones". E. Mandado et al. ISBN: 84-9732-328-9. Ed. Thomson- "INGENIERÍA DE CONTROL MODERNA" Katsuhiko Ogata. Prentice Hall, 1998- "SISTEMAS AUTOMÁTICOS DE CONTROL" Benjamin C. Kuo. CECSA (Prentice-Hall), 1996

Bibliografía Complementaria

```
<!--[if gte mso 9]><xml><br> <w:WordDocument><br> <w:View>Normal</w:View><br> <w:Zoom>0</w:Zoom><br> <w:TrackMoves/><br> <w:TrackFormatting/><br> <w:HyphenationZone>21</w:HyphenationZone><br> <w:PunctuationKerning/><br> <w:ValidateAgainstSchemas/><br> <w:SaveIfXMLInvalid>false</w:SaveIfXMLInvalid><br> <w:IgnoreMixedContent>false</w:IgnoreMixedContent><br> <w:AlwaysShowPlaceholderText>false</w:AlwaysShowPlaceholderText><br> <w:DoNotPromoteQF/><br> <w:LidThemeOther>ES-TRAD</w:LidThemeOther><br> <w:LidThemeAsian>X-NONE</w:LidThemeAsian><br> <w:LidThemeComplexScript>X-NONE</w:LidThemeComplexScript><br> <w:Compatibility><br> <w:BreakWrappedTables/><br> <w:SnapToGridInCell/><br> <w:WrapTextWithPunct/><br> <w:UseAsianBreakRules/><br> <w:DontGrowAutofit/><br> <w:SplitPgBreakAndParaMark/><br> <w:DontVertAlignCellWithSp/><br> <w:DontBreakConstrainedForcedTables/><br> <w:DontVertAlignInTxbx/><br> <w:Word11KerningPairs/><br> <w:CachedColBalance/><br> <w:Compatibility><br> <w:BrowserLevel>MicrosoftInternetExplorer4</w:BrowserLevel><br> <m:mathPr><br> <m:mathFont m:val="Cambria Math"/><br> <m:brkBin m:val="before"/><br> <m:brkBinSub m:val="--"/><br> <m:smallFrac m:val="off"/><br> <m:dispDef/><br> <m:IMargin m:val="0"/><br> <m:rMargin m:val="0"/><br> <m:defJc m:val="centerGroup"/><br> <m:wrapIndent m:val="1440"/><br> <m:intLim m:val="subSup"/><br> <m:naryLim m:val="undOvr"/><br> </m:mathPr></w:WordDocument></xml><![endif]--><!--[if gte mso 9]><xml><br> <w:LatentStyles DefLockedState="false" DefUnhideWhenUsed="true" DefSemiHidden="true" DefQFormat="false" DefPriority="99" LatentStyleCount="267" <br> <w:LsdException Locked="false" Priority="0" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" QFormat="true" Name="Normal" <br> <w:LsdException Locked="false" Priority="9" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" QFormat="true" Name="heading 1" <br> <w:LsdException Locked="false" Priority="9" QFormat="true" Name="heading 2" <br> <w:LsdException Locked="false" Priority="9" QFormat="true" Name="heading 3" <br> <w:LsdException Locked="false" Priority="9" QFormat="true" Name="heading 4" <br> <w:LsdException Locked="false" Priority="9" QFormat="true" Name="heading 5" <br> <w:LsdException Locked="false" Priority="9" QFormat="true" Name="heading 6" <br> <w:LsdException Locked="false" Priority="9" QFormat="true" Name="heading 7" <br> <w:LsdException Locked="false" Priority="9" QFormat="true" Name="heading 8" <br> <w:LsdException Locked="false" Priority="9" QFormat="true" Name="heading 9" <br> <w:LsdException Locked="false" Priority="39" Name="toc 1"/></w:LsdException Locked="false" Priority="39" Name="toc 1"/></br>
```

Última modificación: **21-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 18

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

<w:LsdException Locked="false" Priority="39" Name="toc 2"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="39" Name="toc 3"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="39" Name="toc 4"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="39" Name="toc 5"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="39" Name="toc 6"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="39" Name="toc 7"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="39" Name="toc 8"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="39" Name="toc 9"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="35" QFormat="true" Name="caption"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="10" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" QFormat="true" Name="Title"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="11" Name="Default Paragraph Font"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="11" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" QFormat="true" Name="Subtitle"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="22" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" QFormat="true" Name="Strong"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="20" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" QFormat="true" Name="Emphasis"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="59" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Table Grid"/>
 <w:LsdException Locked="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Placeholder Text"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="1" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" QFormat="true" Name="No Spacing"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="60" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Light Shading"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="61" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Light List"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="62" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Light Grid"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="63" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Shading 1"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="64" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Shading 2"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="65" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Medium List 1"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="66" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Medium List 2"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="67" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Grid 1"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="68" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Grid 2"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="69" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Grid 3"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="70" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Dark List"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="71" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Colorful Shading"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="72" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Colorful List"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="73" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Colorful Grid"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="60" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Light Shading Accent 1"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="61" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Light List Accent 1"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="62" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Light Grid Accent 1"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="63" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Shading 1 Accent 1"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="64" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Shading 2 Accent 1"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="65" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Medium List 1 Accent 1"/>
 <w:LsdException Locked="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Revision"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="34" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" QFormat="true" Name="List Paragraph"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="29" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" QFormat="true" Name="Quote"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="30" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" QFormat="true" Name="Intense Quote"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="66" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Medium List 2 Accent 1"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="67" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Grid 1 Accent 1"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="68" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Grid 2 Accent 1"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="69" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Grid 2 Accent 1"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="69" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Grid 2 Accent 1"/>

Última modificación: 21-06-2021

Aprobación: 07-07-2021

Página 11 de 18

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Grid 3 Accent 1"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="70" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Dark List Accent 1"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="71" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Colorful Shading Accent 1"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="72" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Colorful List Accent 1"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="73" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Colorful Grid Accent 1"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="60" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Light Shading Accent 2"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="61" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Light List Accent 2"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="62" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Light Grid Accent 2"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="63" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Shading 1 Accent 2"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="64" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Shading 2 Accent 2"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="65" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium List 1 Accent 2"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="66" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium List 2 Accent 2"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="67" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Grid 1 Accent 2"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="68" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Grid 2 Accent 2"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="69" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Grid 3 Accent 2"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="70" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Dark List Accent 2"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="71" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Colorful Shading Accent 2"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="72" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Colorful List Accent 2"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="73" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Colorful Grid Accent 2"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="60" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Light Shading Accent 3"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="61" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Light List Accent 3"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="62" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Light Grid Accent 3"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="63" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Shading 1 Accent 3"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="64" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Shading 2 Accent 3"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="65" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium List 1 Accent 3"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="66" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium List 2 Accent 3"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="67" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Grid 1 Accent 3"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="68" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Grid 2 Accent 3"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="69" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Grid 3 Accent 3"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="70" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Dark List Accent 3"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="71" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Colorful Shading Accent 3"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="72" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Colorful List Accent 3"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="73" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Colorful Grid Accent 3"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="60" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Light Shading Accent 4"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="61" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Light List Accent 4"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="62" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Light Grid Accent 4"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="63" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Shading 1 Accent 4"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="64" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Shading 2 Accent 4"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="65" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium List 1 Accent 4"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="66" SemiHidden="false">
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium List 2 Accent 4"/>
 <w:LsdException

Última modificación: 21-06-2021

Aprobación: 07-07-2021

Página 12 de 18

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Locked="false" Priority="67" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Grid 1 Accent 4"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="68" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Grid 2 Accent 4"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="69" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Grid 3 Accent 4"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="70" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Dark List Accent 4"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="71" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Colorful Shading Accent 4"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="72" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Colorful List Accent 4"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="73" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Colorful Grid Accent 4"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="60" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Light Shading Accent 5"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="61" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Light List Accent 5"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="62" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Light Grid Accent 5"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="63" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Shading 1 Accent 5"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="64" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Shading 2 Accent 5"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="65" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium List 1 Accent 5"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="66" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium List 2 Accent 5"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="67" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Grid 1 Accent 5"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="68" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Grid 2 Accent 5"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="69" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Grid 3 Accent 5"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="70" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Dark List Accent 5"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="71" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Colorful Shading Accent 5"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="72" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Colorful List Accent 5"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="73" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Colorful Grid Accent 5"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="60" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Light Shading Accent 6"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="61" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Light List Accent 6"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="62" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Light Grid Accent 6"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="63" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Shading 1 Accent 6"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="64" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Shading 2 Accent 6"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="65" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium List 1 Accent 6"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="66" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium List 2 Accent 6"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="67" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Grid 1 Accent 6"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="68" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Grid 2 Accent 6"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="69" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Medium Grid 3 Accent 6"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="70" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Dark List Accent 6"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="71" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Colorful Shading Accent 6"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="72" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Colorful List Accent 6"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="73" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" Name="Colorful Grid Accent 6"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="19" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" QFormat="true" Name="Subtle Emphasis"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="21" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" QFormat="true" Name="Intense Emphasis"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="31" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" QFormat="true" Name="Subtle Reference"/>
 <w:LsdException Locked="false" Priority="32" SemiHidden="false"
 UnhideWhenUsed="false" QFormat="true" Name="Intense Reference"/>
 <w:LsdException Locked="false"

Última modificación: **21-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 13 de 18

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Priority="33" SemiHidden="false" UnhideWhenUsed="false" QFormat="true" Name="Book Title"/>
<w:LsdException Locked="false" Priority="37" Name="Bibliography"/>
<w:LsdException Locked="false" Priority="39" QFormat="true" Name="TOC Heading"/>
</w:LatentStyles></xml><![endif]--><!--[if gte mso 10]><style>
 /* Style Definitions */
 table.MsoNormalTable
 {mso-style-name:"Tabla normal";
 mso-tstyle-rowband-size:0;
 mso-tstyle-colband-size:0;
 mso-style-noshow:yes;
 mso-style-priority:99;
 mso-style-qformat:yes;
 mso-style-parent:"";
 mso-padding-alt:0cm 5.4pt 0cm 5.4pt;
 mso-para-margin:0cm;
 mso-para-margin-bottom:.0001pt;
 mso-pagination:widow-orphan;
 font-size:11.0pt;
 font-family:"Calibri","sans-serif";
 mso-ascii-font-family:Calibri;
 mso-ascii-theme-font:minor-latin;
 mso-fareast-font-family:"Times New Roman";
 mso-fareast-theme-font:minor-fareast;
 mso-hansi-font-family:Calibri;
 mso-hansi-theme-font:minor-latin;
 mso-bidi-font-family:"Times New Roman";
 mso-bidi-theme-font:minor-bidi;}
</style>
<![endif]-->

"PRINCIPLES AND PRACTICE OF AUTOMATIC PROCESS CONTROL" . C. Smith, A. Corripio. John Wiley & Sons, 1985

"RETROALIMENTACION Y SISTEMAS DE CONTROL" Distefano, Stubberud and Williams. Schaum-Mcgraw-Hill. 1992

Otros Recursos

- Apuntes de control automático- Software:TIA Portal. Software para la programación de los autómatas de Siemens.Octave. Software libre para modelización, análisis y diseño de sistemas de control.- Hardware:Autómatas programables S7-1200 de Siemens.Sistemas reales.

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

La evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), o bien por el Reglamento de Evaluación que la Universidad de La Laguna tenga vigente en el momento de la convocatoria y/o de publicación de las actas correspondientes.

En virtud del Reglamento actual, la evaluación de la asignatura es continua y consiste en las siguientes pruebas:

- Entrega de trabajos prácticos y/o cumplimentación de cuestionarios prácticos en determinados momentos de la asignatura (30%), tanto para el módulo I como para el módulo II. Dentro del 30%, una sexta parte (el 5% de la calificación de la asignatura) se desarrollará en inglés.
- Examen de teoría (70%) del módulo I y módulo II.

Para aprobar la asignatura en evaluación continua será necesario que al menos el alumnado haya obtenido:

- En el examen de teoría una calificación mínima de 5 puntos (sobre 10). Se hace media de los dos módulos, teniendo en cuenta que la nota mínima a considerar en cada módulo para hacer la media es de 4.
- En la parte práctica un 5 en cada módulo (se hará media de las notas de los dos módulos).

En la prueba final de la asignatura, el alumnado se podrá evaluar de cualquiera de las partes no superadas mediante la realización de una prueba indicada por el profesorado, en la fecha oficial de convocatoria que figure en el calendario académico, manteniendo las notas del resto de pruebas superadas con la misma ponderación.

Última modificación: **21-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 14 de 18

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Si el alumnado no asiste a dicha prueba final, la calificación en el acta será de "No presentado".

Evaluación alternativa:

Si el alumnado opta por la evaluación alternativa, en la prueba final debe evaluarse de cada una de las partes de la asignatura.

El examen de teoría coincidirá con la fecha del examen de convocatoria que figure en el calendario académico. Respecto a la parte práctica el alumnado deberá resolver un supuesto práctico en el laboratorio, que se realizará en función de la disponibilidad del mismo.

IMPORTANTE: El alumnado deberá solicitar la prueba del supuesto práctico en el laboratorio con 7 días de antelación con respecto a la fecha oficial de convocatoria que figure en el calendario académico.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	[T7], [O6], [CB2], [CB3], [O5], [O7], [12]	Cumplimentación de cuestionarios sobre las prácticas	15,00 %
Pruebas de desarrollo	[T7], [T9], [O6], [O8], [CB2], [CB3], [O5], [O7], [12]	Domínio de los conocimientos teóricos y operativos de la materia	70,00 %
Informes memorias de prácticas	[T7], [O6], [O8], [CB2], [CB3], [O5], [O7], [12]	Entrega de los trabajos presencialmente en el laboratorio. En cada trabajo se analizará: - Estructura del trabajo - Originalidad - Presentación	15,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

Los resultados esperados de aprendizaje son:

- Conocer la automatización de procesos industriales y tener las habilidades y destrezas básicas para su aplicación.
- Conocer los fundamentos de automatismos y métodos de control.
- Estar familiarizado con el uso de un autómatas programable para la automatización de un proceso industrial, incluyendo los elementos de instrumentación.
- Resolver un problema de automatización empleando el lenguaje de esquema de contactos (KOP).
- Conocer los conceptos del control de procesos industriales: función de transferencia, respuesta temporal y frecuencial, estabilidad.
- Tener la habilidad de obtener la función de transferencia de un sistema a partir del sistema de ecuaciones diferenciales que lo modelan.
- Tener la habilidad de aplicar e interpretar distintos métodos de determinación de la estabilidad de un sistema realimentado.
- Conocer el controlador PID y sus principales características.
- Tener la habilidad para manejar la aplicación Octave y utilizarla para la resolución de problemas sencillos de control de sistemas industriales.
- De manera básica, conocer y tener la habilidad de aplicar tecnologías medioambientales y de sostenibilidad.
- De manera básica, tener la capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.

Última modificación: **21-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 15 de 18

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- De manera básica, tener la capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

El cronograma se muestra en la siguiente tabla.

* La distribución de los temas por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

Primer cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Tema 1	Clase Teoría: Presentación. Explicación Tema 1 Clase Práctica: Acceso al aula virtual y formación de grupos de prácticas, descargar y leer la guía docente	4.00	2.00	6.00
Semana 2:	Tema 2	Clase Teoría: Explicación Tema 2 Clase Práctica: Ejemplos del uso de sensores y actuadores	4.00	4.00	8.00
Semana 3:	Tema 2	Clase Teoría: Explicación Tema 2 Clase Práctica: Ejemplos del uso de sensores y actuadores	4.00	4.00	8.00
Semana 4:	Tema 3	Clase Teoría: Explicación Tema 3 Clase Práctica: Prácticas de programación con un autómata programable. Entrega de trabajo práctico	4.00	4.00	8.00
Semana 5:	Tema 4	Clase Teoría: Explicación Tema 4 Clase Práctica: Prácticas de programación con un autómata programable. Entrega de trabajo práctico	4.00	4.00	8.00
Semana 6:	Tema 4	Clase Teoría: Explicación Tema 4. Realización de problemas Clase Práctica: Prácticas de programación con un autómata programable. Entrega de trabajo práctico	4.00	4.00	8.00

Última modificación: **21-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 16 de 18

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 7:	Tema 4	Clase Teoría: Explicación Tema 4. Realización de problemas Clase Práctica: Prácticas de programación con un autómata programable. Entrega de trabajo práctico	2.00	4.00	6.00
Semana 8:	Tema 4 Tema 5	Clase Teoría: Explicación Tema 4. Realización de problemas Clase Teoría: Explicación Tema 5. Revisión histórica del Control. Componentes de un sistema de Control. Práctica Introducción al Octave	4.00	4.00	8.00
Semana 9:	Tema 5 Tema 6	Clase Teoría: Explicación Temas 5 y 6. Concepto de realimentación. Modelado de sistemas. Práctica Introducción al Octave	4.00	4.00	8.00
Semana 10:	Tema 6	Clase Teoría: Explicación Tema 6. Transformada de Laplace. Propiedades. Función de transferencia. Estabilidad. Práctica: Demostración de un sistema real de Control	4.00	4.00	8.00
Semana 11:	Tema 6 Tema 7	Clase Teoría: Explicación Temas 6 y 7. Diagrama de bloques. Respuesta temporal. Práctica simulación de sistemas I. Respuesta temporal. Entrega de trabajo práctico	4.00	4.00	8.00
Semana 12:	Tema 7	Clase Teoría: Explicación Tema 7. Respuesta frecuencial. Diagramas de Bode. Estudio de la Estabilidad. Práctica simulación de sistemas II. Entrega de trabajo práctico	4.00	4.00	8.00
Semana 13:	Tema 8	Clase Teoría: Explicación Tema 7. Respuesta frecuencial. Diagramas de Bode. Estudio de la Estabilidad. Práctica Interconexión de varios bloques. Entrega de trabajo práctico	4.00	4.00	8.00
Semana 14:	Tema 8	Clase Teoría: Explicación Tema 8. Estructura de control. Control Todo-Nada. Errores en régimen permanente. Práctica Controlador Todo-Nada. Entrega de trabajo práctico	4.00	4.00	8.00

Última modificación: **21-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 17 de 18

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 15:	Tema 8	Clase Teoría: Explicación Tema 8. Control PID. Rechazo de perturbaciones. Ejemplo de sistemas de control. Práctica Controlador PID y rechazo de perturbaciones. Entrega de trabajo práctico	2.00	4.00	6.00
Semana 16 a 18:	Evaluación	Evaluación y trabajo autónomo del alumnado para la preparación de la evaluación	4.00	32.00	36.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **21-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 18 de 18

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 0):

**Fundamentos de Ingeniería Eléctrica
(2021 - 2022)**

Última modificación: **19-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	Código: 339392201
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Ingeniería Industrial- Área/s de conocimiento: Ingeniería Eléctrica- Curso: 2- Carácter: Obligatoria- Duración: Primer cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

Se requiere haber cursado Física II. Se recomienda haber cursado Fundamentos Matemáticos

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: BENJAMÍN GONZÁLEZ DÍAZ
- Grupo: Prácticas de Laboratorio (GTPA 1, 2, 3, 4 y 5), Tutorías académico-formativas (TU1, TU2, TU3, TU4 y TU5)
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: BENJAMÍN- Apellido: GONZÁLEZ DÍAZ- Departamento: Ingeniería Industrial- Área de conocimiento: Ingeniería Eléctrica

Última modificación: **19-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1: **922316502 Ext 6252**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **bgdiaz@ull.edu.es**
- Correo alternativo:
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	17:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P2.085
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P2.085

Observaciones: El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	17:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P2.085
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P2.085

Observaciones: El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Profesor/a: JUAN FERNANDO FIGUERAS TORRES

- Grupo: **Teoría y Problemas en el Aula (2)**

Última modificación: **19-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

General

- Nombre: **JUAN FERNANDO**
 - Apellido: **FIGUERAS TORRES**
 - Departamento: **Ingeniería Industrial**
 - Área de conocimiento: **Ingeniería Eléctrica**

Contacto

- Teléfono 1:
 - Teléfono 2:
 - Correo electrónico: **jfiguert@ull.es**
 - Correo alternativo:
 - Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	17:00	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	46
Todo el cuatrimestre		Martes	17:00	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	46
Todo el cuatrimestre		Jueves	17:00	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	46

Observaciones: Para evitar esperas innecesarias por la asistencia simultánea de varios estudiantes, confirmar asistencia mediante correo a jfiguert@ull.edu.es

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	17:00	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	46

Última modificación: **19-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Martes	17:00	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	46
Todo el cuatrimestre		Jueves	17:00	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	46

Observaciones: Para evitar esperas innecesarias por la asistencia simultánea de varios estudiantes, confirmar asistencia mediante correo a jfiguert@ull.edu.es

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Común a la rama Industrial**
 Perfil profesional: **Ingeniería Industrial.**

5. Competencias

Específicas

10 - Conocimiento y utilización de los principios de teoría de circuitos y máquinas eléctricas.

Generales

T3 - Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.

T4 - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Electrónica Industrial.

T6 - Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.

T7 - Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.

T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

T11 - Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial.

Transversales

O6 - Capacidad de resolución de problemas.

O8 - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.

Básicas

Última modificación: **19-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- CB1** - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- CB2** - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- CB3** - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- CB4** - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- CB5** - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Profesor: Juan Fernando Figueras Torres

Contenidos teóricos:

1. ELEMENTOS Y SEÑALES EN CIRCUITOS ELÉCTRICOS.

Introducción. Elementos pasivos. Divisor de tensión. Divisor de intensidad. Elementos activos (fuentes de tensión, fuentes de intensidad, fuentes dependientes). Señales en teoría de circuitos (señales de corriente continua, función senoidal, función cuadrada, función triangular).

2. MÉTODOS DE ANÁLISIS Y RESOLUCIÓN DE CIRCUITOS.

Conceptos en topología de circuitos. Ecuaciones necesarias para la resolución de un circuito. Método de voltajes de nodo (el método de voltajes de nodo y las fuentes dependientes, el método de voltajes de nodo: algunos casos especiales). Introducción al método de corriente de malla (el método de corriente de malla y las fuentes dependientes, método de corrientes de malla: algunos casos especiales). El método de voltajes de nodo frente al método de corrientes de malla. Transformaciones de fuente. Equivalente Thévenin y Norton. Teoremas de transferencia de potencia máxima, superposición y Millman.

3. CORRIENTE ALTERNA.

Fundamentos. Corriente alterna senoidal: caracterización e importancia. El fasor. Los elementos pasivos de circuito en el dominio de la frecuencia (impedancia y reactancia, diagrama fasoriales). Potencia en corriente alterna, el factor de potencia, corrección del factor de potencia. Teoremas de circuitos en corriente alterna. Circuitos RC, RL, RLC: transitorios y respuesta en frecuencia.

4. SISTEMAS TRIFÁSICOS.

Definición y utilidad de la corriente trifásica. Conceptos básicos: Magnitudes de fase y de línea, secuencia de fase, sistema equilibrado, conexiones en estrella y triángulo. Conversión triángulo-estrella. Sistemas trifásicos equilibrados. Resolución de sistemas trifásicos. Potencia en sistemas trifásicos.

5. BASES FÍSICAS DE LA ELECTROTECNIA.

El campo magnético. Circuitos magnéticos. Efectos magnéticos en la materia (ferromagnetismo, densidad de flujo magnético,

Última modificación: **19-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

propiedades magnéticas del hierro. Ley de Faraday: voltaje inducido por un campo magnético variable. Ley de Biot y Savart (ley de Laplace): producción de fuerza inducida en un alambre. Conversión de energía electromecánica. Pérdidas de energía en materiales ferromagnético por corrientes parásitas o de Foucault. Circuitos acoplados magnéticamente (inductancia mutua, tensión combinada de la inducción mutua y de la autoinducción).

6. TRANSFORMADORES.

Principio de funcionamiento de un transformador ideal. Funcionamiento de un transformador real. Circuito equivalente de un transformador. Ensayos del transformador. Caída de tensión en un transformador. Pérdidas y rendimiento de un transformador. Tipos de transformadores.

7. CONSIDERACIONES PREVIAS DE LAS MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS.

Consideraciones (de servicio, mecánicas, térmicas). Pérdidas y rendimiento. Descripción de una máquina eléctrica rotativa. F.M.M. y campo magnético en el entrehierro de una máquina eléctrica. F.M.M. producida por un devanado trifásico. Campo giratorio. Teorema de Ferraris, Teorema de Leblanc.

8. MÁQUINAS ELÉCTRICAS EN CORRIENTE ALTERNA.

Máquinas Asíncronas: Aspectos constructivos, principio de funcionamiento: deslizamiento, regulación de velocidad y par de rotación, circuito equivalente del motor asíncrono. Generador asíncrono. Motor de inducción monofásico.

Máquinas Síncronas: Aspectos constructivos, principio de funcionamiento del generador: Fuerza electromotriz generada por fase. El motor síncrono. Circuito equivalente de una máquina síncrona.

9. MÁQUINAS DE CORRIENTE CONTINUA.

Aspectos constructivos. Principio de funcionamiento: funcionamiento del colector, reacción del inducido. Circuitos equivalentes. Inversión del sentido de giro de un motor de c.c.. Regulación de la velocidad de giro del motor. Motor universal (motor de c.a. de colector).

10. INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA TENSIÓN.

Seguridad en las instalaciones eléctricas: Protección personal y de los equipos, Componentes de protección. Cálculo de tomas de tierra. Instalaciones interiores en viviendas: normativas, partes de una instalación, esquema unifilar, cálculo de caídas de tensión. Otras instalaciones de baja tensión.

Contenidos prácticos:

Profesor: Benjamín J. González Díaz

Contenidos prácticos:

Práctica 1: Aparatos de medida y medidas eléctricas básicas. Las leyes de ohm y de Kirchoff en corriente continua.

Práctica 2: Teorema de Thevenin y de máxima transferencia de potencia.

Práctica 3. Caracterización de transitorios eléctricos y filtros de primer orden.

Práctica 4. Circuitos en corriente alterna. Impedancia, potencia, factor de potencia y su corrección.

Práctica 5. Transformador.

Práctica 6. Experimentos de vacío y cortocircuito de un transformador monofásico y determinación de la impedancia de una bobina.

Última modificación: **19-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Práctica 7: Instalaciones eléctricas.

Actividades a desarrollar en otro idioma

Los siguientes contenidos teóricos serán explicados mediante vídeos en habla inglesa accesibles a través del aula virtual:

- Equivalente Thèvenin y Norton.
- Principio de funcionamiento de un transformador ideal.
- Principio de funcionamiento de una máquina de corriente continua.

Estas presentaciones en inglés se completarán con unos cuestionarios y ejercicios también en inglés que deberá responder el estudiante.

El estudiante tendrá que entregar los informes de las prácticas 1, 2, 4, 5 y 6 en español y las prácticas 3 y 7 en inglés. Las prácticas serán evaluadas acorde a lo expuesto en el apartado 9.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La metodología docente de la asignatura consistirá en:

- Clases teóricas (2 horas a la semana), donde se explicarán los contenidos teóricos del temario. La exposición del tema se hará utilizando presentaciones en formato digital, vídeos y pizarra. El material que se utilice en clase estará a disposición del alumnado en el Aula Virtual.
- Clases prácticas en el aula (1 hora a la semana). Se aprenderá a resolver problemas relacionados con el temario de la asignatura. Para ello se proporcionará a los estudiantes un listado de problemas con solución de cada tema y se resolverán en clase varios "problemas tipo" representativo de dicho listado.
- Clases prácticas en el laboratorio. Se realizarán prácticas de laboratorio en sesiones de dos horas donde se aprenderá a construir y analizar circuitos eléctricos, así como la construcción y funcionamiento de las máquinas eléctricas.

Los estudiantes deberán seguir las actividades que se propongan en el Aula Virtual para poder acogerse a la evaluación continua. El aula virtual se utilizará para poner a disposición del alumno las referencias a los recursos necesarios para el seguimiento de la asignatura.

Las clases prácticas específicas de laboratorio relacionadas con los temas teóricos, de las que dispondrán de los guiones previamente a su realización, se harán en pequeños grupos de estudiantes (uno o dos estudiantes por puesto de trabajo) supervisados por el profesor, y servirán para la comprobación experimental de los temas desarrollados en las clases teóricas.

Las tutorías se realizarán en el despacho del profesor o de manera en línea, en los días designados previamente, con la finalidad de resolver posibles dudas y dificultades así como errores de aprendizaje.

Cada profesor atenderá exclusivamente las dudas relativas a la docencia impartida.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Última modificación: **19-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	27,00	0,00	27,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O6], [T11], [T9], [T7], [T6], [T4], [T3], [10]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	15,00	0,00	15,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O6], [T11], [T9], [T7], [T6], [T4], [T3], [10]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	4,50	4,5	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O6], [T11], [T9], [T7], [T6], [T4], [T3], [10]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	37,50	37,5	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O6], [T11], [T7], [T6], [T4], [T3], [10]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	42,00	42,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O6], [T11], [T9], [T7], [T6], [T4], [T3], [10]
Preparación de exámenes	0,00	6,00	6,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O6], [T11], [T7], [T6], [T4], [T3], [10]
Realización de exámenes	3,00	0,00	3,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O6], [T11], [T6], [T4], [T3], [10]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	1,00	0,00	1,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O6], [T11], [T6], [T4], [T3], [10]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	14,00	0,00	14,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O6], [T11], [T9], [T7], [T6], [T4], [T3], [10]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
		Total ECTS	6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Última modificación: **19-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Bibliografía Básica

James W. Nilsson, Susan A. Riedel, Circuitos Eléctricos. Prentice Hall.

William H. Hayt, Jack E. Kemmerly, Steven M. Durbin. Análisis de circuitos en ingeniería. Mc Graw-Hill.

Jesús Fraile Mora. Máquinas Eléctricas . Mc Graw Hill.

Bibliografía Complementaria

Circuitos eléctricos y electrónicos / Mahmood Nahvi, Joseph A. Edminister

S. J. Chapman, Máquinas eléctricas, McGraw-Hill.

Jesús Fraile Mora, Jesús Fraile Ardanuy. Problemas de máquinas eléctricas, McGraw-Hill.

Circuitos eléctricos en régimen transitorio. Volumen I: Teoría y problemas resueltos, Alfonso Bachiller Soler y Ramón Cano González, Editorial Díaz de Santos. ISBN: 9788490522981.

Otros Recursos

Aula Virtual. Apuntes de la asignatura. Listado de problemas con soluciones.

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

La Evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), o el que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la Memoria de Verificación inicial o posteriores modificaciones.

La evaluación continua desarrollada por el estudiante a lo largo del curso comprende tres tipos de actividades, que pretenden evaluar diferentes aspectos relacionados con su aprendizaje: pruebas de desarrollo, trabajos en grupo y/o proyectos y pruebas de ejecución de tareas reales y/o simuladas.

La calificación se valorará de acuerdo con los siguientes criterios:

A) Pruebas de desarrollo (70%): examen de teoría y problemas y se considerará como superada cuando se alcance un mínimo de 5 puntos sobre 10, (3.5 sobre 7 puntos).

B) Prácticas (20%): Se entregará un informe o memoria en el que figuren los cálculos y análisis de los resultados tras la realización de las prácticas. Este informe será calificado y tendrá un peso específico del 40% de la actividad (8%, 0.8 puntos). Se realizará un examen de prácticas y tendrá un peso del 60% de la actividad (12%, 1.2 puntos). La actividad se considerará superada cuando se supere el examen y se entreguen todos los informes de prácticas. Si el estudiante no realiza las entregas de todos los informes de prácticas de laboratorio, la calificación de este apartado será de 0 puntos.

Última modificación: **19-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

C) Trabajo en el Aula Virtual (10%, 1 punto). Consistirá en la realización de problemas propuestos y/o cuestionarios a lo largo del curso académico.

Se deberá obtener una calificación de 5 puntos (sobre 10) en el apartado A. De no ser así, la calificación final será la obtenida en este último apartado.

Los resultados de los apartados B y C) serán válidos el resto del curso.

Si el estudiante no ha entregado la totalidad de informes de prácticas de laboratorio, o si el estudiante renuncia a la evaluación continua de la asignatura, la calificación se valorará de acuerdo con los siguientes criterios: D) Prueba de desarrollo (70%, 7 puntos): consiste un examen de teoría y problemas similar al desarrollado en la prueba final de la evaluación continua. E) Prueba de laboratorio (30%, 3 puntos): consistirá en un examen donde se evaluarán los conocimientos y habilidades que se deberían haber adquirido durante el desarrollo de las sesiones prácticas de laboratorio y mediante la realización del trabajo propuesto como parte de la evaluación continua en curso. La prueba de desarrollo, D, se realizará en la fecha, hora y lugar establecido por el Centro para las correspondientes convocatorias, mientras que la prueba E se llevará a cabo tras finalizar la prueba de desarrollo D. En esta modalidad, la calificación final del estudiante será la suma de las calificaciones obtenidas en los apartados D y E.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[10], [T3], [T4], [T6], [T7], [T11], [O6], [O8], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5]	Una prueba final en donde se evaluará las competencias adquiridas en la asignatura. Además se realizará pruebas a lo largo del curso para evaluación continua.	70,00 %
Informes memorias de prácticas	[10], [T6], [T9], [T11], [O6], [O8], [CB1]	Se evaluará el desarrollo de las prácticas, los informes de prácticas y un examen práctico donde se valorará la adquisición de las competencias de cada estudiante.	20,00 %
Trabajo en el Aula Virtual	[10], [T3], [T4], [T6], [T11], [O6], [O8], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5]	Se evaluarán los ejercicios propuestos para su resolución y cuestionarios relativos al temario en el Campus Virtual.	10,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá ser capaz de:

- Adquirir los conocimientos básicos para la resolución y estudio de los circuitos eléctricos en diferentes aplicaciones y entornos tecnológicos.
- Adquirir las capacidades necesarias para adaptarse a diferentes entornos y situaciones en el ámbito eléctrico.
- Resolver problemas, tomar de decisiones y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Industrial en Electrónica y Automatización.
- Manejar las especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento necesario en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Industrial.

Última modificación: **19-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

La asignatura se desarrolla en 14 semanas de clase según la siguiente estructura:

- 2 horas a la semana de teoría en el aula
- 1 hora de ejercicios prácticos en grupo grande en el aula
- 1 hora semanal de prácticas de laboratorio.

El horario de la asignatura se establece según el horario aprobado en la Junta de Centro.

* La distribución de los temas por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

Primer cuatrimestre

Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Temas 1 y 2	Clase en aula presencial (teoría y problemas).	3.00	4.00	7.00
Semana 2:	Tema 2	Clase en aula presencial (teoría y problemas) y práctica 1.	4.00	6.00	10.00
Semana 3:	Tema 2	Clase en aula presencial (teoría y problemas) y práctica 1. Actividades en el aula virtual. Entrega del informe de la práctica 1 (Grupos 1 y 2).	4.00	6.50	10.50
Semana 4:	Tema 3	Clase en aula presencial (teoría y problemas) y práctica 2. Entrega del informe de la práctica 1 (Grupo 3).	4.00	6.00	10.00
Semana 5:	Tema 3	Clase en aula presencial (teoría y problemas) y práctica 2. Entrega del informe de la práctica 2 (Grupos 1 y 2).	4.00	6.50	10.50
Semana 6:	Tema 4	Clase en aula presencial (teoría y problemas) y práctica 3. Actividades en el aula virtual. Entrega del informe de la práctica 2 (Grupo 3).	4.00	6.00	10.00
Semana 7:	Temas 5 y 6	Clase en aula presencial (teoría y problemas) y práctica 4. Entrega del informe de la práctica 3 (Todos los grupos).	4.00	5.00	9.00

Última modificación: **19-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 8:	Tema 6	Clase en aula presencial (teoría y problemas) y práctica 4. Entrega del informe de la práctica 4 (Grupos 1 y 2).	4.00	6.00	10.00
Semana 9:	Tema 6	Clase en aula presencial (teoría y problemas) y práctica 5. Actividades en el aula virtual. Entrega del informe de la práctica 4 (Grupo 3).	4.00	6.00	10.00
Semana 10:	Temas 7 y 8	Clase en aula presencial (teoría y problemas) y práctica 5. Entrega del informe de la práctica 5 (Grupos 1 y 2). Entrega de actividades de evaluación en el aula virtual.	4.00	5.50	9.50
Semana 11:	Tema 8	Clase en aula presencial (teoría y problemas) y práctica 6. Entrega del informe de la práctica 5 (Grupo 3). Evaluación de actividades de evaluación en el aula virtual.	4.00	5.00	9.00
Semana 12:	Tema 8	Clase en aula presencial (teoría y problemas) y práctica 6. Actividades en el aula virtual. Entrega del informe de la práctica 6 (Grupos 1 y 2).	4.00	5.00	9.00
Semana 13:	Tema 9	Clase en aula presencial (teoría y problemas) y práctica 7. Entrega del informe de la práctica 6 (Grupo 3).	3.00	6.00	9.00
Semana 14:	Tema 10	Clase en aula presencia (teoría y problemas). Entrega del informe de la práctica 7 (Todos los grupos).	4.00	5.00	9.00
Semana 15:	Tema 10	Clase en aula presencial (teoría y problemas). Examen de prácticas.	3.00	5.50	8.50
Semana 16 a 18:	Prueba presencial	Examen de la asignatura y trabajo autónomo del estudiante.	3.00	6.00	9.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **19-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 13 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 1):

**Fundamentos de Ingeniería Eléctrica
(2021 - 2022)**

Última modificación: **19-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	Código: 339392201
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Ingeniería Industrial- Área/s de conocimiento: Ingeniería Eléctrica- Curso: 2- Carácter: Obligatoria- Duración: Primer cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

Se requiere haber cursado Física II. Se recomienda haber cursado Fundamentos Matemáticos

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: BENJAMÍN GONZÁLEZ DÍAZ
- Grupo: Prácticas de Laboratorio (GTPA 1, 2, 3, 4 y 5), Tutorías académico-formativas (TU1, TU2, TU3, TU4 y TU5)
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: BENJAMÍN- Apellido: GONZÁLEZ DÍAZ- Departamento: Ingeniería Industrial- Área de conocimiento: Ingeniería Eléctrica

Última modificación: **19-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1: **922316502 Ext 6252**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **bgdiaz@ull.edu.es**
- Correo alternativo:
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	17:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P2.085
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P2.085

Observaciones: El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	17:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P2.085
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P2.085

Observaciones: El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Profesor/a: JUAN FERNANDO FIGUERAS TORRES

- Grupo: **Teoría y Problemas en el Aula (2)**

Última modificación: **19-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

General

- Nombre: **JUAN FERNANDO**
 - Apellido: **FIGUERAS TORRES**
 - Departamento: **Ingeniería Industrial**
 - Área de conocimiento: **Ingeniería Eléctrica**

Contacto

- Teléfono 1:
 - Teléfono 2:
 - Correo electrónico: **jfiguert@ull.es**
 - Correo alternativo:
 - Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	17:00	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	46
Todo el cuatrimestre		Martes	17:00	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	46
Todo el cuatrimestre		Jueves	17:00	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	46

Observaciones: Para evitar esperas innecesarias por la asistencia simultánea de varios estudiantes, confirmar asistencia mediante correo a jfiguert@ull.edu.es

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	17:00	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	46

Última modificación: **19-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Martes	17:00	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	46
Todo el cuatrimestre		Jueves	17:00	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	46

Observaciones: Para evitar esperas innecesarias por la asistencia simultánea de varios estudiantes, confirmar asistencia mediante correo a jfiguert@ull.edu.es

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Común a la rama Industrial**
 Perfil profesional: **Ingeniería Industrial.**

5. Competencias

Específicas

10 - Conocimiento y utilización de los principios de teoría de circuitos y máquinas eléctricas.

Generales

T3 - Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.

T4 - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Electrónica Industrial.

T6 - Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.

T7 - Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.

T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

T11 - Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial.

Transversales

O6 - Capacidad de resolución de problemas.

O8 - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.

Básicas

Última modificación: **19-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- CB1** - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- CB2** - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- CB3** - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- CB4** - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- CB5** - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Profesor: Juan Fernando Figueras Torres

Contenidos teóricos:

1. ELEMENTOS Y SEÑALES EN CIRCUITOS ELÉCTRICOS.

Introducción. Elementos pasivos. Divisor de tensión. Divisor de intensidad. Elementos activos (fuentes de tensión, fuentes de intensidad, fuentes dependientes). Señales en teoría de circuitos (señales de corriente continua, función senoidal, función cuadrada, función triangular).

2. MÉTODOS DE ANÁLISIS Y RESOLUCIÓN DE CIRCUITOS.

Conceptos en topología de circuitos. Ecuaciones necesarias para la resolución de un circuito. Método de voltajes de nodo (el método de voltajes de nodo y las fuentes dependientes, el método de voltajes de nodo: algunos casos especiales). Introducción al método de corriente de malla (el método de corriente de malla y las fuentes dependientes, método de corrientes de malla: algunos casos especiales). El método de voltajes de nodo frente al método de corrientes de malla. Transformaciones de fuente. Equivalente Thévenin y Norton. Teoremas de transferencia de potencia máxima, superposición y Millman.

3. CORRIENTE ALTERNA.

Fundamentos. Corriente alterna senoidal: caracterización e importancia. El fasor. Los elementos pasivos de circuito en el dominio de la frecuencia (impedancia y reactancia, diagrama fasoriales). Potencia en corriente alterna, el factor de potencia, corrección del factor de potencia. Teoremas de circuitos en corriente alterna. Circuitos RC, RL, RLC: transitorios y respuesta en frecuencia.

4. SISTEMAS TRIFÁSICOS.

Definición y utilidad de la corriente trifásica. Conceptos básicos: Magnitudes de fase y de línea, secuencia de fase, sistema equilibrado, conexiones en estrella y triángulo. Conversión triángulo-estrella. Sistemas trifásicos equilibrados. Resolución de sistemas trifásicos. Potencia en sistemas trifásicos.

5. BASES FÍSICAS DE LA ELECTROTECNIA.

El campo magnético. Circuitos magnéticos. Efectos magnéticos en la materia (ferromagnetismo, densidad de flujo magnético,

Última modificación: **19-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

propiedades magnéticas del hierro. Ley de Faraday: voltaje inducido por un campo magnético variable. Ley de Biot y Savart (ley de Laplace): producción de fuerza inducida en un alambre. Conversión de energía electromecánica. Pérdidas de energía en materiales ferromagnético por corrientes parásitas o de Foucault. Circuitos acoplados magnéticamente (inductancia mutua, tensión combinada de la inducción mutua y de la autoinducción).

6. TRANSFORMADORES.

Principio de funcionamiento de un transformador ideal. Funcionamiento de un transformador real. Circuito equivalente de un transformador. Ensayos del transformador. Caída de tensión en un transformador. Pérdidas y rendimiento de un transformador. Tipos de transformadores.

7. CONSIDERACIONES PREVIAS DE LAS MÁQUINAS ELÉCTRICAS ROTATIVAS.

Consideraciones (de servicio, mecánicas, térmicas). Pérdidas y rendimiento. Descripción de una máquina eléctrica rotativa. F.M.M. y campo magnético en el entrehierro de una máquina eléctrica. F.M.M. producida por un devanado trifásico. Campo giratorio. Teorema de Ferraris, Teorema de Leblanc.

8. MÁQUINAS ELÉCTRICAS EN CORRIENTE ALTERNA.

Máquinas Asíncronas: Aspectos constructivos, principio de funcionamiento: deslizamiento, regulación de velocidad y par de rotación, circuito equivalente del motor asíncrono. Generador asíncrono. Motor de inducción monofásico.

Máquinas Síncronas: Aspectos constructivos, principio de funcionamiento del generador: Fuerza electromotriz generada por fase. El motor síncrono. Circuito equivalente de una máquina síncrona.

9. MÁQUINAS DE CORRIENTE CONTINUA.

Aspectos constructivos. Principio de funcionamiento: funcionamiento del colector, reacción del inducido. Circuitos equivalentes. Inversión del sentido de giro de un motor de c.c.. Regulación de la velocidad de giro del motor. Motor universal (motor de c.a. de colector).

10. INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA TENSIÓN.

Seguridad en las instalaciones eléctricas: Protección personal y de los equipos, Componentes de protección. Cálculo de tomas de tierra. Instalaciones interiores en viviendas: normativas, partes de una instalación, esquema unifilar, cálculo de caídas de tensión. Otras instalaciones de baja tensión.

Contenidos prácticos:

Profesor: Benjamín J. González Díaz

Contenidos prácticos:

Práctica 1: Aparatos de medida y medidas eléctricas básicas. Las leyes de ohm y de Kirchoff en corriente continua.

Práctica 2: Teorema de Thevenin y de máxima transferencia de potencia.

Práctica 3. Caracterización de transitorios eléctricos y filtros de primer orden.

Práctica 4. Circuitos en corriente alterna. Impedancia, potencia, factor de potencia y su corrección.

Práctica 5. Transformador.

Práctica 6. Experimentos de vacío y cortocircuito de un transformador monofásico y determinación de la impedancia de una bobina.

Última modificación: **19-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Práctica 7: Instalaciones eléctricas.

Actividades a desarrollar en otro idioma

Los siguientes contenidos teóricos serán explicados mediante vídeos en habla inglesa accesibles a través del aula virtual:

- Equivalente Thèvenin y Norton.
- Principio de funcionamiento de un transformador ideal.
- Principio de funcionamiento de una máquina de corriente continua.

Estas presentaciones en inglés se completarán con unos cuestionarios y ejercicios también en inglés que deberá responder el estudiante.

El estudiante tendrá que entregar los informes de las prácticas 1, 2, 4, 5 y 6 en español y las prácticas 3 y 7 en inglés. Las prácticas serán evaluadas acorde a lo expuesto en el apartado 9.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La metodología docente de la asignatura consistirá en:

- Clases teóricas (2 horas a la semana), donde se explicarán los contenidos teóricos del temario. La exposición del tema se hará utilizando presentaciones en formato digital, vídeos y pizarra. El material que se utilice en clase estará a disposición del alumnado en el Aula Virtual.
- Clases prácticas en el aula (1 hora a la semana). Se aprenderá a resolver problemas relacionados con el temario de la asignatura. Para ello se proporcionará a los estudiantes un listado de problemas con solución de cada tema y se resolverán en clase varios "problemas tipo" representativo de dicho listado.
- Clases prácticas en el laboratorio. Se realizarán prácticas de laboratorio en sesiones de dos horas donde se aprenderá a construir y analizar circuitos eléctricos, así como la construcción y funcionamiento de las máquinas eléctricas.

Los estudiantes deberán seguir las actividades que se propongan en el Aula Virtual para poder acogerse a la evaluación continua. El aula virtual se utilizará para poner a disposición del alumno las referencias a los recursos necesarios para el seguimiento de la asignatura. La Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología establecerá los turnos rotatorios en la modalidad de presencialidad adaptada.

Las clases prácticas específicas de laboratorio relacionadas con los temas teóricos, de las que dispondrán de los guiones previamente a su realización, se harán en pequeños grupos de estudiantes (un estudiante por puesto de trabajo) supervisados por el profesor, y servirán para la comprobación experimental de los temas desarrollados en las clases teóricas.

Las tutorías se realizarán en el despacho del profesor o de manera en línea, en los días designados previamente, con la finalidad de resolver posibles dudas y dificultades así como errores de aprendizaje. Cada profesor atenderá exclusivamente las dudas relativas a la docencia impartida.

El alumnado necesitará disponer de un ordenador o dispositivo con conexión a internet (cámara y micrófono), acceso a los programas autorizados por la Universidad para la participación en videoconferencias y capacidad para poder instalar programas específicos para simulación de circuitos y sistemas eléctricos. Esta necesidad es tanto para poder visualizar las

Última modificación: **19-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

clases por videoconferencia, para participar en cualquier otra actividad en línea y las pruebas de evaluación, en el caso que éstas no puedan ser presenciales.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	27,00	0,00	27,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O6], [T11], [T9], [T7], [T6], [T4], [T3], [10]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	15,00	0,00	15,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O6], [T11], [T9], [T7], [T6], [T4], [T3], [10]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	4,50	4,5	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O6], [T11], [T9], [T7], [T6], [T4], [T3], [10]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	37,50	37,5	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O6], [T11], [T7], [T6], [T4], [T3], [10]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	42,00	42,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O6], [T11], [T9], [T7], [T6], [T4], [T3], [10]
Preparación de exámenes	0,00	6,00	6,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O6], [T11], [T7], [T6], [T4], [T3], [10]
Realización de exámenes	3,00	0,00	3,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O6], [T11], [T6], [T4], [T3], [10]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	1,00	0,00	1,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O6], [T11], [T6], [T4], [T3], [10]

Última modificación: **19-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	14,00	0,00	14,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O6], [T11], [T9], [T7], [T6], [T4], [T3], [10]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
Total ECTS			6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

James W. Nilsson, Susan A. Riedel, Circuitos Eléctricos. Prentice Hall.

William H. Hayt, Jack E. Kemmerly, Steven M. Durbin. Análisis de circuitos en ingeniería. Mc Graw-Hill.

Jesús Fraile Mora. Máquinas Eléctricas . Mc Graw Hill.

RT : reglamento electrotécnico para baja tensión : actualizado según el Real Decreto 560-2010 de 7 de mayo.

Bibliografía Complementaria

Circuitos eléctricos y electrónicos / Mahmood Nahvi, Joseph A. Edminister

S. J. Chapman, Máquinas eléctricas, McGraw-Hill.

Jesús Fraile Mora, Jesús Fraile Ardanuy. Problemas de máquinas eléctricas, McGraw-Hill.

Circuitos eléctricos en régimen transitorio. Volumen I: Teoría y problemas resueltos, Alfonso Bachiller Soler y Ramón Cano González, Editorial Diaz de Santos. ISBN: 9788490522981.

Otros Recursos

Aula Virtual.Apuntes de la asignatura.Listado de problemas con solución.

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

La Evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), o el que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la Memoria de Verificación inicial o posteriores modificaciones.

Última modificación: **19-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

La evaluación continua desarrollada por el estudiante a lo largo del curso comprende tres tipos de actividades, que pretenden evaluar diferentes aspectos relacionados con su aprendizaje: pruebas de desarrollo, trabajos en grupo y/o proyectos y pruebas de ejecución de tareas reales y/o simuladas.

La calificación se valorará de acuerdo con los siguientes criterios:

A) Pruebas de desarrollo (70%): examen de teoría y problemas y se considerará como superada cuando se alcance un mínimo de 5 puntos sobre 10, (3.5 sobre 7 puntos).

B) Prácticas (20%): Se entregará un informe o memoria en el que figuren los cálculos y análisis de los resultados tras la realización de las prácticas. Este informe será calificado y tendrá un peso específico del 40% de la actividad (8%, 0.8 puntos). Se realizará un examen de prácticas y tendrá un peso del 60% de la actividad (12%, 1.2 puntos). La actividad se considerará superada cuando se supere el examen y se entreguen todos los informes de prácticas. Si el estudiante no realiza las entregas de todos los informes de prácticas de laboratorio, la calificación de este apartado será de 0 puntos.

C) Trabajo en el Aula Virtual (10%, 1 punto). Consistirá en la realización de problemas propuestos y/o cuestionarios a lo largo del curso académico.

Se deberá obtener una calificación de 5 puntos (sobre 10) en el apartado A. De no ser así, la calificación final será la obtenida en este último apartado.

Los resultados de los apartados B y C) serán válidos el resto del curso.

Si el estudiante no ha entregado la totalidad de informes de prácticas de laboratorio, o si el estudiante renuncia a la evaluación continua de la asignatura, la calificación se valorará de acuerdo con los siguientes criterios: D) Prueba de desarrollo (70%, 7 puntos): consiste un examen de teoría y problemas similar al desarrollado en la prueba final de la evaluación continua. E) Prueba de laboratorio (30%, 3 puntos): consistirá en un examen donde se evaluarán los conocimientos y habilidades que se deberían haber adquirido durante el desarrollo de las sesiones prácticas de laboratorio y mediante la realización del trabajo propuesto como parte de la evaluación continua en curso. La prueba de desarrollo, D, se realizará en la fecha, hora y lugar establecido por el Centro para las correspondientes convocatorias, mientras que la prueba E se llevará a cabo tras finalizar la prueba de desarrollo D. En esta modalidad, la calificación final del estudiante será la suma de las calificaciones obtenidas en los apartados D y E.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[10], [T3], [T4], [T6], [T7], [T11], [O6], [O8], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5]	Una prueba final en donde se evaluará las competencias adquiridas en la asignatura. Además se realizará pruebas a lo largo del curso para evaluación continua.	70,00 %
Informes memorias de prácticas	[10], [T6], [T9], [T11], [O6], [O8], [CB1]	Se evaluará el desarrollo de las prácticas, los informes de prácticas y un examen práctico donde se valorará la adquisición de las competencias de cada estudiante.	20,00 %
Trabajo en el Aula Virtual	[10], [T3], [T4], [T6], [T11], [O6], [O8], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5]	Se evaluarán los ejercicios propuestos para su resolución y cuestionarios relativos al temario en el Campus Virtual.	10,00 %

Última modificación: **19-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

10. Resultados de Aprendizaje

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá ser capaz de:

- Adquirir los conocimientos básicos para la resolución y estudio de los circuitos eléctricos en diferentes aplicaciones y entornos tecnológicos.
- Adquirir las capacidades necesarias para adaptarse a diferentes entornos y situaciones en el ámbito eléctrico.
- Resolver problemas, tomar de decisiones y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Industrial en Electrónica y Automatización.
- Manejar las especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento necesario en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Industrial.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

La asignatura se desarrolla en 15 semanas de clase según la siguiente estructura:

- 2 horas a la semana de teoría en el aula
- 1 hora de ejercicios prácticos en grupo grande en el aula
- 1 hora semanal de prácticas de laboratorio.

El horario de la asignatura se establece según el horario aprobado en la Junta de Centro.

* La distribución de los temas por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

Primer cuatrimestre

Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Temas 1 y 2	Clase en aula presencial (teoría y problemas).	3.00	4.00	7.00
Semana 2:	Tema 2	Clase en aula presencial (teoría y problemas) y práctica 1.	4.00	6.00	10.00
Semana 3:	Tema 2	Clase en aula presencial (teoría y problemas) y práctica 1. Actividades en el aula virtual. Entrega del informe de la práctica 1 (Grupos 1 y 2).	4.00	6.50	10.50
Semana 4:	Tema 3	Clase en aula presencial (teoría y problemas) y práctica 2. Entrega del informe de la práctica 1 (Grupo 3).	4.00	6.00	10.00

Última modificación: **19-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 5:	Tema 3	Clase en aula presencial (teoría y problemas) y práctica 2. Entrega del informe de la práctica 2 (Grupos 1 y 2).	4.00	6.50	10.50
Semana 6:	Tema 4	Clase en aula presencial (teoría y problemas) y práctica 3. Actividades en el aula virtual. Entrega del informe de la práctica 2 (Grupo 3).	4.00	6.00	10.00
Semana 7:	Temas 5 y 6	Clase en aula presencial (teoría y problemas) y práctica 4. Entrega del informe de la práctica 3 (Todos los grupos).	4.00	5.00	9.00
Semana 8:	Tema 6	Clase en aula presencial (teoría y problemas) y práctica 4. Entrega del informe de la práctica 4 (Grupos 1 y 2).	4.00	6.00	10.00
Semana 9:	Tema 6	Clase en aula presencial (teoría y problemas) y práctica 5. Actividades en el aula virtual. Entrega del informe de la práctica 4 (Grupo 3).	4.00	6.00	10.00
Semana 10:	Temas 7 y 8	Clase en aula presencial (teoría y problemas) y práctica 5. Entrega del informe de la práctica 5 (Grupos 1 y 2). Entrega de actividades de evaluación en el aula virtual.	4.00	5.50	9.50
Semana 11:	Tema 8	Clase en aula presencial (teoría y problemas) y práctica 6. Entrega del informe de la práctica 5 (Grupo 3). Evaluación de actividades de evaluación en el aula virtual.	4.00	5.00	9.00
Semana 12:	Tema 8	Clase en aula presencial (teoría y problemas) y práctica 6. Actividades en el aula virtual. Entrega del informe de la práctica 6 (Grupos 1 y 2).	4.00	5.00	9.00
Semana 13:	Tema 9	Clase en aula presencial (teoría y problemas) y práctica 7. Entrega del informe de la práctica 6 (Grupo 3).	3.00	6.00	9.00
Semana 14:	Tema 10	Clase en aula presencia (teoría y problemas). Entrega del informe de la práctica 7 (Todos los grupos).	4.00	5.00	9.00
Semana 15:	Tema 10	Clase en aula presencial (teoría y problemas). Examen de prácticas.	3.00	5.50	8.50

Última modificación: **19-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 13 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 16 a 18:	Prueba presencial	Examen de la asignatura y trabajo autónomo del estudiante.	3.00	6.00	9.00
Total			60.00	90.00	150.00
Segundo cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:			0.00	0.00	0.00
Semana 2:			0.00	0.00	0.00
Semana 3:			0.00	0.00	0.00
Semana 4:			0.00	0.00	0.00
Semana 5:			0.00	0.00	0.00
Semana 6:			0.00	0.00	0.00
Semana 7:			0.00	0.00	0.00
Semana 8:			0.00	0.00	0.00
Semana 9:			0.00	0.00	0.00
Semana 10:			0.00	0.00	0.00
Semana 11:			0.00	0.00	0.00
Semana 12:			0.00	0.00	0.00
Semana 13:			0.00	0.00	0.00
Semana 14:			0.00	0.00	0.00
Semana 15:			0.00	0.00	0.00
Semana 16 a 18:			0.00	0.00	0.00
Total			0.00	0.00	0.00

Última modificación: **19-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 14 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 0):

**Mecánica de Máquinas
(2021 - 2022)**

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Mecánica de Máquinas	Código: 339392202
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Ingeniería Industrial- Área/s de conocimiento: Ingeniería Mecánica- Curso: 2- Carácter: Obligatoria- Duración: Primer cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

Conocimientos básicos de Física y Matemáticas.

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: ALEJANDRO FELIX MOLOWNY LOPEZ PEÑÁLVER
- Grupo: Teoría (1 grupo, GTE1) / Prácticas
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: ALEJANDRO FELIX- Apellido: MOLOWNY LOPEZ PEÑÁLVER- Departamento: Ingeniería Industrial- Área de conocimiento: Ingeniería Mecánica

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1:
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **amolowny@ull.es**
- Correo alternativo: **amolowny@ull.edu.es**
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	16:00	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	Sala de reuniones
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	Sala de reuniones

Observaciones: El lugar y horario de las tutorías puede sufrir modificaciones que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma. (Confirmar asistencia por e-mail).

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	16:00	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	Sala de reuniones
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	Sala de reuniones

Observaciones: El lugar y horario de las tutorías puede sufrir modificaciones que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma. (Confirmar asistencia por e-mail).

Profesor/a: ANDRES MUÑOZ DE DIOS RODRIGUEZ

- Grupo: **Prácticas**

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

General

- Nombre: **ANDRES**
 - Apellido: **MUÑOZ DE DIOS RODRIGUEZ**
 - Departamento: **Ingeniería Industrial**
 - Área de conocimiento: **Ingeniería Mecánica**

Contacto

- Teléfono 1:
 - Teléfono 2:
 - Correo electrónico: **amunozdi@ull.es**
 - Correo alternativo:
 - Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	17:00	20:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	Sala de reuniones/meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	17:00	20:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	Sala de reuniones/meet

Observaciones: 6 horas semanales. Los horarios indicados podrían sufrir modificaciones puntuales por circunstancias sobrevenidas, que serán debidamente informadas al alumnado con la máxima antelación posible. 6 horas semanales. Los horarios indicados podrían sufrir modificaciones puntuales por circunstancias sobrevenidas, que serán debidamente informadas al alumnado con la máxima antelación posible

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	16:30	20:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	Sala de reuniones/meet

Última modificación: **02-07-2021**Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Jueves	18:30	20:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	Sala de reuniones/meet
Observaciones: 6 horas semanales. Los horarios indicados podrían sufrir modificaciones puntuales por circunstancias sobrevenidas, que serán debidamente informadas al alumnado con la máxima antelación posible. 6 horas semanales. Los horarios indicados podrían sufrir modificaciones puntuales por circunstancias sobrevenidas, que serán debidamente informadas al alumnado con la máxima antelación posible						

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Común a la rama Industrial**
 Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.**

5. Competencias

Específicas

13 - Conocimiento de los principios de teoría de máquinas y mecanismos.

Generales

- T3** - Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
T4 - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Electrónica Industrial.
T5 - Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.
T7 - Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.
T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

- O1** - Capacidad de análisis y síntesis.
O5 - Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.
O6 - Capacidad de resolución de problemas.
O7 - Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.
O8 - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.

Básicas

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- CB1** - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- CB2** - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- CB3** - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- CB4** - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- CB5** - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

MÓDULO I: CONCEPTOS BÁSICOS DE MECÁNICA. ESTÁTICA.

Profesor: Alejandro Molowny López Peñalver

TEMA 1. INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA.

- 1.1 Conceptos fundamentales.
- 1.2 Vectores.
- 1.3 Fuerza y momento
- 1.4 Unidades

TEMA 2. CONCEPTOS FUNDAMENTALES DE ESTÁTICA.

- 2.1 Diagrama sólido rígido.
- 2.2 Concepto de rozamiento.
- 2.3 Planos inclinados. Cuña. Tornillo. Mecanismos básicos.

MÓDULO II: CINEMÁTICA Y DINÁMICA PLANA.

Profesor: Alejandro Molowny López-Peñalver

TEMA 3. CINEMÁTICA DEL PUNTO.

- 3.1 Conceptos fundamentales. Posición, velocidad, aceleración.
- 3.2 Movimiento rectilíneo y curvilíneo.

TEMA 4. CINEMÁTICA PLANA DE CUERPOS RÍGIDOS.

- 4.1 Cuerpos rígidos y tipos de movimiento.
- 4.2 Rotación respecto a un eje fijo.

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- 4.3 Movimientos generales: velocidades. Velocidad relativa. Velocidad angular
- 4.4 Centro instantáneo de rotación.
- 4.5 Movimientos generales: aceleraciones.
- 4.6 Contactos deslizantes.
- 4.6 Sistemas coordinados en rotación.

TEMA 5. DINÁMICA DEL PUNTO.

- 5.1 Conceptos fundamentales. Fuerza y momento.
- 5.2 Diagrama del cuerpo libre.
- 5.3 Principio del impulso angular y del momento angular.

TEMA 6. DINÁMICA PLANA DE CUERPOS RÍGIDOS.

- 6.1 Principio de la cantidad de movimiento para un sistema de partículas.
- 6.2 Deducción de las ecuaciones de movimiento.
- 6.3 Rotación en torno a un eje fijo.
- 6.4 Movimiento Plano General.
- 6.5 Cálculo de momentos de Inercia.
- 6.6 Cálculo de la Energía cinética.

MÓDULO III: VIBRACIONES. CONCEPTOS BÁSICOS.

Profesor: Alejandro Molowny López-Peñalver

TEMA 7. CONCEPTOS BÁSICOS DE VIBRACIONES.

- 7.1 Conceptos fundamentales.
- 7.2 Descripción de sistemas.
- 7.3 Vibraciones amortiguadas.
- 7.4 Vibraciones forzadas.

MÓDULO IV. PRÁCTICAS

Profesor: Alejandro Molowny López-Peñalver

Profesor: Isabel Martín Martín Mateos

Profesor: Beatriz Trujillo Martín

- 1. Análisis cinemático y dinámico de un mecanismo biela-manivela. CIR
- 2. Análisis cinemático y dinámico de una leva. Plano inclinado.
- 3. Análisis cinemático de los mecanismos de 4 barras. CIR
- 4. Estudio de la Inercia de distintos cuerpos. Teorema de Steiner.

Actividades a desarrollar en otro idioma

- Profesor:

Alejandro Molowny López-Peñalver

- Temas:

Trabajo tutorizado en grupo en el que se analizara un artículo científico en inglés relacionado con las competencias a

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

desarrollar por esta asignatura. El trabajo será propuesto por el profesor con temática que incidan positivamente los objetivos de la asignatura. En el aula virtual se incluirá un glosario de términos en inglés resultado de los trabajos de los distintos grupos.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La metodología docente de la asignatura consistirá en:

- Clases teóricas (1,5 horas a la semana), donde se explican los aspectos básicos del temario, haciendo uso de los medios audiovisuales disponibles, principalmente el cañón de proyección, material impreso, etc. En estas clases se proporciona un esquema teórico conceptual sobre el tema. Todas las presentaciones y el resto del material que se utilice en clase estarán a disposición de los alumnos en el Aula Virtual. Estas clases se desarrollarán con el grupo completo y será en las que se den los conocimientos fundamentales. También se trabajarán ejercicios donde se pongan de manifiesto los conceptos estudiados para su afianzamiento.

- Clases prácticas, de especial importancia en esta asignatura. Se realizarán tres tipos de prácticas:
- En el aula (0,5 horas a la semana). Se realizarán ejercicios prácticos sobre los contenidos teóricos explicados. Servirán para completar la parte teórica. Se harán con el grupo completo.
- En el aula (1 hora a la semana). Estas horas prácticas son en grupos reducidos. Servirán para que el profesor pueda comprobar el estado de comprensión de la teoría. Se valorará la intervención de los alumnos de forma muy importante. En al menos 3 de estas sesiones se realizarán seminarios evaluables repartidos por el cuatrimestre para evaluar distintos conceptos. En otras 4 sesiones se realizarán análisis de ejercicios en grupo.
- En el laboratorio (15 horas en el cuatrimestre). Son prácticas de laboratorio donde por una parte se aplicarán los conceptos aprendidos en clase y por otra se verán cuestiones que luego se explicarán en clase. Se distribuyen en cuatro sesiones de 3 horas.

Las prácticas en laboratorio se reducirán a la toma de datos, debiendo realizarse los computos e informes como trabajo autónomo.

Los alumnos deberán seguir las actividades que se propongan en el Aula Virtual para poder acogerse a la evaluación continua.

El aula virtual se utilizará para poner a disposición del alumno las referencias a todos los recursos de la asignatura: apuntes, bibliografía, material, etc...

Observaciones: debido a la utilización del modelo de docencia presencial adaptada, en la que se requiere por parte del alumnado el seguimiento de manera virtual o no presencial de parte de la docencia, requiere que dicho alumnado disponga de un ordenador personal o dispositivo similar con acceso a internet, cámara, sonido y micrófono

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	22,50	0,00	22,5	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O7], [O6], [O5], [O1], [13]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	13,00	0,00	13,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [T7], [T5], [T4], [T3], [13]
Realización de seminarios u otras actividades complementarias a grupo completo o reducido	7,50	15,00	22,5	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O8], [O7], [O6], [O1]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	15,00	15,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O7], [O6], [O5], [O1], [T4], [13]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	11,00	11,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O7], [O6], [O5], [O1], [13]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	30,00	30,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O8], [O7], [O6], [O5], [O1], [13]
Preparación de exámenes	0,00	15,00	15,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O7], [O6], [O5], [O1], [T9], [T7], [T5], [T4], [T3], [13]
Realización de exámenes	3,00	0,00	3,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O7], [O6], [O5], [O1], [13]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	2,00	2,00	4,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O7], [O6], [O5], [O1], [13]
Actividades virtuales (Búsqueda de información, aula virtual, etc.)	0,00	2,00	2,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O7], [O6], [O5], [O1], [T9], [13]

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	12,00	0,00	12,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [T7], [T5], [T4], [T3], [13]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
Total ECTS			6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

- Merian, J.L., Kraige, L. G. "Mecánica para Ingenieros: Estática" Ed. Reverté. - Merian, J.L., Kraige, L. G. "Mecánica para Ingenieros: Dinámica" Ed. Reverté. - Bedford, Fowler, "Dinámica, Mecánica para Ingenieros". Ed. Addison - Wesley. - Ferdinand P. Beer, E. Russell J., William E. C., "Mecánica vectorial para Ingenieros: Dinámica", Ed. Mac Graw Hill.

Bibliografía Complementaria

<!--StartFragment-->
Calero R., Carta J.A., “Fundamentos de Mecanismos y Máquinas para Ingenieros”. Ed. Mc. GrawHill.<!--?xml:namespace prefix = o /-->
 Shigley J.E., Uicker J. J., "Teoría de Máquinas y Mecanismos". Ed. Mc. GrawHill.
<!--EndFragment-->

Otros Recursos

Software: El profesor dispone de un software denominado Working Model que permite reproducir los ejercicios y verificarlos. El software está a disposición de los alumnos en las aulas del Centro. En el aula virtual se dispone de conexiones a páginas web muy útiles para comprender los conceptos estudiados.

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

A continuación se recogen las consideraciones más relevantes relacionadas con la evaluación de la asignatura que se establecen en el "Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna" (BOC-A-2016-011-112)"

- A partir de que se haga la primera entrega de evaluación continua, se considera que el alumno opta por esta modalidad de evaluación.

- Los alumnos que opten por la evaluación continua han de tener el 80% de los problemas superados en cada prueba y un mínimo de conocimiento en cada problema.

EVALUACIÓN CONTINUA.

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

A partir de que se haga la primera entrega de evaluación continua, se considera que el alumno opta por esta modalidad de evaluación.

Los tipos de pruebas serán los siguientes:

1) Realización de pruebas de ejecución de tareas reales y/o simuladas (10%, 1 punto)

Estas pruebas consisten en la entrega de 6 problemas tipo que se realizarán durante un tiempo limitado durante el transcurso de las dos horas de clase teórica. Estas pruebas se realizarán sin ayuda del profesor. Es necesario que dichos problemas estén resueltos correctamente para que computen en la nota final. Esta prueba permite evaluar las competencias: [T3] [13] [O1] [O5] [O6] [O7]

2) Realización de la prueba de desarrollo final (90%, 9 puntos)

La prueba de desarrollo final consiste en un examen escrito que consiste en la resolución de al menos cuatro problemas representativos del temario que se hayan visto durante el curso. Esta prueba permite evaluar las competencias: [T3] [13] [O1] [O5] [O6].

EVALUACIÓN ALTERNATIVA.

La evaluación única consistirá en una única prueba de desarrollo o examen escrito que representará el 100% de la nota. Tendrá una parte con al menos cuatro problemas representativos del temario, esta parte supondrá el 90%, y dos problemas más, que puntuarán con el 10% de la nota restante. Estos dos problemas permitirán al alumnado evaluarse de la prueba de ejecución de tareas reales propuestas en la evaluación continua.

REALIZACIÓN DE LAS PRÁCTICAS DE LABORATORIO

Realización de prácticas (calificación de APTO)

El alumnado deberá de entregar y asistir a las cuatro prácticas totales del Módulo IV de PRÁCTICAS. Cada práctica consiste en la realización de las actividades propuestas teniendo que haber comprendido previamente el procedimiento experimental descrito en el guion de prácticas facilitado por el profesor.

El alumnado deberá de obtener la calificación de APTO en las prácticas realizadas en el laboratorio. Esta calificación supone la evaluación positiva de las competencias asociadas al trabajo de prácticas descrito en el apartado de metodología: [T3] [T4] [T5] [T9] [13] [O1] [O5] [O6] [O7] [O8].

Debido a que el Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática es un tipo de enseñanza presencial, la superación de las prácticas de laboratorio es independiente de la modalidad de evaluación que se escoja, es decir, tanto si el alumnado se acoge a la modalidad de LA EVALUACIÓN CONTINUA o a la modalidad de la EVALUACIÓN ALTERNATIVA, el alumnado deberá de haber superado las prácticas y haber obtenido una calificación de APTAS como condición necesaria para superar la asignatura.

Las prácticas se mantendrán APTAS durante dos cursos, transcurrido ese tiempo el alumnado tendrá que repetir nuevamente el módulo de las prácticas

El alumnado que no tenga las prácticas aptas tendrá que presentarse a un examen adicional de prácticas junto con la prueba de desarrollo final.

ACTIVIDAD A DESARROLLAR EN OTRO IDIOMA (calificación de APTO)

El alumno deberá entregar el trabajo propuesto.

El trabajo consiste en el análisis e interpretación de un artículo científico en inglés relacionado con las competencias a desarrollar por esta asignatura.

El alumnado deberá obtener la calificación de APTO en esta actividad. Esta calificación supone la evaluación positiva de las competencias asociadas al desarrollo de una actividad en otro idioma, descrito en el apartado de metodología:[T9].

El alumnado que no obtenga la calificación de APTO en esta actividad, tanto si se acoge a la modalidad de LA EVALUACIÓN CONTINUA o a la modalidad de la EVALUACIÓN ALTERNATIVA tendrá que presentarse a una prueba adicional junto con la prueba de desarrollo final.

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

NOTAS DEL SISTEMA DE EVALUACIÓN.

- El aprobado en cualquiera de las pruebas evaluativas se obtendrá con una nota mínima de un cinco sobre diez.
- Cada una de las pruebas evaluativas debe ser aprobada.
- El alumnado deberá tener un mínimo de conocimiento en cada una de las partes de la evaluación.
- La nota de la evaluación continua se mantendrá durante un curso académico.
- A partir de que se haga la primera entrega de evaluación continua, se considera que el alumno opta por esta modalidad de evaluación.
- Los alumnos que opten por la evaluación continua han de tener el 80% de los problemas superados en cada prueba y un mínimo de conocimiento en cada problema.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas de desarrollo	[T3], [T4], [T7], [T9], [O6], [O8], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [T5], [O5], [O7], [O1], [13]	Dominio de los conocimientos teóricos y operativos de la materia	80,00 %
Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas	[T3], [T4], [T7], [T9], [O6], [O8], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [T5], [O5], [O7], [O1], [13]	Conocimiento de los conceptos básicos y resolución de problemas tipo.	20,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

El alumnado deberá demostrar haber adquirido los conocimientos necesarios para determinar el análisis de mecanismos así como la resolución teórico práctico de los mismos.

Este resultado de aprendizaje se puede pormenorizar en los siguientes puntos:

1. Poder identificar los mecanismos sencillos en los sistemas reales con los que se trabaje para poder abordar su estudio de forma eficiente. [13]
2. Saber calcular de velocidades y aceleraciones de las distintas partes de los mecanismos para ello deberá saber aplicar los teoremas vectoriales a sistemas mecánicos e interpretar los resultados obtenidos. [13]
3. Comprender y aplicar a sistemas mecánicos los conceptos de centro de masas y e inercia.[13]
3. Saber hacer un análisis de las fuerzas y momentos que actúan en los mecanismos para representarlos y poder comprender su funcionamiento así como la interacción entre los distintos elementos. [13]
4. Conocer las ecuaciones energéticas y las debe saber aplicar a los sistemas mecánicos.[13]
5. Poder hacer un análisis simple de vibraciones y conocer su efecto en los sistemas. [13] [T7] [T9]
6. Saber qué vocabulario en inglés está relacionado con la asignatura [T9]

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Descripción

La asignatura se desarrolla en 15 semanas de clase según la siguiente estructura:

- 2 horas a la semana de teoría y prácticas de Aula.
- 2 horas de ejercicios prácticos en el Aula. Organización en dos grupos, semanas alternas cada grupo.
- 2 horas de prácticas de laboratorio en la nave de mecánica situada en el exterior del edificio de informática. Estas prácticas se desarrollarán en cinco sesiones de 3 horas cada una.

- El horario de la asignatura es: martes de 17:30-19:30 clase con el grupo completo y jueves de 18:30 a 19:30 clase un grupo reducido semanas alternas.

* La distribución de los temas por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente y la marcha del curso

Primer cuatrimestre

Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	TEMA 1	-Presentación. -Introducción a la mecánica. Acceso al aula virtual y formación de grupos de prácticas. - Ejercicios.	4.00	5.00	9.00
Semana 2:	TEMA 2	-Conceptos fundamentales de estática -Mecanismos básicos. Cuña Planteamiento y resolución de ejercicios. Trabajo de ejercicios en pequeños grupos	2.00	5.00	7.00
Semana 3:	TEMA 3	Conceptos fundamentales. Planteamiento y resolución de ejercicios. Trabajo de ejercicios en pequeños grupos	4.00	5.00	9.00
Semana 4:	TEMA 3	Movimiento rectilíneo y curvilíneo. Planteamiento y resolución de ejercicios. Trabajo de ejercicios en pequeños grupos.	5.00	5.00	10.00
Semana 5:	TEMA 4	Movimeintos generales. Velocidad. CIR Planteamiento y resolución de ejercicios. Trabajo de ejercicios en pequeños grupos.	4.00	5.00	9.00
Semana 6:	TEMA 4	Movimientos generales. Aceleración. Planteamiento y resolución de ejercicios. Trabajo de ejercicios en pequeños grupos.	2.00	5.00	7.00
Semana 7:	TEMA 4	Contactos deslizantes. Planteamiento y resolución de ejercicios. Trabajo de ejercicios en pequeños grupos.	4.00	5.00	9.00

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 13 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 8:	TEMA 5	Conceptos fundamentales. Planteamiento y resolución de ejercicios. Realización de seminario. Evaluación continua.	5.00	5.00	10.00
Semana 9:	TEMA 5	Momento angular. Planteamiento y resolución de ejercicios. Trabajo de ejercicios en pequeños grupos.	4.00	5.00	9.00
Semana 10:	TEMA 6	Ecuaciones del movimiento. Planteamiento y resolución de ejercicios. Trabajo de ejercicios en pequeños grupos.	2.00	5.00	7.00
Semana 11:	TEMA 6	Movimiento Plano general. Inercia. Planteamiento y resolución de ejercicios. Trabajo de ejercicios en pequeños grupos.	4.00	5.00	9.00
Semana 12:	TEMA 6	Cálculo de Energía cinética. Planteamiento y resolución de ejercicios. Trabajo de ejercicios en pequeños grupos.	5.00	5.00	10.00
Semana 13:	TEMA 7	Conceptos fundamentales. Planteamiento y resolución de ejercicios. Trabajo de ejercicios en pequeños grupos.	4.00	5.00	9.00
Semana 14:	TEMA 7	Vibraciones amortiguadas y forzadas. Planteamiento y resolución de ejercicios. Trabajo de ejercicios en pequeños grupos.	5.00	5.00	10.00
Semana 15:	REPASO	Revisión de los conceptos más complejos. Planteamiento y resolución de ejercicios. Trabajo de ejercicios en pequeños grupos.	4.00	10.00	14.00
Semana 16 a 18:	EXAMEN INDIVIDUAL	Trabajo autónomo del alumno para preparar los exámenes de convocatoria	2.00	10.00	12.00
Total			60.00	90.00	150.00
Segundo cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:			0.00	0.00	0.00
Semana 2:			0.00	0.00	0.00

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 14 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 4:			0.00	0.00	0.00
Total			0.00	0.00	0.00

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 15 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 1):

**Mecánica de Máquinas
(2021 - 2022)**

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Mecánica de Máquinas	Código: 339392202
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Ingeniería Industrial- Área/s de conocimiento: Ingeniería Mecánica- Curso: 2- Carácter: Obligatoria- Duración: Primer cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

Conocimientos básicos de Física y Matemáticas.

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: ALEJANDRO FELIX MOLOWNY LOPEZ PEÑALVER
- Grupo: Teoría (1 grupo, GTE1) / Prácticas
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: ALEJANDRO FELIX- Apellido: MOLOWNY LOPEZ PEÑALVER- Departamento: Ingeniería Industrial- Área de conocimiento: Ingeniería Mecánica

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1:
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **amolowny@ull.es**
- Correo alternativo: **amolowny@ull.edu.es**
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	16:00	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	Sala de reuniones
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	Sala de reuniones

Observaciones: El lugar y horario de las tutorías puede sufrir modificaciones que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma. (Confirmar asistencia por e-mail).

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	16:00	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	Sala de reuniones
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	Sala de reuniones

Observaciones: El lugar y horario de las tutorías puede sufrir modificaciones que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma. (Confirmar asistencia por e-mail).

Profesor/a: ANDRES MUÑOZ DE DIOS RODRIGUEZ

- Grupo: **Prácticas**

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

General

- Nombre: **ANDRES**
- Apellido: **MUÑOZ DE DIOS RODRIGUEZ**
- Departamento: **Ingeniería Industrial**
- Área de conocimiento: **Ingeniería Mecánica**

Contacto

- Teléfono 1:
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **amunozdi@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	17:00	20:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	Sala de reuniones/meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	17:00	20:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	Sala de reuniones/meet

Observaciones: 6 horas semanales. Los horarios indicados podrían sufrir modificaciones puntuales por circunstancias sobrevenidas, que serán debidamente informadas al alumnado con la máxima antelación posible. 6 horas semanales. Los horarios indicados podrían sufrir modificaciones puntuales por circunstancias sobrevenidas, que serán debidamente informadas al alumnado con la máxima antelación posible

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	16:30	20:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	Sala de reuniones/meet

Última modificación: **02-07-2021**Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Jueves	18:30	20:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	Sala de reuniones/meet
----------------------	--	--------	-------	-------	---	------------------------

Observaciones: 6 horas semanales. Los horarios indicados podrían sufrir modificaciones puntuales por circunstancias sobrevenidas, que serán debidamente informadas al alumnado con la máxima antelación posible. 6 horas semanales. Los horarios indicados podrían sufrir modificaciones puntuales por circunstancias sobrevenidas, que serán debidamente informadas al alumnado con la máxima antelación posible

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Común a la rama Industrial**
 Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.**

5. Competencias

Específicas

13 - Conocimiento de los principios de teoría de máquinas y mecanismos.

Generales

- T3** - Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
T4 - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Electrónica Industrial.
T5 - Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.
T7 - Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.
T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

- O1** - Capacidad de análisis y síntesis.
O5 - Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.
O6 - Capacidad de resolución de problemas.
O7 - Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.
O8 - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.

Básicas

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- CB1** - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- CB2** - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- CB3** - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- CB4** - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- CB5** - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

MÓDULO I: CONCEPTOS BÁSICOS DE MECÁNICA. ESTÁTICA.

Profesor: Alejandro Molowny López Peñalver

TEMA 1. INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA.

- 1.1 Conceptos fundamentales.
- 1.2 Vectores.
- 1.3 Fuerza y momento
- 1.4 Unidades

TEMA 2. CONCEPTOS FUNDAMENTALES DE ESTÁTICA.

- 2.1 Diagrama sólido rígido.
- 2.2 Concepto de rozamiento.
- 2.3 Planos inclinados. Cuña. Tornillo. Mecanismos básicos.

MÓDULO II: CINEMÁTICA Y DINÁMICA PLANA.

Profesor: Alejandro Molowny López-Peñalver

TEMA 3. CINEMÁTICA DEL PUNTO.

- 3.1 Conceptos fundamentales. Posición, velocidad, aceleración.
- 3.2 Movimiento rectilíneo y curvilíneo.

TEMA 4. CINEMÁTICA PLANA DE CUERPOS RÍGIDOS.

- 4.1 Cuerpos rígidos y tipos de movimiento.
- 4.2 Rotación respecto a un eje fijo.

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- 4.3 Movimientos generales: velocidades. Velocidad relativa. Velocidad angular
- 4.4 Centro instantáneo de rotación.
- 4.5 Movimientos generales: aceleraciones.
- 4.6 Contactos deslizantes.
- 4.6 Sistemas coordinados en rotación.

TEMA 5. DINÁMICA DEL PUNTO.

- 5.1 Conceptos fundamentales. Fuerza y momento.
- 5.2 Diagrama del cuerpo libre.
- 5.3 Principio del impulso angular y del momento angular.

TEMA 6. DINÁMICA PLANA DE CUERPOS RÍGIDOS.

- 6.1 Principio de la cantidad de movimiento para un sistema de partículas.
- 6.2 Deducción de las ecuaciones de movimiento.
- 6.3 Rotación en torno a un eje fijo.
- 6.4 Movimiento Plano General.
- 6.5 Cálculo de momentos de Inercia.
- 6.6 Cálculo de la Energía cinética.

MÓDULO III: VIBRACIONES. CONCEPTOS BÁSICOS.

Profesor: Alejandro Molowny López-Peñalver

TEMA 7. CONCEPTOS BÁSICOS DE VIBRACIONES.

- 7.1 Conceptos fundamentales.
- 7.2 Descripción de sistemas.
- 7.3 Vibraciones amortiguadas.
- 7.4 Vibraciones forzadas.

MÓDULO IV. PRÁCTICAS

Profesor: Alejandro Molowny López-Peñalver

Profesor: Isabel Martín Martín Mateos

Profesor: Beatriz Trujillo Martín

- 1. Análisis cinemático y dinámico de un mecanismo biela-manivela. CIR
- 2. Análisis cinemático y dinámico de una leva. Plano inclinado.
- 3. Análisis cinemático de los mecanismos de 4 barras. CIR
- 4. Estudio de la Inercia de distintos cuerpos. Teorema de Steiner.

Actividades a desarrollar en otro idioma

- Profesor:

Alejandro Molowny López-Peñalver

- Temas:

Trabajo tutorizado en grupo en el que se analizara un artículo científico en inglés relacionado con las competencias a

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

desarrollar por esta asignatura. El trabajo será propuesto por el profesor con temática que incidan positivamente los objetivos de la asignatura. En el aula virtual se incluirá un glosario de términos en inglés resultado de los trabajos de los distintos grupos.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

En general, la docencia corresponderá a un modelo de presencialidad adaptada a especiales condiciones sanitarias que imponen el distanciamiento físico establecidas por el Ministerio de Sanidad. En este sentido, la impartición de las clases teóricas y prácticas en el aula, además de impartirse de manera presencial a los distintos grupos de estudiantes que, de manera coordinada, puedan asistir a dichas actividades presenciales a desarrollar cada semana. También se impartirán de manera virtual mediante streaming o clases en línea al resto de estudiantes.

Los desarrollos en pizarra serán reemplazados por soporte destinado a la transcripción y difusión digital de los contenidos.

La metodología docente de la asignatura consistirá en:

- Clases teóricas (1,5 horas a la semana), donde se explican los aspectos básicos del temario, haciendo uso de los medios audiovisuales disponibles, principalmente el cañón de proyección, material impreso, etc. En estas clases se proporciona un esquema teórico conceptual sobre el tema. Todas las presentaciones y el resto del material que se utilice en clase estarán a disposición de los alumnos en el Aula Virtual. Estas clases se desarrollarán con el grupo completo y será en las que se den los conocimientos fundamentales. También se trabajarán ejercicios donde se pongan de manifiesto los conceptos estudiados para su afianzamiento.

- Clases prácticas, de especial importancia en esta asignatura. Se realizarán tres tipos de prácticas:

- En el aula (0,5 horas a la semana). Se realizarán ejercicios prácticos sobre los contenidos teóricos explicados. Servirán para completar la parte teórica. Se harán con el grupo completo.

- En el aula (1 hora a la semana). Estas horas prácticas son en grupos reducidos. Servirán para que el profesor pueda comprobar el estado de comprensión de la teoría. Se valorará la intervención de los alumnos de forma muy importante. En al menos 3 de estas sesiones se realizarán seminarios evaluables repartidos por el cuatrimestre para evaluar distintos conceptos. En otras 4 sesiones se realizarán análisis de ejercicios en grupo.

- En el laboratorio (15 horas en el cuatrimestre). Son prácticas de laboratorio donde por una parte se aplicarán los conceptos aprendidos en clase y por otra se verán cuestiones que luego se explicarán en clase. Se distribuyen en cuatro sesiones de 3 horas.

Las prácticas en laboratorio se reducirán a la toma de datos, debiendo realizarse los computos e informes como trabajo autónomo.

Los alumnos deberán seguir las actividades que se propongan en el Aula Virtual para poder acogerse a la evaluación continua.

El aula virtual se utilizará para poner a disposición del alumno las referencias a todos los recursos de la asignatura: apuntes, bibliografía, material, etc...

Observaciones: debido a la utilización del modelo de docencia presencial adaptada, en la que se requiere por parte del

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

alumnado el seguimiento de manera virtual o no presencial de parte de la docencia, requiere que dicho alumnado disponga de un ordenador personal o dispositivo similar con acceso a internet, cámara, sonido y micrófono

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	22,50	0,00	22,5	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O7], [O6], [O5], [O1], [13]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	13,00	0,00	13,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [T7], [T5], [T4], [T3], [13]
Realización de seminarios u otras actividades complementarias a grupo completo o reducido	7,50	15,00	22,5	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O8], [O7], [O6], [O1]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	15,00	15,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O7], [O6], [O5], [O1], [T4], [13]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	11,00	11,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O7], [O6], [O5], [O1], [13]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	30,00	30,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O8], [O7], [O6], [O5], [O1], [13]
Preparación de exámenes	0,00	15,00	15,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O7], [O6], [O5], [O1], [T9], [T7], [T5], [T4], [T3], [13]
Realización de exámenes	3,00	0,00	3,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O7], [O6], [O5], [O1], [13]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	2,00	2,00	4,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O7], [O6], [O5], [O1], [13]

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Actividades virtuales (Búsqueda de información, aula virtual, etc.)	0,00	2,00	2,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O7], [O6], [O5], [O1], [T9], [13]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	12,00	0,00	12,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [T7], [T5], [T4], [T3], [13]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
Total ECTS			6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

- Merian, J.L., Kraige, L. G. "Mecánica para Ingenieros: Estática" Ed. Reverté. - Merian, J.L., Kraige, L. G. "Mecánica para Ingenieros: Dinámica" Ed. Reverté. - Bedford, Fowler, "Dinámica, Mecánica para Ingenieros". Ed. Addison - Wesley. - Ferdinand P. Beer, E. Russell J., William E. C., "Mecánica vectorial para Ingenieros: Dinámica", Ed. Mac Graw Hill.

Bibliografía Complementaria

Calero R., Carta J.A., “Fundamentos de Mecanismos y Máquinas para Ingenieros”, Ed. Mc. GrawHill.<!--?xml:namespace prefix = o /-->
 Shigley J.E., Uicker J. J., "Teoría de Máquinas y Mecanismos". Ed. Mc. GrawHill.
<!--EndFragment-->

Otros Recursos

Software: El profesor dispone de un software denominado Working Model que permite reproducir los ejercicios y verificarlos. El software está a disposición de los alumnos en las aulas del Centro.En el aula virtual se dispone de conexiones a páginas públicas muy útiles para comprender los conceptos estudiados.

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

A continuación se recogen las consideraciones más relevantes relacionadas con la evaluación de la asignatura que se establecen en el "Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna" (BOC-A-2016-011-112)" EVALUACIÓN CONTINUA.
A partir de que se haga la primera entrega de evaluación continua, se considera que el alumno opta por esta modalidad de

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

evaluación.

Los tipos de pruebas serán los siguientes:

1) Realización de pruebas de ejecución de tareas reales y/o simuladas (10%, 1 punto)

Estas pruebas consisten en la entrega de 6 problemas tipo que se realizarán durante un tiempo limitado durante el transcurso de las dos horas de clase teórica. Estas pruebas se realizarán sin ayuda del profesor. Es necesario que dichos problemas estén resueltos correctamente para que computen en la nota final. Esta prueba permite evaluar las competencias: [T3] [13] [O1] [O5] [O6] [O7]

2) Realización de la prueba de desarrollo final (90%, 9 puntos)

La prueba de desarrollo final consiste en un examen escrito que consiste en la resolución de al menos cuatro problemas representativos del temario que se hayan visto durante el curso. Esta prueba permite evaluar las competencias: [T3] [13] [O1] [O5] [O6].

EVALUACIÓN ALTERNATIVA.

La evaluación única consistirá en una única prueba de desarrollo o examen escrito que representará el 100% de la nota. Tendrá una parte con al menos cuatro problemas representativos del temario, esta parte supondrá el 90%, y dos problemas más, que puntuarán con el 10% de la nota restante. Estos dos problemas permitirán al alumnado evaluarse de la prueba de ejecución de tareas reales propuestas en la evaluación continua.

REALIZACIÓN DE LAS PRÁCTICAS DE LABORATORIO

Realización de prácticas (calificación de APTO)

El alumnado deberá de entregar y asistir a las cuatro prácticas totales del Módulo IV de PRÁCTICAS. Cada práctica consiste en la realización de las actividades propuestas teniendo que haber comprendido previamente el procedimiento experimental descrito en el guion de prácticas facilitado por el profesor.

El alumnado deberá de obtener la calificación de APTO en las prácticas realizadas en el laboratorio. Esta calificación supone la evaluación positiva de las competencias asociadas al trabajo de prácticas descrito en el apartado de metodología: [T3] [T4] [T5] [T9] [13] [O1] [O5] [O6] [O7] [O8].

Debido a que el Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática es un tipo de enseñanza presencial, la superación de las prácticas de laboratorio es independiente de la modalidad de evaluación que se escoja, es decir, tanto si el alumnado se acoge a la modalidad de LA EVALUACIÓN CONTINUA o a la modalidad de la EVALUACIÓN ALTERNATIVA, el alumnado deberá de haber superado las prácticas y haber obtenido una calificación de APTAS como condición necesaria para superar la asignatura.

Las prácticas se mantendrán APTAS durante dos cursos, transcurrido ese tiempo el alumnado tendrá que repetir nuevamente el módulo de las prácticas

El alumnado que no tenga las prácticas aptas tendrá que presentarse a un examen adicional de prácticas junto con la prueba de desarrollo final.

ACTIVIDAD A DESARROLLAR EN OTRO IDIOMA (calificación de APTO)

El alumno deberá entregar el trabajo propuesto.

El trabajo consiste en el análisis e interpretación de un artículo científico en inglés relacionado con las competencias a desarrollar por esta asignatura.

El alumnado deberá obtener la calificación de APTO en esta actividad. Esta calificación supone la evaluación positiva de las competencias asociadas al desarrollo de una actividad en otro idioma, descrito en el apartado de metodología: [T9].

El alumnado que no obtenga la calificación de APTO en esta actividad, tanto si se acoge a la modalidad de LA EVALUACIÓN CONTINUA o a la modalidad de la EVALUACIÓN ALTERNATIVA tendrá que presentarse a una prueba adicional junto con la prueba de desarrollo final.

NOTAS DEL SISTEMA DE EVALUACIÓN.

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- El aprobado en cualquiera de las pruebas evaluativas se obtendrá con una nota mínima de un cinco sobre diez.
- Cada una de las pruebas evaluativas debe ser aprobada.
- El alumnado deberá tener un mínimo de conocimiento en cada una de las partes de la evaluación.
- La nota de la evaluación continua se mantendrá durante un curso académico.
- A partir de que se haga la primera entrega de evaluación continua, se considera que el alumno opta por esta modalidad de evaluación.
- Los alumnos que opten por la evaluación continua han de tener el 80% de los problemas superados en cada prueba y un mínimo de conocimiento en cada problema.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas de desarrollo	[T3], [T4], [T7], [T9], [O6], [O8], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [T5], [O5], [O7], [O1], [13]	Dominio de los conocimientos teóricos y operativos de la materia	80,00 %
Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas	[T3], [T4], [T7], [T9], [O6], [O8], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [T5], [O5], [O7], [O1], [13]	Conocimiento de los conceptos básicos y resolución de problemas tipo.	20,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

El alumnado deberá demostrar haber adquirido los conocimientos necesarios para determinar el análisis de mecanismos así como la resolución teórico práctico de los mismos.

Este resultado de aprendizaje se puede pormenorizar en los siguientes puntos:

1. Poder identificar los mecanismos sencillos en los sistemas reales con los que se trabaje para poder abordar su estudio de forma eficiente. [13]
2. Saber calcular de velocidades y aceleraciones de las distintas partes de los mecanismos para ello deberá saber aplicar los teoremas vectoriales a sistemas mecánicos e interpretar los resultados obtenidos. [13]
3. Comprender y aplicar a sistemas mecánicos los conceptos de centro de masas y e inercia.[13]
3. Saber hacer un análisis de las fuerzas y momentos que actúan en los mecanismos para representarlos y poder comprender su funcionamiento así como la interacción entre los distintos elementos. [13]
4. Conocer las ecuaciones energéticas y las debe saber aplicar a los sistemas mecánicos.[13]
5. Poder hacer un análisis simple de vibraciones y conocer su efecto en los sistemas. [13] [T7] [T9]
6. Saber qué vocabulario en inglés está relacionado con la asignatura [T9]

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

La asignatura se desarrolla en 15 semanas de clase según la siguiente estructura:

- 2 horas a la semana de teoría y prácticas de Aula.
- 2 horas de ejercicios prácticos en el Aula. Organización en dos grupos, semanas alternas cada grupo.
- 2 horas de prácticas de laboratorio en la nave de mecánica situada en el exterior del edificio de informática. Estas prácticas se desarrollarán en cinco sesiones de 3 horas cada una.

- El horario de la asignatura es: martes de 17:30-19:30 clase con el grupo completo y jueves de 18:30 a 19:30 clase un grupo reducido semanas alternas.

* La distribución de los temas por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente y la marcha del curso

Primer cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	TEMA 1	-Presentación. -Introducción a la mecánica. Acceso al aula virtual y formación de grupos de prácticas. - Ejercicios.	4.00	5.00	9.00
Semana 2:	TEMA 2	-Conceptos fundamentales de estática -Mecanismos básicos. Cuña Planteamiento y resolución de ejercicios. Trabajo de ejercicios en pequeños grupos	2.00	5.00	7.00
Semana 3:	TEMA 3	Conceptos fundamentales. Planteamiento y resolución de ejercicios. Trabajo de ejercicios en pequeños grupos	4.00	5.00	9.00
Semana 4:	TEMA 3	Movimiento rectilíneo y curvilíneo. Planteamiento y resolución de ejercicios. Trabajo de ejercicios en pequeños grupos.	5.00	5.00	10.00
Semana 5:	TEMA 4	Movimeintos generales. Velocidad. CIR Planteamiento y resolución de ejercicios. Trabajo de ejercicios en pequeños grupos.	4.00	5.00	9.00
Semana 6:	TEMA 4	Movimientos generales. Aceleración. Planteamiento y resolución de ejercicios. Trabajo de ejercicios en pequeños grupos.	2.00	5.00	7.00
Semana 7:	TEMA 4	Contactos deslizantes. Planteamiento y resolución de ejercicios. Trabajo de ejercicios en pequeños grupos.	4.00	5.00	9.00

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 13 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 8:	TEMA 5	Conceptos fundamentales. Planteamiento y resolución de ejercicios. Realización de seminario. Evaluación continua.	5.00	5.00	10.00
Semana 9:	TEMA 5	Momento angular. Planteamiento y resolución de ejercicios. Trabajo de ejercicios en pequeños grupos.	4.00	5.00	9.00
Semana 10:	TEMA 6	Ecuaciones del movimiento. Planteamiento y resolución de ejercicios. Trabajo de ejercicios en pequeños grupos.	2.00	5.00	7.00
Semana 11:	TEMA 6	Movimiento Plano general. Inercia. Planteamiento y resolución de ejercicios. Trabajo de ejercicios en pequeños grupos.	4.00	5.00	9.00
Semana 12:	TEMA 6	Cálculo de Energía cinética. Planteamiento y resolución de ejercicios. Trabajo de ejercicios en pequeños grupos.	5.00	5.00	10.00
Semana 13:	TEMA 7	Conceptos fundamentales. Planteamiento y resolución de ejercicios. Trabajo de ejercicios en pequeños grupos.	4.00	5.00	9.00
Semana 14:	TEMA 7	Vibraciones amortiguadas y forzadas. Planteamiento y resolución de ejercicios. Trabajo de ejercicios en pequeños grupos.	5.00	5.00	10.00
Semana 15:	REPASO	Revisión de los conceptos más complejos. Planteamiento y resolución de ejercicios. Trabajo de ejercicios en pequeños grupos.	4.00	10.00	14.00
Semana 16 a 18:	EXAMEN INDIVIDUAL	Trabajo autónomo del alumno para preparar los exámenes de convocatoria	2.00	10.00	12.00
Total			60.00	90.00	150.00
Segundo cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:			0.00	0.00	0.00
Semana 2:			0.00	0.00	0.00

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 14 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 4:			0.00	0.00	0.00
Total			0.00	0.00	0.00

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 15 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 0):

**Elasticidad y Resistencia de Materiales
(2021 - 2022)**

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Elasticidad y Resistencia de Materiales	Código: 339392103
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Ingeniería Industrial- Área/s de conocimiento: Ingeniería Mecánica- Curso: 2- Carácter: Obligatoria- Duración: Segundo cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

Haber cursado las asignaturas de Cálculo o Fundamentos Matemáticos y Física.

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: NURIA REGALADO RODRIGUEZ
- Grupo: Teoría y prácticas de aula (dos grupos: 2 y 4)
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: NURIA- Apellido: REGALADO RODRIGUEZ- Departamento: Ingeniería Industrial- Área de conocimiento: Ingeniería Mecánica

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1:
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: nuregala@ull.es
- Correo alternativo:
- Web: <http://www.campusvirtual.ull.es>

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	Sala de reuniones/Meet
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:15	17:15	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Sala de reuniones/Meet

Observaciones: 6 horas semanales. Los horarios indicados podrían sufrir modificaciones puntuales por circunstancias sobrevenidas, que serán debidamente informadas al alumnado con la máxima antelación posible. Para una adecuada organización, será necesario concertar cita previa. Por otro lado, si las condiciones así lo aconsejaran, las tutorías se celebrarán de forma telemática, debiendo el estudiante acceder al enlace de Meet que se le facilitará mediante su correo institucional.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	Sala de reuniones/Meet
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:15	17:15	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Sala de reuniones/Meet

Observaciones: 6 horas semanales. Los horarios indicados podrían sufrir modificaciones puntuales por circunstancias sobrevenidas, que serán debidamente informadas al alumnado con la máxima antelación posible. Para una adecuada organización, será necesario concertar cita previa. Por otro lado, si las condiciones así lo aconsejaran, las tutorías se celebrarán de forma telemática, debiendo el estudiante acceder al enlace de Meet que se le facilitará mediante su correo institucional.

Última modificación: **24-06-2021**Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Profesor/a: ISABEL TERESA MARTIN MATEOS						
- Grupo: Prácticas de laboratorio (4 grupos: PE201, PE202, PE401 y PE402) y tutorías (4 grupos: TU201, TU202, TU401 y 402)						
General - Nombre: ISABEL TERESA - Apellido: MARTIN MATEOS - Departamento: Ingeniería Industrial - Área de conocimiento: Ingeniería Mecánica						
Contacto - Teléfono 1: 922 318246 - Teléfono 2: - Correo electrónico: itmartin@ull.es - Correo alternativo: - Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	14:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	3.064
Todo el cuatrimestre		Lunes	08:30	10:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	3.064
Observaciones: El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	14:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	3.064

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Martes	08:00	11:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	3.064
----------------------	--	--------	-------	-------	---	-------

Observaciones: El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Profesor/a: CARMELO MILITELLO MILITELLO

- Grupo: **Prácticas de laboratorio (2 grupos: PE203 y PE403) y tutorías (2 grupos: TU203 y TU403)**

General

- Nombre: **CARMELO**
- Apellido: **MILITELLO MILITELLO**
- Departamento: **Ingeniería Industrial**
- Área de conocimiento: **Ingeniería Mecánica**

Contacto

- Teléfono 1: **922318303**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **cmilite@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	Sala de Reuniones
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	Sala de Reuniones

Observaciones: Debido a circunstancias sobrevenidas el horario puede sufrir cambios eventuales

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
-------	-------	-----	--------------	------------	--------------	----------

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	Sala de Reuniones
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	Sala de Reuniones

Observaciones: Debido a circunstancias sobrevenidas el horario puede sufrir cambios eventuales

Profesor/a: VIANA LIDA GUADALUPE SUAREZ

- Grupo: **Prácticas de laboratorio (1 grupo: PE204) y tutorías (1 grupo: TU204)**

General

- Nombre: **VIANA LIDA**
- Apellido: **GUADALUPE SUAREZ**
- Departamento: **Ingeniería Industrial**
- Área de conocimiento: **Ingeniería Mecánica**

Contacto

- Teléfono 1: **922318303**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **vlsuarez@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	Sala de Reuniones
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	Sala de Reuniones

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Observaciones: Debido a circunstancias sobrevenidas el horario y el lugar pueden sufrir cambios eventuales. En el horario previsto también se podrán atender dudas por vía telemática.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	Sala de Reuniones
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	Sala de Reuniones

Observaciones: Debido a circunstancias sobrevenidas el horario y el lugar pueden sufrir cambios eventuales. En el horario previsto también se podrán atender dudas por vía telemática.

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Común a la rama Industrial**
 Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

5. Competencias

Específicas

14 - Conocimiento y utilización de los principios de la resistencia de materiales.

Generales

T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

- O1** - Capacidad de análisis y síntesis.
- O2** - Capacidad de organización y planificación del tiempo.
- O6** - Capacidad de resolución de problemas.
- O8** - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.

Básicas

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

- Profesorado: Nuria Regalado Rodríguez.
Contenidos teóricos y prácticas de aula

Tema 1. Introducción

Métodos de la resistencia de materiales. Sistema real y esquema de cálculo. Fuerzas exteriores e interiores. Desplazamientos, deformaciones y tensiones. Ley de Hooke. Principio de superposición. Sistemas isoestáticos e hiperestáticos. El ensayo de tracción y compresión. Diagrama. Propiedades mecánicas esenciales del material. Coeficiente de seguridad.

Tema 2. Tracción y compresión

Fuerzas interiores y tensiones que se desarrollan en las secciones transversales de una barra a tracción y compresión. Desplazamientos y deformaciones en la tracción. Sistemas estáticamente determinados (isoestáticos) y estáticamente indeterminados (hiperestáticos). El diagrama de fuerza normal. Casos hiperestáticos en la tracción. Dilatación térmica.

Tema 3. Características geométricas de las secciones transversales

Momentos estáticos de la sección. Momentos de inercia de la sección. Ejes principales y momentos principales de inercia.

Tema 4. Flexión (I)

Fuerzas interiores que ocurren en las secciones transversales de las barras a flexión. Diagrama de momento flector, fuerza normal y fuerza cortante. Diagramas en casos de carga puntual, carga uniformemente distribuida y momento flector puntual.

Tema 5. Flexión (II)

Tensiones en el caso de flexión transversal. Desplazamientos en la flexión. Ecuación general de la línea elástica. Resolución por integración de problemas simples. Flexión transversal. Tensiones de corte en vigas compuestas.

Tema 6. Torsión

Deformación de distorsión y tensión de corte. Desplazamientos, deformaciones y tensiones en la torsión de barras cilíndricas sólidas y huecas. Diagrama de momento torsor. Torsión de barras de sección no circular.

Tema 7. Bifurcación del equilibrio en la compresión de vigas

Pandeo. Ecuación de Euler. Carga crítica. Dependencia de la carga crítica con las condiciones de contorno.

Tema 8. Teoría de los estados límites o fallos de componentes

Estado de tensión en un punto. Relación entre tensiones y deformaciones en problemas 3D. Tensiones principales. Tensiones principales en el problema plano. Rotación de tensiones en el plano. Energía de deformación elástica. Energía de deformación por cambio de forma. Tensión equivalente de Von Mises.

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- Profesorado: Isabel Martín Mateos, Carmelo Militello Militello, Viana Guadalupe Suárez
Contenidos prácticos (prácticas específicas de laboratorio)

Práctica 1. Verificación de una estructura de barras plana

Práctica 2. Obtención de los módulos elásticos de vigas de distintos perfiles y materiales a través de la medición de los desplazamientos ante cargas conocidas

Práctica 3. Medida de los desplazamientos transversales en vigas. Comprobación teórica

Práctica 4. Medida experimental de la carga crítica de pandeo de Euler

Práctica 5. Estudio de torsión

Actividades a desarrollar en otro idioma

Los guiones de las prácticas 4 y 5 estarán desarrollados en inglés y los informes correspondientes deberán presentarse en el mismo idioma. Durante las clases se facilitará la adquisición de la terminología básica de la asignatura en lengua inglesa mediante la propuesta de enunciados de problemas en inglés, la consulta de bibliografía en inglés y la creación, como parte de la evaluación continua, de un glosario español - inglés por cada estudiante.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

A TENER EN CUENTA

El número de grupos, su distribución y su composición se ajustarán, en todo momento, a las órdenes que emanen de la Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología (ESIT) e indicaciones del profesorado.

Para el seguimiento de la asignatura será necesario: (1) la participación activa del alumnado durante las clases y (2) el acceso por parte de cada estudiante, con los medios tecnológicos adecuados, al aula virtual de la asignatura de forma continuada a lo largo del cuatrimestre.

CONTENIDOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS DE AULA

Se explicarán los distintos puntos del temario haciendo uso de los medios audiovisuales disponibles y/o mediante enlace a material complementario (libros, páginas web, textos, vídeos, etc.). La metodología consistirá en el desarrollo de un esquema teórico conceptual sobre cada uno de los temas, acompañado de la resolución de problemas tipo. Cada estudiante será responsable de elaborar sus propios apuntes.

De forma preferente, aunque no necesariamente excluyente, se abordará la asignatura de forma invertida, de modo que cada estudiante, como parte de su trabajo autónomo, deberá preparar lo que le indique el profesorado con anterioridad a la clase presencial. Las clases presenciales se destinarán fundamentalmente a la discusión y resolución de dudas, así como a la resolución de problemas (primordial en esta asignatura), en las que el alumnado deberá ocupar un papel central y activo.

Se fomentará la participación activa del alumnado mediante la propuesta de diferentes actividades, de participación obligatoria por parte de todos los estudiantes presentes en el aula, con especial énfasis en las actividades cooperativas.

EXPERIMENTACIÓN EN EL LABORATORIO

Las prácticas de laboratorio de la asignatura permitirán al alumnado la aplicación y comprensión de los conceptos aprendidos en el transcurso de la asignatura. Se enseñará al alumnado el procedimiento experimental necesario para realizar cada uno de los módulos propuestos para dichas prácticas y se aclararán cuantas dudas plantee. Los guiones de las prácticas serán facilitados a través del aula virtual. El alumnado deberá acudir al laboratorio con el guion de la práctica leído y comprendido,

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

así como con todo el material necesario para la elaboración en el propio laboratorio del informe según la plantilla facilitada por el profesorado. Los informes deberán realizarse y entregarse durante el horario de permanencia en el laboratorio. El trabajo de las prácticas comprende el trabajo personal (lectura y comprensión del guion, toma de medidas y cálculos) y la realización del informe de grupo. Las prácticas de laboratorio se complementarán con seminarios específicos (tutorías).

ADECUACIÓN DE COMPETENCIAS

La adecuación de las competencias a las actividades formativas propuestas son las siguientes:

- Comprensión, desarrollo y realización de las prácticas, [14] [O2] [O8][T9]
- Elaboración de informes de prácticas en grupo, [14] [O1] [O6]
- Realización de problemas tipo en clase, [14] [O6]
- Realización de problemas aplicados, [14] [O6]
- Comprensión, aplicación y utilización de la documentación gráfica disponible en el aula virtual [14] [O6]
- Exposición y desarrollo de problemas aplicados en la pizarra [14] [O6]
- Realización de manera autónoma de problemas [14] [O2] [O6]

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	30,00	0,00	30,0	[CB2], [O6], [O1], [14]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	8,00	0,00	8,0	[CB2], [O8], [O2], [T9], [14]
Realización de seminarios u otras actividades complementarias a grupo completo o reducido	1,00	0,00	1,0	[CB2], [O6], [O1], [14]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	45,00	45,0	[CB2], [O6], [O1], [14]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	30,00	30,0	[CB2], [O8], [T9], [14]
Preparación de exámenes	0,00	15,00	15,0	[CB2], [O6], [O1], [14]
Realización de exámenes	6,00	0,00	6,0	[CB2], [O6], [O1], [14]

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	3,00	0,00	3,0	[CB2], [O6], [O1], [14]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	12,00	0,00	12,0	[CB2], [O8], [O2], [T9], [14]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
Total ECTS			6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

Philpot, TA. Mechanics of materials-SI edition. 3ª ed. Wiley, 2013

Bibliografía Complementaria

Gere, JM. Resistencia de materiales. 5ª ed. Madrid: Paraninfo, 2015
 Beer, FP. Mecánica de materiales. 6ª ed. México: McGraw-Hill Interamericana, 2013
 Hibbeler, RC. Mechanics of materials. 2ª ed. Upper Saddle River: Prentice Hall, 1994

Feodosiev, VI. Resistencia de materiales. 1ª ed. Moscú: MIR, 1980

Otros Recursos

Equipamiento para la realización de las prácticas de laboratorio provisto por el Departamento de Ingeniería Industrial. Material elaborado por el profesorado y publicado a través del aula virtual.

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

En conformidad con el Reglamento de evaluación y calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016) y la memoria de verificación inicial del título y sus modificaciones posteriores, el sistema de evaluación y calificación de esta asignatura se basará en las actividades que se indican a continuación:

EVALUACIÓN CONTINUA

Incluirá lo siguiente:

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1) Realización de pruebas teóricas y de ejecución de tareas reales y/o simuladas (20%, máximo 2.0 puntos)

Estas pruebas consistirán en la realización, de forma continuada a lo largo del cuatrimestre, de cuestiones teórico-prácticas que se podrán llevar a cabo tanto de forma presencial como asincrónica en formatos variados (cuestionarios, resolución de problemas individualmente y/o en grupo, exposiciones en clase,...). Se aclara que las actividades presenciales se realizarán siempre dentro del horario oficial asignado a la asignatura. Se fomentará, siempre que sea posible, la autocorrección de estas pruebas como parte del proceso de enseñanza-aprendizaje. Estas pruebas permitirán evaluar fundamentalmente las competencias: [14] [O6]. Será requisito para acceder a la evaluación continua: (1) participar en todas las pruebas propuestas dentro de los plazos establecidos (salvo causas debidamente justificadas en tiempo y forma ante el profesorado) y (2) que la nota final ponderada de todas las actividades de evaluación continua sea 5,0 o superior. La nota asociada a estas actividades se mantendrá durante el curso académico en vigor.

2) Realización de una prueba final (80%, máximo 8.0 puntos)

La prueba final consistirá en un examen escrito que constará de dos partes: (1) cuestionario - tipo test, que también podrá incluir alguna pregunta de respuesta corta - representativo del temario teórico y práctico que se haya impartido durante el curso y (2) un conjunto de problemas a resolver. La prueba final permitirá evaluar fundamentalmente las competencias: [14] [O6]. No podrá superarse la asignatura si no se obtiene una calificación mínima de 5 sobre 10 en cada parte de la prueba final. Para considerar la parte (2) de la prueba, necesariamente se tendrá que haber superado la parte (1). Además, será condición necesaria para lograr el aprobado que se demuestren en todo caso unas destrezas mínimas en la resolución de todos y cada uno de los problemas propuestos y el conocimiento de los conceptos fundamentales de la asignatura.

EVALUACIÓN ALTERNATIVA

El alumnado que no realice la evaluación continua en las condiciones establecidas en esta guía tendrá opción a presentarse a una prueba final, que será del mismo tipo y características que la prueba final descrita para evaluación continua (ver apartado anterior) y se desarrollará en la misma fecha, pudiendo variar las cuestiones y problemas que se planteen a fin de incluir en la evaluación determinados aspectos que se han valorado en evaluación continua.

En el caso de la evaluación alternativa, la prueba representará el 100% de la nota. No podrá superarse la asignatura si no se obtiene una calificación mínima de 5 sobre 10 en cada parte del examen, siendo, además, condición necesaria para lograr el aprobado que se demuestren unas destrezas mínimas en la resolución de todos y cada uno de los problemas propuestos y el conocimiento de los conceptos fundamentales de la asignatura.

PRÁCTICAS DE LABORATORIO

La superación de las prácticas de laboratorio es independiente de la modalidad de evaluación que se escoja, es decir, tanto si el alumnado se acoge a la modalidad de evaluación continua o a la de evaluación alternativa, cada estudiante deberá haber superado las prácticas y haber obtenido una calificación de APTO como condición necesaria para superar la asignatura. En ningún caso se podrá aprobar la asignatura si el módulo de prácticas tiene una calificación de NO APTO.

Cada estudiante deberá asistir a todas las prácticas que componen el módulo práctico. Cada práctica consistirá en la realización de las actividades propuestas según el procedimiento indicado por el profesorado. Las competencias evaluables asociadas al trabajo de prácticas son: [T9] [14] [O1] [O2] [O8].

Respecto a la calificación del módulo de prácticas, el alumnado deberá elaborar un informe (de grupo) por práctica, que deberá realizarse y entregarse durante el período asignado dentro del horario reservado a las prácticas específicas según las instrucciones del profesorado y obtener una calificación de APTO en cada uno de dichos informes para que este módulo se considere APTO. Se considerará APTO todo informe que esté correctamente cumplimentado, sin errores, con una presentación adecuada, que haya sido entregado dentro del plazo marcado y que haya sido elaborado en todos sus apartados de forma colaborativa por todos los estudiantes que componen el grupo (todo esto podrá ser comprobado por el profesorado no solo mediante la lectura de los informes sino también mediante entrevistas individuales con cada estudiante). En caso de existir errores en los informes entregados, el profesorado dará la posibilidad al alumnado afectado de proceder a su subsanación en una única ocasión en un plazo marcado. Una vez superado por esta vía el módulo de prácticas, el mismo se mantendrá APTO durante los dos cursos académicos siguientes. Transcurrido ese tiempo, el alumnado tendrá que repetir nuevamente todas las prácticas.

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

En caso de resultar NO APTO el módulo de prácticas por el procedimiento fijado en el párrafo anterior, los estudiantes, para superar el bloque práctico, podrán presentarse a un examen de todos los contenidos prácticos, en el que deberán obtener una calificación mínima de 5 sobre 10, lo que dará lugar a una calificación de APTO. Dicho examen se realizará junto a la prueba de desarrollo final en horario alternativo (si el examen de desarrollo final es por la tarde, el de laboratorio será por la mañana). La calificación de APTO obtenida por este procedimiento únicamente tendrá vigor en la convocatoria en la que se realice el examen de prácticas.

ACLARACIONES

En último lugar, se aclara que las pruebas de evaluación presenciales se desarrollarán sin ayuda de formulario y que podrán ser motivo de suspenso de cualquier prueba las siguientes situaciones:

- Presentar los resultados numéricos de los problemas en unidades incorrectas o sin unidades
- La falta de limpieza y orden en los desarrollos escritos
- Evidenciar errores conceptuales relevantes en la materia

Los criterios indicados serán aplicados a todas las actividades evaluables, con independencia del idioma en que se encuentren redactadas.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[O6], [CB2], [O1], [O2], [14]	Dominio de los conocimientos teóricos y operativos de la materia. Calidad y corrección de la resolución. Resultados numéricos correctos. Explicaciones, justificaciones y presentación.	80,00 %
Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas	[T9], [O6], [O8], [CB2], [O1], [14]	Conocimiento de los conceptos básicos y resolución de problemas tipo. Calidad y corrección de la resolución. Resultados numéricos correctos. Explicaciones, justificaciones y presentación.	20,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

Tal como establece la memoria del vigente Modifica del título, "el alumnado habrá aprendido a resolver de forma sistemática los problemas y cuestiones relacionados con la asignatura permitiéndole relacionar conceptos y desarrollar criterio profesional para el análisis de las soluciones obtenidas. [T14] [T9]"

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

Los contenidos teóricos se completarán con aplicaciones prácticas de problemas. Los conceptos serán reforzados con las prácticas de laboratorio y tutorías. Para abordar la asignatura, el estudiante deberá repasar y dominar los conceptos y herramientas básicos aprendidas en otras asignaturas previas de la titulación que son esenciales para cursar esta materia

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 13 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

(por ejemplo, cálculo vectorial, fuerzas y momentos) antes del comienzo de las clases.

Debido a necesidades de organización docente, el cronograma de la asignatura mostrado podrá sufrir modificaciones a lo largo del curso.

Segundo cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Tema 1	Problemas tipo: cuerpos en equilibrio. Determinación de cargas externas. Identificación de solicitaciones actuantes.	3.00	4.00	7.00
Semana 2:	Tema 1	Búsqueda de información	3.00	4.00	7.00
Semana 3:	Tema 4	Problemas tipo: elaboración de diagramas de fuerza normal, fuerza cortante y momento flector. Problemas simples.	3.00	5.00	8.00
Semana 4:	Tema 4	Problemas tipo: elaboración de diagramas de fuerza normal, fuerza cortante y momento flector. Problemas más complejos.	3.00	5.00	8.00
Semana 5:	Tema 3	Problemas tipo: cálculo de propiedades geométricas de distintas secciones transversales de diferentes vigas (momentos de inercia, productos de inercia, momentos principales de inercia)	3.00	6.00	9.00
Semana 6:	Tema 2	Problemas tipo: cálculo de los diagramas de fuerza normal, estados de tracción y compresión en sistemas estáticamente determinados (esfuerzos y deformaciones).	3.00	5.00	8.00
Semana 7:	Tema 2	Problemas tipo: cálculo de estructuras planas de barras. Definición de los estados de tensión, reacciones en los apoyos, método de superposición. Práctica de laboratorio.	5.00	5.00	10.00
Semana 8:	Tema 2	Problemas tipo: cálculo de barras a tracción/compresión estáticamente indeterminadas, cálculo de barras a tracción/compresión incluyendo efectos térmicos. Prueba de evaluación continua	3.00	6.00	9.00
Semana 9:	Tema 5	Problemas tipo: dimensionamiento o comprobación de vigas a flexión.	3.00	5.00	8.00

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 14 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 10:	Tema 5	Problemas tipo: dimensionamiento o comprobación de vigas sometidas a distintos estados de carga - esfuerzos normales.	3.00	6.00	9.00
Semana 11:	Tema 5	Problemas tipo: dimensionamiento o comprobación de vigas sometidas a distintos estados de carga – esfuerzos de corte. Dimensionamiento de uniones en vigas. Práctica de laboratorio.	5.00	4.00	9.00
Semana 12:	Tema 5	Problemas tipo: cálculo de deflexiones en vigas, dimensionamiento de vigas por resistencia y rigidez. Práctica de laboratorio. Prueba de evaluación continua	5.00	4.00	9.00
Semana 13:	Tema 6	Problemas tipo: cálculo del diagrama del momento torsor, dimensionamiento de ejes a torsión. Práctica de laboratorio.	5.00	5.00	10.00
Semana 14:	Tema 7	Problemas tipo: cálculo de los estados de carga crítica aplicando la ecuación de Euler, dimensionamiento de elementos a compresión. Práctica de laboratorio.	5.00	5.00	10.00
Semana 15:	Tema 8	Problemas tipo: dimensionamiento de elementos sometidos a cargas combinadas. Problemas de repaso tipo examen. Prueba de evaluación continua	3.00	6.00	9.00
Semana 16 a 18:	Todo el temario	Evaluación y trabajo autónomo	5.00	15.00	20.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 15 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 1):

**Elasticidad y Resistencia de Materiales
(2021 - 2022)**

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Elasticidad y Resistencia de Materiales	Código: 339392103
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Ingeniería Industrial- Área/s de conocimiento: Ingeniería Mecánica- Curso: 2- Carácter: Obligatoria- Duración: Segundo cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

Haber cursado las asignaturas de Cálculo o Fundamentos Matemáticos y Física.

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: NURIA REGALADO RODRIGUEZ
- Grupo: Teoría y prácticas de aula (dos grupos: 2 y 4)
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: NURIA- Apellido: REGALADO RODRIGUEZ- Departamento: Ingeniería Industrial- Área de conocimiento: Ingeniería Mecánica

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1:
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: nuregala@ull.es
- Correo alternativo:
- Web: <http://www.campusvirtual.ull.es>

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	Sala de reuniones/Meet
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:15	17:15	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Sala de reuniones/Meet

Observaciones: 6 horas semanales. Los horarios indicados podrían sufrir modificaciones puntuales por circunstancias sobrevenidas, que serán debidamente informadas al alumnado con la máxima antelación posible. Para una adecuada organización, será necesario concertar cita previa. Por otro lado, si las condiciones así lo aconsejaran, las tutorías se celebrarán de forma telemática, debiendo el estudiante acceder al enlace de Meet que se le facilitará mediante su correo institucional.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	Sala de reuniones/Meet
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:15	17:15	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Sala de reuniones/Meet

Observaciones: 6 horas semanales. Los horarios indicados podrían sufrir modificaciones puntuales por circunstancias sobrevenidas, que serán debidamente informadas al alumnado con la máxima antelación posible. Para una adecuada organización, será necesario concertar cita previa. Por otro lado, si las condiciones así lo aconsejaran, las tutorías se celebrarán de forma telemática, debiendo el estudiante acceder al enlace de Meet que se le facilitará mediante su correo institucional.

Última modificación: **24-06-2021**Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Profesor/a: ISABEL TERESA MARTIN MATEOS						
- Grupo: Prácticas de laboratorio (4 grupos: PE201, PE202, PE401 y PE402) y tutorías (4 grupos: TU201, TU202, TU401 y 402)						
General - Nombre: ISABEL TERESA - Apellido: MARTIN MATEOS - Departamento: Ingeniería Industrial - Área de conocimiento: Ingeniería Mecánica						
Contacto - Teléfono 1: 922 318246 - Teléfono 2: - Correo electrónico: itmartin@ull.es - Correo alternativo: - Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	14:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	3.064
Todo el cuatrimestre		Lunes	08:30	10:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	3.064
Observaciones: El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	14:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	3.064

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Martes	08:00	11:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	3.064
Observaciones: El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.						

Profesor/a: CARMELO MILITELLO MILITELLO						
- Grupo: Prácticas de laboratorio (2 grupos: PE203 y PE403) y tutorías (2 grupos: TU203 y TU403)						
General						
- Nombre: CARMELO						
- Apellido: MILITELLO MILITELLO						
- Departamento: Ingeniería Industrial						
- Área de conocimiento: Ingeniería Mecánica						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318303						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: cmilite@ull.es						
- Correo alternativo:						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	Sala de Reuniones
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	Sala de Reuniones
Observaciones: Debido a circunstancias sobrevenidas el horario puede sufrir cambios eventuales						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	Sala de Reuniones
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	Sala de Reuniones

Observaciones: Debido a circunstancias sobrevenidas el horario puede sufrir cambios eventuales

Profesor/a: VIANA LIDA GUADALUPE SUAREZ

- Grupo: **Prácticas de laboratorio (1 grupo: PE204) y tutorías (1 grupo: TU204)**

General

- Nombre: **VIANA LIDA**
- Apellido: **GUADALUPE SUAREZ**
- Departamento: **Ingeniería Industrial**
- Área de conocimiento: **Ingeniería Mecánica**

Contacto

- Teléfono 1: **922318303**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **vlsuarez@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	Sala de Reuniones
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	Sala de Reuniones

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Observaciones: Debido a circunstancias sobrevenidas el horario y el lugar pueden sufrir cambios eventuales. En el horario previsto también se podrán atender dudas por vía telemática.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	Sala de Reuniones
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	Sala de Reuniones

Observaciones: Debido a circunstancias sobrevenidas el horario y el lugar pueden sufrir cambios eventuales. En el horario previsto también se podrán atender dudas por vía telemática.

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Común a la rama Industrial**
Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

5. Competencias

Específicas

14 - Conocimiento y utilización de los principios de la resistencia de materiales.

Generales

T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

O1 - Capacidad de análisis y síntesis.
O2 - Capacidad de organización y planificación del tiempo.
O6 - Capacidad de resolución de problemas.
O8 - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.

Básicas

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

- Profesorado: Nuria Regalado Rodríguez.
Contenidos teóricos y prácticas de aula

Tema 1. Introducción

Métodos de la resistencia de materiales. Sistema real y esquema de cálculo. Fuerzas exteriores e interiores. Desplazamientos, deformaciones y tensiones. Ley de Hooke. Principio de superposición. Sistemas isoestáticos e hiperestáticos. El ensayo de tracción y compresión. Diagrama. Propiedades mecánicas esenciales del material. Coeficiente de seguridad.

Tema 2. Tracción y compresión

Fuerzas interiores y tensiones que se desarrollan en las secciones transversales de una barra a tracción y compresión. Desplazamientos y deformaciones en la tracción. Sistemas estáticamente determinados (isoestáticos) y estáticamente indeterminados (hiperestáticos). El diagrama de fuerza normal. Casos hiperestáticos en la tracción. Dilatación térmica.

Tema 3. Características geométricas de las secciones transversales

Momentos estáticos de la sección. Momentos de inercia de la sección. Ejes principales y momentos principales de inercia.

Tema 4. Flexión (I)

Fuerzas interiores que ocurren en las secciones transversales de las barras a flexión. Diagrama de momento flector, fuerza normal y fuerza cortante. Diagramas en casos de carga puntual, carga uniformemente distribuida y momento flector puntual.

Tema 5. Flexión (II)

Tensiones en el caso de flexión transversal. Desplazamientos en la flexión. Ecuación general de la línea elástica. Resolución por integración de problemas simples. Flexión transversal. Tensiones de corte en vigas compuestas.

Tema 6. Torsión

Deformación de distorsión y tensión de corte. Desplazamientos, deformaciones y tensiones en la torsión de barras cilíndricas sólidas y huecas. Diagrama de momento torsor. Torsión de barras de sección no circular.

Tema 7. Bifurcación del equilibrio en la compresión de vigas

Pandeo. Ecuación de Euler. Carga crítica. Dependencia de la carga crítica con las condiciones de contorno.

Tema 8. Teoría de los estados límites o fallos de componentes

Estado de tensión en un punto. Relación entre tensiones y deformaciones en problemas 3D. Tensiones principales. Tensiones principales en el problema plano. Rotación de tensiones en el plano. Energía de deformación elástica. Energía de deformación por cambio de forma. Tensión equivalente de Von Mises.

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- Profesorado: Isabel Martín Mateos, Carmelo Militello Militello, Viana Guadalupe Suárez
Contenidos prácticos (prácticas específicas de laboratorio)

Práctica 1. Verificación de una estructura de barras plana
Práctica 2. Obtención de los módulos elásticos de vigas de distintos perfiles y materiales a través de la medición de los desplazamientos ante cargas conocidas
Práctica 3. Medida de los desplazamientos transversales en vigas. Comprobación teórica
Práctica 4. Medida experimental de la carga crítica de pandeo de Euler
Práctica 5. Estudio de torsión

Actividades a desarrollar en otro idioma

Los guiones de las prácticas 4 y 5 estarán desarrollados en inglés y los informes correspondientes deberán presentarse en el mismo idioma. Durante las clases se facilitará la adquisición de la terminología básica de la asignatura en lengua inglesa mediante la propuesta de enunciados de problemas en inglés, la consulta de bibliografía en inglés y la creación, como parte de la evaluación continua, de un glosario español - inglés por cada estudiante.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

A TENER EN CUENTA

El número de grupos, su distribución y su composición se ajustarán, en todo momento, a las órdenes que emanen de la Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología (ESIT) e indicaciones del profesorado.

Para el seguimiento de la asignatura será necesario: (1) la participación activa del alumnado durante las clases y (2) el acceso por parte del estudiante, con los medios tecnológicos adecuados, al aula virtual de la asignatura de forma continuada a lo largo del cuatrimestre.

Será necesario que el alumnado disponga de un ordenador personal o dispositivo similar con acceso a internet, cámara, sonido y micrófono.

CONTENIDOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS DE AULA

Se explicarán los distintos puntos del temario haciendo uso de los medios audiovisuales disponibles y/o mediante enlace a material complementario (libros, páginas web, textos, vídeos, etc.). La metodología consistirá en el desarrollo de un esquema teórico conceptual sobre cada uno de los temas, acompañado de la resolución de problemas tipo. Cada estudiante será responsable de elaborar sus propios apuntes.

De forma preferente, aunque no necesariamente excluyente, se abordará la asignatura de forma invertida, de modo que cada estudiante, como parte de su trabajo autónomo, deberá preparar lo que le indique el profesorado con anterioridad a la clase. Las clases se destinarán fundamentalmente a la discusión y resolución de dudas, así como a la resolución de problemas (primordial en esta asignatura), en las que el estudiantado deberá ocupar un papel central y activo. Se fomentará la participación activa del alumnado mediante la propuesta de diferentes actividades, de participación obligatoria por parte de todos los estudiantes que siguen la clase, con especial énfasis en las actividades cooperativas. Para el seguimiento de la clase online, cuando le corresponda, cada estudiante deberá conectarse mediante el enlace Meet facilitado por el profesorado haciendo uso de su correo institucional, dejando en todo momento la cámara conectada a fin de poder participar activamente.

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

EXPERIMENTACIÓN EN EL LABORATORIO

Las prácticas de laboratorio de la asignatura permitirán al alumnado la aplicación y comprensión de los conceptos aprendidos en el transcurso de la asignatura. Se enseñará al alumnado el procedimiento experimental necesario para realizar cada uno de los módulos propuestos para dichas prácticas y se aclararán cuantas dudas plantee. Los guiones de las prácticas serán facilitados a través del aula virtual. El alumnado deberá acudir al laboratorio con el guion de la práctica leído y comprendido, así como con todo el material necesario para la elaboración en el propio laboratorio del informe según la plantilla facilitada por el profesorado. Los informes deberán realizarse y entregarse durante el horario de permanencia en el laboratorio. El trabajo de las prácticas comprende el trabajo personal (lectura y comprensión del guion, toma de medidas y cálculos) y la realización del informe de grupo. Las prácticas de laboratorio se complementarán con seminarios específicos (tutorías). El profesorado de la asignatura establecerá turnos rotatorios en los subgrupos, siempre dentro de las posibilidades que los grupos elaborados por la ESIT y las circunstancias lo permitan, de forma que intente priorizar que cada estudiante tenga la posibilidad de acudir presencialmente, al menos en una ocasión, al laboratorio para la experimentación y toma de medidas. Una vez obtenidos los datos, si no existiera posibilidad de acomodar presencialmente a todos los grupos, el trabajo en equipo de los miembros de cada subgrupo podrá efectuarse empleando las herramientas para comunicación telemática facilitadas por la ULL.

ADECUACIÓN DE COMPETENCIAS

La adecuación de las competencias a las actividades formativas propuestas son las siguientes:

- Comprensión, desarrollo y realización de las prácticas, [14] [O2] [O8][T9]
- Elaboración de informes de prácticas en grupo, [14] [O1] [O6]
- Realización de problemas tipo en clase, [14] [O6]
- Realización de problemas aplicados, [14] [O6]
- Comprensión, aplicación y utilización de la documentación gráfica disponible en el aula virtual [14] [O6]
- Exposición y desarrollo de problemas aplicados en la pizarra [14] [O6]
- Realización de manera autónoma de problemas [14] [O2] [O6]

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	30,00	0,00	30,0	[CB2], [O6], [O1], [14]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	8,00	0,00	8,0	[CB2], [O8], [O2], [T9], [14]
Realización de seminarios u otras actividades complementarias a grupo completo o reducido	1,00	0,00	1,0	[CB2], [O6], [O1], [14]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	45,00	45,0	[CB2], [O6], [O1], [14]

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	30,00	30,0	[CB2], [O8], [T9], [14]
Preparación de exámenes	0,00	15,00	15,0	[CB2], [O6], [O1], [14]
Realización de exámenes	6,00	0,00	6,0	[CB2], [O6], [O1], [14]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	3,00	0,00	3,0	[CB2], [O6], [O1], [14]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	12,00	0,00	12,0	[CB2], [O8], [O2], [T9], [14]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
Total ECTS			6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

Philpot, TA. Mechanics of materials-SI edition. 3ª ed. Wiley, 2013

Bibliografía Complementaria

Gere, JM. Resistencia de materiales. 5ª ed. Madrid: Paraninfo, 2015
 Beer, FP. Mecánica de materiales. 6ª ed. México: McGraw-Hill Interamericana, 2013
 Hibbeler, RC. Mechanics of materials. 2ª ed. Upper Saddle River: Prentice Hall, 1994

Feodosiev, VI. Resistencia de materiales. 1ª ed. Moscú: MIR, 1980

Otros Recursos

Equipamiento para la realización de las prácticas de laboratorio provisto por el Departamento de Ingeniería Industrial.

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

En conformidad con el Reglamento de evaluación y calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016) y la memoria de verificación inicial del título y sus modificaciones posteriores, el sistema de evaluación y calificación de esta asignatura se basará en las actividades que se indican a continuación:

EVALUACIÓN CONTINUA

Incluirá lo siguiente:

1) Realización de pruebas teóricas y de ejecución de tareas reales y/o simuladas (20%, máximo 2.0 puntos)

Estas pruebas consistirán en la entrega, de forma continuada a lo largo del cuatrimestre, de cuestiones teórico-prácticas que se podrán realizar tanto de forma síncrona como asíncrona en formatos variados (cuestionarios, resolución de problemas individualmente y/o en grupo, exposiciones durante las clases,...) . Se aclara que estas pruebas serán gestionadas a través del aula virtual de la asignatura y que las actividades síncronas se realizarán siempre dentro del horario oficial asignado a la asignatura. Se fomentará, siempre que sea posible, la autocorrección de estas pruebas como parte del proceso de enseñanza-aprendizaje. Estas pruebas permitirán evaluar fundamentalmente las competencias: [14] [O6]. Será requisito para acceder a la evaluación continua: (1) participar en todas las pruebas propuestas dentro de los plazos establecidos (salvo causas debidamente justificadas en tiempo y forma ante el profesorado) y (2) que la nota final ponderada de todas las actividades de evaluación continua sea 5,0 o superior. La nota asociada a estas actividades se mantendrá durante el curso académico en vigor.

2) Realización de una prueba final (80%, máximo 8.0 puntos)

La prueba final consistirá en un examen escrito que constará de dos partes: (1) cuestionario - tipo test, que también podrá incluir alguna pregunta de respuesta corta - representativo del temario teórico y práctico que se haya impartido durante el curso y (2) un conjunto problemas a resolver. La prueba final permitirá evaluar fundamentalmente las competencias: [14] [O6]. No podrá superarse la asignatura si no se obtiene una calificación mínima de 5 sobre 10 en cada parte de la prueba final. Para considerar la parte (2) de la prueba, necesariamente se tendrá que haber superado la parte (1). Además, será condición necesaria para lograr el aprobado que se demuestren en todo caso unas destrezas mínimas en la resolución de todos y cada uno de los problemas propuestos y el conocimiento de los conceptos fundamentales de la asignatura.

EVALUACIÓN ALTERNATIVA

El alumnado que no realice la evaluación continua en las condiciones establecidas en esta guía tendrá opción a presentarse a una prueba final, que será del mismo tipo y características que la prueba final descrita para evaluación continua (ver apartado anterior) y se desarrollará en la misma fecha, pudiendo variar las cuestiones y problemas que se planteen a fin de incluir en la evaluación determinados aspectos que se han valorado en evaluación continua.

En el caso de la evaluación alternativa, la prueba representará el 100% de la nota. No podrá superarse la asignatura si no se obtiene en ella una calificación mínima de 5 sobre 10, siendo, además, condición necesaria para lograr el aprobado que se demuestren unas destrezas mínimas en la resolución de todos y cada uno de los problemas propuestos y el conocimiento de los conceptos fundamentales de la asignatura.

PRÁCTICAS DE LABORATORIO

La superación de las prácticas de laboratorio es independiente de la modalidad que evaluación que se escoja, es decir, tanto si el alumnado se acoge a la modalidad de evaluación continua o a la de evaluación alternativa, cada estudiante deberá haber superado las prácticas y haber obtenido una calificación de APTO como condición necesaria para superar la asignatura. En ningún caso se podrá aprobar la asignatura si el módulo de prácticas tiene una calificación de NO APTO. Cada estudiante deberá asistir a todas las actividades que componen el módulo práctico a las que sean citadas por el profesorado. Cada práctica consistirá en la realización de las actividades propuestas según el procedimiento indicado por el profesorado. Las competencias evaluables asociadas al trabajo de prácticas son: [T9] [14] [O1] [O2] [O8].

Respecto a la calificación del módulo de prácticas, el alumnado deberá elaborar un informe (de grupo) por práctica, que deberá realizarse y entregarse durante el período asignado dentro del horario reservado a las prácticas específicas según las instrucciones del profesorado y obtener una calificación de APTO en cada uno de dichos informes para que este módulo se considere APTO. Se considerará APTO todo informe que esté correctamente cumplimentado, sin errores, con una

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

presentación adecuada, que haya sido entregado dentro del plazo marcado y que haya sido elaborado en todos sus apartados de forma colaborativa por todos los estudiantes que componen el grupo (todo esto podrá ser comprobado por el profesorado no solo mediante la lectura de los informes sino también mediante entrevistas individuales con cada estudiante). En caso de existir errores en los informes entregados, el profesorado dará la posibilidad al alumnado afectado de proceder a su subsanación en una única ocasión en un plazo marcado. Una vez superado por esta vía el módulo de prácticas, el mismo se mantendrá APTO durante los dos cursos académicos siguientes. Transcurrido ese tiempo, el alumnado tendrá que repetir nuevamente todas las prácticas.

En caso de resultar NO APTO el módulo de prácticas por el procedimiento fijado en el párrafo anterior, el estudiantado, para superar el bloque práctico, podrá presentarse a un examen de todos los contenidos prácticos, en el que deberá obtener una calificación mínima de 5 sobre 10, lo que dará lugar a una calificación de APTO. Dicho examen se realizará junto a la prueba de desarrollo final en horario alternativo (si el examen de desarrollo final es por la tarde, el de laboratorio será por la mañana). La calificación de APTO obtenida por este procedimiento únicamente tendrá vigor en la convocatoria en la que se realice el examen de prácticas.

ACLARACIONES

En último lugar, se aclara que las pruebas de evaluación presenciales se desarrollarán sin ayuda de formulario y que podrán ser motivo de suspenso de cualquier prueba las siguientes situaciones:

- Presentar los resultados numéricos de los problemas en unidades incorrectas o sin unidades
- La falta de limpieza y orden en los desarrollos escritos
- Evidenciar errores conceptuales relevantes en la materia

Los criterios indicados serán aplicados a todas las actividades evaluables, con independencia del idioma en que se encuentren redactadas.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[O6], [CB2], [O1], [O2], [14]	Dominio de los conocimientos teóricos y operativos de la materia. Calidad y corrección de la resolución. Resultados numéricos correctos. Explicaciones, justificaciones y presentación.	80,00 %
Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas	[T9], [O6], [O8], [CB2], [O1], [14]	Conocimiento de los conceptos básicos y resolución de problemas tipo. Calidad y corrección de la resolución. Resultados numéricos correctos. Explicaciones, justificaciones y presentación.	20,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

Tal como establece la memoria del vigente Modifica del título, "el alumnado habrá aprendido a resolver de forma sistemática los problemas y cuestiones relacionados con la asignatura permitiéndole relacionar conceptos y desarrollar criterio profesional para el análisis de las soluciones obtenidas. [T14] [T9]"

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 13 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

Los contenidos teóricos se completarán con aplicaciones prácticas de problemas. Los conceptos serán reforzados con las prácticas de laboratorio y tutorías. Para abordar la asignatura, el estudiante deberá repasar y dominar los conceptos y herramientas básicos aprendidas en otras asignaturas previas de la titulación que son esenciales para cursar esta materia (por ejemplo, cálculo vectorial, fuerzas y momentos) antes del comienzo de las clases.

Debido a necesidades de organización docente, el cronograma de la asignatura mostrado podrá sufrir modificaciones a lo largo del curso.

Segundo cuatrimestre

Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Tema 1	Problemas tipo: cuerpos en equilibrio. Determinación de cargas externas. Identificación de solicitaciones actuantes.	3.00	4.00	7.00
Semana 2:	Tema 1	Búsqueda de información	3.00	4.00	7.00
Semana 3:	Tema 4	Problemas tipo: elaboración de diagramas de fuerza normal, fuerza cortante y momento flector. Problemas simples.	3.00	5.00	8.00
Semana 4:	Tema 4	Problemas tipo: elaboración de diagramas de fuerza normal, fuerza cortante y momento flector. Problemas más complejos.	3.00	5.00	8.00
Semana 5:	Tema 3	Problemas tipo: cálculo de propiedades geométricas de distintas secciones transversales de diferentes vigas (momentos de inercia, productos de inercia, momentos principales de inercia)	3.00	6.00	9.00
Semana 6:	Tema 2	Problemas tipo: cálculo de los diagramas de fuerza normal, estados de tracción y compresión en sistemas estáticamente determinados (esfuerzos y deformaciones).	3.00	5.00	8.00
Semana 7:	Tema 2	Problemas tipo: cálculo de estructuras planas de barras. Definición de los estados de tensión, reacciones en los apoyos, método de superposición. Práctica de laboratorio.	5.00	5.00	10.00

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 14 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 8:	Tema 2	Problemas tipo: cálculo de barras a tracción/compresión estáticamente indeterminadas, cálculo de barras a tracción/compresión incluyendo efectos térmicos. Prueba de evaluación continua	3.00	6.00	9.00
Semana 9:	Tema 5	Problemas tipo: dimensionamiento o comprobación de vigas a flexión.	3.00	5.00	8.00
Semana 10:	Tema 5	Problemas tipo: dimensionamiento o comprobación de vigas sometidas a distintos estados de carga - esfuerzos normales.	3.00	6.00	9.00
Semana 11:	Tema 5	Problemas tipo: dimensionamiento o comprobación de vigas sometidas a distintos estados de carga – esfuerzos de corte. Dimensionamiento de uniones en vigas. Práctica de laboratorio.	5.00	4.00	9.00
Semana 12:	Tema 5	Problemas tipo: cálculo de deflexiones en vigas, dimensionamiento de vigas por resistencia y rigidez. Práctica de laboratorio. Prueba de evaluación continua	5.00	4.00	9.00
Semana 13:	Tema 6	Problemas tipo: cálculo del diagrama del momento torsor, dimensionamiento de ejes a torsión. Práctica de laboratorio.	5.00	5.00	10.00
Semana 14:	Tema 7	Problemas tipo: cálculo de los estados de carga crítica aplicando la ecuación de Euler, dimensionamiento de elementos a compresión. Práctica de laboratorio.	5.00	5.00	10.00
Semana 15:	Tema 8	Problemas tipo: dimensionamiento de elementos sometidos a cargas combinadas. Problemas de repaso tipo examen. Prueba de evaluación continua	3.00	6.00	9.00
Semana 16 a 18:	Todo el temario	Evaluación y trabajo autónomo	5.00	15.00	20.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 15 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 0):

**Fundamentos de Ingeniería Electrónica
(2021 - 2022)**

Última modificación: **22-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 19

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Fundamentos de Ingeniería Electrónica	Código: 339392105
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Ingeniería Industrial- Área/s de conocimiento: Tecnología Electrónica- Curso: 2- Carácter: Obligatoria- Duración: Segundo cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

Se requiere de conocimientos en teoría de circuitos

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: ALEJANDRO JOSE AYALA ALFONSO
- Grupo: Teoría (GTPA) y prácticas (GP1, GP2 , GP3 y GP4)
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: ALEJANDRO JOSE- Apellido: AYALA ALFONSO- Departamento: Ingeniería Industrial- Área de conocimiento: Tecnología Electrónica

Última modificación: **22-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 19

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1: **922318249**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **aayala@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.076
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.076

Observaciones: Las tutorías comenzarán desde la primera semana del mes de septiembre de cada curso académico

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.076
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.076

Observaciones: Las tutorías comenzarán desde la primera semana del mes de septiembre de cada curso académico

Profesor/a: OSWALDO BERNABE GONZALEZ HERNANDEZ

- Grupo: **Teoría (GTPA)**

General

- Nombre: **OSWALDO BERNABE**
- Apellido: **GONZALEZ HERNANDEZ**
- Departamento: **Ingeniería Industrial**
- Área de conocimiento: **Tecnología Electrónica**

Última modificación: **22-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 19

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1: **922318295**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **oghdez@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	16:00	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P2.073
Todo el cuatrimestre		Miércoles	13:00	14:30	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	6 (planta primera edif. departamental)
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:30	17:00	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	6 (planta primera edif. departamental)

Observaciones: Ubicación alternativa los miércoles de 13:00 a 14:30 y de 15:30 a 17:00: Laboratorio Electrónica (planta segunda de la Escuela de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval). Las tutorías se realizarán preferentemente de manera telemática, y se deberá solicitar con antelación mediante el sistema de cita previa habilitado en el aula virtual de la asignatura.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P2.073
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P2.073

Última modificación: **22-06-2021**Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 19

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Observaciones: Las tutorías se realizarán preferentemente de manera telemática, y se deberá solicitar con antelación mediante el sistema de cita previa habilitado en el aula virtual de la asignatura.

Profesor/a: SILVESTRE RODRIGUEZ PEREZ

- Grupo: **Teoría (GTPA)**

General

- Nombre: **SILVESTRE**
- Apellido: **RODRIGUEZ PEREZ**
- Departamento: **Ingeniería Industrial**
- Área de conocimiento: **Tecnología Electrónica**

Contacto

- Teléfono 1: **922 845242**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **srdguezp@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
01-09-2021	04-02-2022	Martes	10:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Modulo B, Despacho P2.075
01-09-2021	04-02-2022	Miércoles	10:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Modulo B, Despacho P2.075

Observaciones: Las tutorías serán preferentemente no presenciales/virtuales mediante el envío de un correo electrónico o a través de videoconferencia (Google Meet) y concesión de cita previa. Sin embargo, también se podrán realizar de manera presencial tras la solicitud y concesión de cita previa. Asimismo, el lugar y horario de las tutorías podrán sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma a través del aula virtual.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
07-02-2022	08-07-2022	Martes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	Modulo B, Despacho P2.075

Última modificación: **22-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 19

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

07-02-2022	08-07-2022	Jueves	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	Módulo B, Despacho P2.075
------------	------------	--------	-------	-------	---	---------------------------

Observaciones: Las tutorías serán preferentemente no presenciales/virtuales mediante el envío de un correo electrónico o a través de videoconferencia (Google Meet) y concesión de cita previa. Sin embargo, también se podrán realizar de manera presencial tras la solicitud y concesión de cita previa. Asimismo, el lugar y horario de las tutorías podrán sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma a través del aula virtual.

Profesor/a: BEATRIZ RODRIGUEZ MENDOZA

- Grupo: **Prácticas**

General

- Nombre: **BEATRIZ**
- Apellido: **RODRIGUEZ MENDOZA**
- Departamento: **Ingeniería Industrial**
- Área de conocimiento: **Tecnología Electrónica**

Contacto

- Teléfono 1: **922 845249**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **bmendoza@ull.es**
- Correo alternativo: **bmendoza@ull.edu.es**
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Módulo B, N° P2.063
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Módulo B, N° P2.063

Observaciones: El lugar y el horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma a través del aula virtual. Se requiere hacer uso del sistema de reservas de Cita Previa tanto para una tutoría presencial como en línea, en este último caso se hará uso del Meet google, con la dirección del correo "@ull.edu.es".

Tutorías segundo cuatrimestre:

Última modificación: **22-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 19

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Módulo B, N° P2.063
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Módulo B, N° P2.063

Observaciones: El lugar y el horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma a través del aula virtual. Se requiere hacer uso del sistema de reservas de Cita Previa tanto para una tutoría presencial como en línea, en este último caso se hará uso del Meet google, con la dirección del correo "@ull.edu.es".

Profesor/a: MANUEL JESUS RODRIGUEZ VALIDO

- Grupo: **Prácticas**

General

- Nombre: **MANUEL JESUS**
 - Apellido: **RODRIGUEZ VALIDO**
 - Departamento: **Ingeniería Industrial**
 - Área de conocimiento: **Tecnología Electrónica**

Contacto

- Teléfono 1: **922845035**
 - Teléfono 2:
 - Correo electrónico: **mrvalido@ull.es**
 - Correo alternativo: **mrvalido@ull.edu.es**
 - Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	11:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Zona de despachos en la 2ª Planta y/o Laboratorio de diseño
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	11:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Zona de despachos en la 2ª Planta y/o Laboratorio de diseño

Última modificación: **22-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 19

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	11:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Zona de despachos en la 2ª Planta y/o Laboratorio de diseño
----------------------	--	--------	-------	-------	--	---

Observaciones: El laboratorio de Diseño se encuentra en la segunda planta del edificio, enfrente de la secretaría de la escuela, Las tutorías de los jueves de 9:00-11:00, serán en línea. Para llevar a cabo la tutoría en línea, se hará uso de algunas de las herramientas institucionales disponibles para ello, preferentemente Google Meet, con la dirección del correo mrvalido@ull.edu.es".

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	11:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Zona de despachos en la 2ª Planta y/o Laboratorio de diseño
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	11:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Zona de despachos en la 2ª Planta y/o Laboratorio de diseño
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	11:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Zona de despachos en la 2ª Planta y/o Laboratorio de diseño

Observaciones: El laboratorio de Diseño se encuentra en la segunda planta del edificio, enfrente de la secretaría de la escuela, Las tutorías de los jueves de 9:00-11:00, serán en línea. Para llevar a cabo la tutoría en línea, se hará uso de algunas de las herramientas institucionales disponibles para ello, preferentemente Google Meet, con la dirección del correo mrvalido@ull.edu.es".

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Común a la rama Industrial**
 Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

5. Competencias

Específicas

11 - Conocimientos de los fundamentos de la electrónica.

Última modificación: **22-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 19

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Generales

- T3** - Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- T4** - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Electrónica Industrial.
- T5** - Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.
- T6** - Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.
- T7** - Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.
- T9** - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

- O5** - Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.
- O7** - Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.
- O8** - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.
- O9** - Capacidad para trabajar en equipo de forma eficaz.

Básicas

- CB1** - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- CB2** - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- CB3** - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- CB4** - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- CB5** - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Todos los temas teóricos serán impartidos por el profesor Alejandro José Ayala Alfonso.

La asignatura que se centra en el estudio de los componentes electrónicos discretos así como de circuitos con diodos semiconductores, transistores de bipolares de unión, transistores de efecto campo, amplificadores operacionales y circuitos lógicos.

Tema 1. Circuitos equivalentes
• Equivalentes de Thevenin y Norton.

Última modificación: **22-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 19

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- Cuadripolos. Parámetros Z y h.

Tema 2. El diodo semiconductor

- Introducción.
- Unión PN. El diodo.
- Diodos reales e ideales.
- Tipos de diodos.

Tema 3. Circuitos con diodos

- Recta de carga en DC.
- Análisis para señales débiles. Resistencia dinámica.
- Circuitos rectificadores.
- Fuentes de alimentación. Estabilización.

Tema 4. El BJT.

- Uniones NPN y PNP. El transistor.
- Características estáticas en EC, BC y CC.
- Polarización. Punto Q.
- Estabilidad del punto de operación. Parámetros de estabilidad térmica.
- Circuitos de polarización con compensación térmica.
- Circuito equivalente del transistor. Modelo de parámetros híbridos.

Tema 5. Amplificadores monoetapa y multietapa

- Amplificadores. Conceptos básicos.
- Amplificador de pequeña señal. Análisis gráfico. Recta de carga en AC.
- Circuito equivalente a frecuencias medias. Impedancias de entrada y salida.
- Ganancias en tensión y corriente a frecuencias medias.
- Circuito equivalente a frecuencias bajas. Impedancias de entrada y salida.
- Ganancias en tensión y corriente a frecuencias bajas.
- Circuito equivalente a frecuencias altas. Impedancias de entrada y salida.
- Ganancias en tensión y corriente a frecuencias altas.
- Parámetros Avoc y Aisc.
- Amplificadores multietapa.

Tema 6. Amplificadores sintonizados

- Características fundamentales. Utilidad.
- Circuito equivalente. Impedancias de entrada y salida.
- Ganancia en tensión. Ancho de banda.

Tema 7. Amplificadores realimentados

- Características fundamentales. Utilidad.
- Amplificadores realimentados en tensión.
- Amplificadores realimentados en corriente.
- Osciladores. Criterios de Barkhausen.

Tema 8. Amplificadores diferenciales

- Características fundamentales. Utilidad.
- Polarización en DC.

Última modificación: **22-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 19

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- Circuito equivalente.
- Ganancias en tensión.
- Impedancias de entrada y salida.

Tema 9. Transistores de efecto campo: El J-FET y el MOS-FET

- Características fundamentales. Principios de funcionamiento.
- Polarización.
- Circuitos equivalentes. Modelo de pequeña señal.

Tema 10. El amplificador operacional

- Características fundamentales. Utilidad.
- Etapas básicas en un AO.
- Tensión de offset.
- Impedancias de entrada y salida en lazo cerrado.
- Circuitos básicos con A.O.
- Introducción a la simulación analógica.
- Filtros activos.

- Todas las sesiones prácticas serán impartidas por Alejandro José Ayala Alfonso.

Práctica 1.- Circuitos en DC y con diodo. Montaje de un circuito en DC. Equivalente Thevenin entre dos terminales. Curva característica de un diodo. Circuito con diodo, determinación teórica y práctica del punto Q

Práctica 2.- Amplificador monoetapa. Montaje de un amplificador en Clase A mediante BJT. Determinación experimental del punto Q y diagrama de Bode. Comparación de los resultados experimentales con los obtenidos en clases prácticas en el aula. Montaje de un oscilador.

Práctica 3.- Circuitos con amplificadores operacionales. Montaje de diferentes circuitos haciendo uso del UA741.

Actividades a desarrollar en otro idioma

- Tarea a realizar: Diseño de un circuito con diodos, transistores o amplificadores operacionales.

Mediante un trabajo, los alumnos realizarán el diseño de un circuito con diodos, transistores y amplificadores operacionales (emplearán uno o dos de los componentes electrónicos anteriormente citados, de igual o diferente tipo), donde harán uso de las hojas características en inglés de los componentes activos empleados (Datasheets) y redactarán el informe final en dicho idioma o, como mínimo, incluirán durante su redacción un resumen en inglés con una extensión no inferior a las quinientas palabras. Para su evaluación, se tendrá especialmente en cuenta que el alumno haya hecho uso de la terminología técnica de electrónica en inglés.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La asignatura presenta un enfoque eminentemente experimental donde se destinan un total de 20 horas presenciales a las clases teóricas mientras que el resto tiene carácter práctico.

La metodología seguida está basada en el aprendizaje por módulos de objetivos. En ese sentido, el contenido de la materia esta dividido en cinco bloques secuenciales que están relacionados entre si, comenzando por el estudio de componentes electrónicos básicos como los diodos y finalizando por otros más complejos como los amplificadores operacionales. Los

Última modificación: **22-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 19

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

bloques serían: diodos, transistor bipolar de unión (BJT), amplificadores, transistores de efecto campo y amplificador operacional.

Para su estudio, las clases teóricas aportan los conocimientos fundamentales sobre los que se apoyan tanto las clases prácticas de problemas como de laboratorio. Ambas, permiten ahondar en todas las competencias generales del título desarrolladas en esta signatura, especialmente en lo referente al razonamiento crítico, análisis lógico y capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica, entre otros.

Por último, se ha recurrido a que los alumnos realicen un trabajo (10 horas de trabajo autónomo) donde han de ser capaces de diseñar un circuito haciendo uso de bibliografía en inglés y presentar la memoria del mismo escrita en dicho idioma.

Para las clases teóricas se hace uso de la pizarra con la ayuda, cuando es necesario, de transparencias. Entre las anteriores, las clases prácticas de problemas se intercalan a lo largo del curso en una proporción aproximada del 50% para cada una.

Los alumnos disponen en el entorno virtual de la ULL de todas las hojas de problemas de los diferentes bloques que conforman la asignatura, parte de los cuales serán resueltos en las horas presenciales y el resto en las horas de trabajo autónomo contabilizado para el estudio de las clases prácticas de problemas.

Para las prácticas de laboratorio, los alumnos dispondrán en el mismo entorno virtual de los correspondientes guiones con suficiente antelación. De esta forma, éstos antes de acudir al laboratorio pueden descargar toda la información de la práctica a realizar ese día. No obstante, al inicio de cada sesión, el profesor explicará en la pizarra los aspectos más importantes a desarrollar, resolviendo las posibles dudas que puedan surgir.

Tanto para la resolución de hojas de problemas como para la preparación de las prácticas (lectura de guiones), los alumnos disponen de 30 horas de trabajo autónomo, que se completan con otras tantas para la preparación de exámenes y 20 para el estudio/preparación de clases teóricas.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	20,00	0,00	20,0	[CB5], [O7], [T9], [T7], [T3], [11]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	21,00	0,00	21,0	[CB5], [CB2], [O9], [O8], [O7], [O5], [T9], [T7], [T6], [T5], [T4], [11]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	10,00	10,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O9], [O8], [O7], [O5], [T9], [T7], [T6], [T5], [T4], [T3], [11]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	20,00	20,0	[O7], [O5], [T9], [T7], [T6], [T5], [T4], [T3], [11]

Última modificación: **22-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 19

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	30,00	30,0	[CB5], [CB3], [O9], [O8], [O7], [O5], [T9], [T7], [T6], [T5], [T4], [T3], [11]
Preparación de exámenes	0,00	30,00	30,0	[O9], [O7], [O5], [T4], [T3], [11]
Realización de exámenes	4,00	0,00	4,0	[O8], [O7], [11]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	3,00	0,00	3,0	[O7], [11]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	12,00	0,00	12,0	[CB5], [CB2], [O9], [O8], [O7], [O5], [T9], [T7], [T6], [T5], [T4], [11]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
Total ECTS			6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

Principios de Electrónica, A.P. Malvino, Ed. McGraw-Hill. Diseño Electrónico. Circuitos y sistemas, C.J. Savant Jr. y otros, Ed. Prentice Hall.

Bibliografía Complementaria

[Circuitos Electrónicos. Análisis, simulación y diseño](#), Norbert R. Malik, Ed. Prentice Hall.
[Circuitos Electrónicos. Discretos e integrados](#). Donald L. Schilling y Charles Belove. Ed. McGraw-Hill

Otros Recursos

Hojas de características de componentes electrónicos:- www.alldatasheet.com- <http://es.rs-online.com/web/>- <http://es.farnell.com/jsp/home/homepage.jsp?CMP=KNC-GES-FES-GEN-PFB&mkv=sOusUxkf>

9. Sistema de evaluación y calificación

Última modificación: **22-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 13 de 19

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Descripción

A continuación se recogen las consideraciones más relevantes relacionadas con la evaluación de la asignatura que se establecen en el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016) o el que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la Memoria de Verificación inicial del título o posteriores modificaciones.

EVALUACIÓN CONTINUA

La evaluación del alumnado se realizará de acuerdo a los siguientes apartados:

- Pruebas de desarrollo [competencias 11 y O5].
- Informe de trabajo y proyecto [competencias T7, T9, O7, O8, O9, 11, CB1, CB2, CB3, CB4 y CB5].
- Pruebas de ejecución de tareas reales y/o simuladas [competencias O5, O7, O8 y 11].

La consecución de los objetivos se valorará de acuerdo con los siguientes criterios:

- Realización de pruebas de desarrollo (Examen de teoría y problemas, 70%, 7 puntos).
- Informe de trabajo y proyecto (10%, 1 punto). De este punto, 0,25 se emplearán en evaluar la "actividad desarrollada en otro idioma" en lo referente al uso correcto del inglés técnico.
- Pruebas de ejecución de tareas reales y/o simuladas (Examen de prácticas, 20%, 2 puntos).

La calificación final de cada estudiante corresponderá a la suma de las puntuaciones obtenidas en los apartados a), b) y c). No obstante, para que ello tenga lugar, será necesario obtener, al menos, una calificación de 3,5 puntos (sobre 7) en el apartado a). De no ser así, la nota final sería la obtenida en dicho apartado a).

Las calificaciones alcanzadas en los apartados b) y c) serán válidas para todas las convocatorias del curso académico.

En el Método de Evaluación Continua, la asistencia a las prácticas de laboratorio es obligatoria. En caso que el/la estudiante no asista a todas las sesiones prácticas de laboratorio, la evaluación se realizará haciendo uso del Método de Evaluación Alternativa.

EVALUACIÓN ALTERNATIVA

La evaluación del alumnado se efectuará de acuerdo a los siguientes apartados:

- Realización de pruebas de desarrollo (Examen de teoría y problemas, 70%, 7 puntos) [competencias 11 y O5].
- Pruebas de ejecución de tareas reales en el laboratorio (examen práctico en el laboratorio), donde harán uso de las hojas características de componentes en inglés (datasheets) y su redacción se realizará en dicho idioma (30%, 3 puntos) [competencias T7, T9, O5, O7, O8, O9, 11, CB1, CB2, CB3, CB4 y CB5]. En este caso, de estos 3 puntos, 0,5 se emplearán en evaluar la "actividad desarrollada en otro idioma" en lo referente al uso correcto del inglés técnico.

Las pruebas d) se realizarán en la fecha, hora y lugar señalados por el Centro, mientras que las e) tendrán lugar el mismo día que las anteriores, pero en horario complementario, en el Laboratorio de Electrónica sito en la planta cero del Edificio de las antiguas Facultades de Física y Matemáticas (cabe la posibilidad de que dichas pruebas se realicen en las nuevas dependencias del Dpto. de Ingeniería Industrial en el Edificio de la Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología pero, de ser así, el alumnado sería convenientemente informado con la suficiente antelación). Es decir, si las primeras son en horario de

Última modificación: **22-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 14 de 19

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

tarde, las e) lo serán en el Laboratorio de Electrónica en horario de mañana y viceversa. Si como resultado de lo anteriormente expuesto, la celebración de las pruebas e) se tuviera que realizar en horario de mañana, éstas se harían a las 9:00 horas y a las 15:00h si fueran en horario de tarde.

En caso de que las pruebas de desarrollo d) estuvieran fijadas por el centro durante un sábado, las de tareas reales en el laboratorio e) se celebrarían a las 9:00h del siguiente lunes, o el martes si el lunes fuera festivo.

La calificación final del alumno corresponderá a la suma de las puntuaciones obtenidas en los apartados d) y e). No obstante, para que ello tenga lugar, será necesario obtener, al menos, una calificación de 3,5 y 1,5 puntos, respectivamente, en dichos apartados. De no ser así, la nota final sería la media de ambos apartados.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas de desarrollo	[O8], [11], [O7]	<ul style="list-style-type: none"> - Demostrar conocimientos sobre fundamentos de electrónica. - Expresarse con concreción y adecuadamente al comunicar ideas por escrito en el desarrollo de preguntas teóricas. - Demostrar, con la resolución de problemas, su capacidad de razonamiento. 	70,00 %
Trabajos y proyectos	[T3], [T4], [T6], [T7], [T9], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [11], [T5], [O5], [O7], [O9]	<ul style="list-style-type: none"> - Capacidad para enfrentar de manera crítica, de forma individual o en grupo, la resolución de problemas de diseño en el campo de la electrónica. - Capacidad de aplicar conocimientos teóricos a la práctica. 	10,00 %
Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas	[O8], [11], [O7]	<ul style="list-style-type: none"> - Demostrar razonamiento crítico. - Capacidad de interpretar resultados y realizar medidas. - Capacidad de resolver problemas prácticos relacionados con la electrónica. - Capacidad de aplicar conocimientos teóricos a la práctica. 	20,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá ser capaz de:

- Adquirir los conocimientos básicos en el campo de la electrónica que le van a capacitar para aprender nuevos métodos y teorías.
- Desarrollar la capacidad de resolver problemas y toma de decisiones tan frecuentes en el caso del diseño electrónico.
- Adquirir experiencia práctica en el manejo de dispositivos electrónicos de medida: osciloscopio, generadores de señal, frecuencímetros, analizador lógico, etc.
- Acostumbrarse a trabajar con reglamentos y especificaciones técnicas en lengua inglesa.

Última modificación: **22-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 15 de 19

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

La asignatura se desarrolla en 15 semanas, durante el segundo cuatrimestre, según la siguiente distribución en lo referente a las horas presenciales del alumno:

- 20 horas de clase de contenido teórico en el aula de clase.
- 33 horas de clase de contenido práctico, repartidas en 12 horas/alumno de prácticas de laboratorio y 21 horas de clases prácticas de problemas en el aula.

Tanto las clases teóricas como las de problemas se impartirán en el Aula 3 del Edificio de Física y Matemáticas, mientras que las prácticas de laboratorio se realizarán en el Laboratorio de Electrónica sito en la planta baja del mismo edificio o en las nuevas instalaciones del Departamento de Ingeniería Industrial situadas en el edificio de la Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología.

Teniendo en cuenta que el contenido de la materia a impartir en el aula es aproximadamente de un 50% de teoría y otro tanto para los problemas, no se dedicaran horas concretas para la resolución de problemas o la impartición de teoría, sino que ambas se irán intercalando a lo largo del desarrollo de la asignatura según sea necesario.

Por otro lado, se dedicarán:

- 3 horas de tutoría presencial en el aula ubicadas al final de curso para resolver cuestiones/dudas relativas a toda la materia impartida durante el curso.
- 4 horas para realizar exámenes.

Resumen:

Utilización del aula:

Se dispone de una reserva de 3 horas semanales del Aula 3 (2 horas los miércoles de 15:00 a 17:00 y 1 hora los jueves de 16:00 a 17:00 h), lo que hace un total de 45 horas en el cuatrimestre. Como resumen, éstas serán invertidas en:

- Teoría (20h) + problemas (21h) + tutoría presencial (3h) (Total 44 horas).

Por otro lado, tendríamos:

- 4 horas para la realización de exámenes (en aula a definir por el Centro).
- 12 horas de prácticas de laboratorio.

Las tres horas de tutoría presencial situadas al final del cuatrimestre se impartirán en el aula de clase y se dedicarán a resolver posibles dudas generales de toda la asignatura.

Utilización del laboratorio:

La sesiones tendrán lugar los miércoles de 9:00 a 13:00 horas en el laboratorio antes indicado y se realizaran, a ser posible, una vez vista la teoría.

Aula virtual:

Los alumnos disponen del aula virtual como medio para la aclaración de dudas puntuales con el profesor, consulta de hojas de problemas, acceder avisos/noticias de carácter general sobre la signatura, calificaciones, etc.

LA DISTRIBUCIÓN DE LAS ACTIVIDADES POR SEMANA ES ORIENTATIVA, PUEDE SUFRIR CAMBIOS SEGÚN LAS

Última modificación: **22-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 16 de 19

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

NECESIDADES DE ORGANIZACIÓN DOCENTE

Segundo cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	1	Clases teóricas/problemas: Dipolos y cuádrupolos. Preparación de clases teóricas y prácticas.	3.00	3.00	6.00
Semana 2:	2	Clases teóricas/problemas: Unión PN. El diodo. Diodos ideales y reales. Preparación de clases teóricas y prácticas.	3.00	3.00	6.00
Semana 3:	2,3	Clases teóricas/problemas: Tipos de diodos. Recta de carga. Práctica 1.- Circuitos en DC y con diodo (GP1). Preparación de clases teóricas y prácticas.	4.00	3.00	7.00
Semana 4:	3	Clases teóricas/problemas: Circuitos rectificadores. Fuentes de alimentación. Práctica 1.- Circuitos en DC y con diodo (GP2). Preparación de clases teóricas y prácticas.	4.00	3.00	7.00
Semana 5:	4	Clases teóricas/problemas: Uniones PNP y NPN. Determinación del punto Q. Práctica 1.- Circuitos en DC y con diodo (GP3). Preparación de clases teóricas y prácticas.	4.00	3.00	7.00
Semana 6:	4	Clases teóricas/problemas: Estabilidad punto Q. Circuito equivalente BJT. Parámetro híbridos. Práctica 1.- Circuitos en DC y con diodo (GP4). Trabajo 1º de desarrollo en grupo en caso de no haber un trabajo único. Preparación de clases teóricas y prácticas.	4.00	3.00	7.00
Semana 7:	5	Clases teóricas/problemas: amplificador monoetapa a frecuencias medias. Práctica 2.- Amplificador monoetapa (GP1). Preparación de clases teóricas y prácticas.	4.00	3.00	7.00
Semana 8:	5	Clases teóricas/problemas: el monoetapa a frecuencias bajas y altas. Parámetros de estabilidad térmica. Multietapas. Práctica 2.- Amplificador monoetapa (GP2). Preparación de clases teóricas y prácticas.	4.00	3.00	7.00

Última modificación: **22-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 17 de 19

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 9:	6,7	Clases teóricas/problemas: amplificadores sintonizados y realimentados. Práctica 2.- Amplificador monoetapa (GP3). Trabajo de desarrollo en grupo. Preparación de clases teóricas y prácticas.	4.00	6.00	10.00
Semana 10:	8	Clases teóricas/problemas: amplificadores diferenciales. Práctica 2.- Amplificador monoetapa (GP4). Trabajo de desarrollo en grupo. Preparación de clases teóricas y prácticas.	4.00	6.00	10.00
Semana 11:	9	Clases teóricas/problemas: transistor de efecto campo JFET. Amplificadores. Práctica 3.- Circuitos con amplificadores operacionales (GP1). Trabajo de desarrollo en grupo. Preparación de clases teóricas y prácticas.	4.00	5.00	9.00
Semana 12:	9, 10	Clases teóricas/problemas: transistor de efecto campo MOS-FET. Amplificadores. Clases teóricas/problemas: El amplificador operacional. Introducción. Práctica 3.- Circuitos con amplificadores operacionales (GP2). Trabajo de desarrollo en grupo. Preparación de clases teóricas y prácticas. Preparación exámenes	4.00	5.00	9.00
Semana 13:	10	Clases teóricas/problemas: el A.O. Circuitos básicos. Simulación analógica. Práctica 3.- Circuitos con amplificadores operacionales (GP3). Trabajo de desarrollo en grupo. Entrega del "informe de trabajo y proyecto". Preparación de clases teóricas y prácticas. Preparación exámenes	4.00	6.00	10.00
Semana 14:	10	Clases teóricas/problemas: el A.O. Filtros activos. Práctica 3.- Circuitos con amplificadores operacionales (GP4). Preparación exámenes Preparación de clases teóricas y prácticas.	3.00	4.00	7.00
Semana 15:		Tutorías de aula: repaso de problemas del curso. Preparación exámenes Pruebas de ejecución de tareas reales y/o simuladas en laboratorio: Examen práctico de laboratorio.	7.00	4.00	11.00

Última modificación: **22-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 18 de 19

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 16 a 18:		Preparación de exámenes	0.00	30.00	30.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **22-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 19 de 19

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 1):

**Fundamentos de Ingeniería Electrónica
(2021 - 2022)**

Última modificación: **22-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Fundamentos de Ingeniería Electrónica	Código: 339392105
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Ingeniería Industrial- Área/s de conocimiento: Tecnología Electrónica- Curso: 2- Carácter: Obligatoria- Duración: Segundo cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

Se requiere de conocimientos en teoría de circuitos

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: ALEJANDRO JOSE AYALA ALFONSO
- Grupo: Teoría (GTPA) y prácticas (GP1, GP2 , GP3 y GP4)
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: ALEJANDRO JOSE- Apellido: AYALA ALFONSO- Departamento: Ingeniería Industrial- Área de conocimiento: Tecnología Electrónica

Última modificación: **22-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1: **922318249**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **aayala@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.076
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.076

Observaciones: Las tutorías comenzarán desde la primera semana del mes de septiembre de cada curso académico

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.076
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.076

Observaciones: Las tutorías comenzarán desde la primera semana del mes de septiembre de cada curso académico

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Común a la rama Industrial**
 Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

5. Competencias

Última modificación: **22-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Específicas

11 - Conocimientos de los fundamentos de la electrónica.

Generales

- T3** - Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- T4** - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Electrónica Industrial.
- T5** - Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.
- T6** - Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.
- T7** - Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.
- T9** - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

- O5** - Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.
- O7** - Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.
- O8** - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.
- O9** - Capacidad para trabajar en equipo de forma eficaz.

Básicas

- CB1** - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- CB2** - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- CB3** - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- CB4** - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- CB5** - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Todos los temas teóricos serán impartidos por el profesor Alejandro José Ayala Alfonso.

La asignatura que se centra en el estudio de los componentes electrónicos discretos así como de circuitos con diodos

Última modificación: **22-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

semiconductores, transistores de bipolares de unión, transistores de efecto campo, amplificadores operacionales y circuitos lógicos.

Tema 1. Circuitos equivalentes

- Equivalentes de Thevenin y Norton.
- Cuadripolos. Parámetros Z y h.

Tema 2. El diodo semiconductor

- Introducción.
- Unión PN. El diodo.
- Diodos reales e ideales.
- Tipos de diodos.

Tema 3. Circuitos con diodos

- Recta de carga en DC.
- Análisis para señales débiles. Resistencia dinámica.
- Circuitos rectificadores.
- Fuentes de alimentación. Estabilización.

Tema 4. El BJT.

- Uniones NPN y PNP. El transistor.
- Características estáticas en EC, BC y CC.
- Polarización. Punto Q.
- Estabilidad del punto de operación. Parámetros de estabilidad térmica.
- Circuitos de polarización con compensación térmica.
- Circuito equivalente del transistor. Modelo de parámetros híbridos.

Tema 5. Amplificadores monoetapa y multietapa

- Amplificadores. Conceptos básicos.
- Amplificador de pequeña señal. Análisis gráfico. Recta de carga en AC.
- Circuito equivalente a frecuencias medias. Impedancias de entrada y salida.
- Ganancias en tensión y corriente a frecuencias medias.
- Circuito equivalente a frecuencias bajas. Impedancias de entrada y salida.
- Ganancias en tensión y corriente a frecuencias bajas.
- Circuito equivalente a frecuencias altas. Impedancias de entrada y salida.
- Ganancias en tensión y corriente a frecuencias altas.
- Parámetros Avoc y Aisc.
- Amplificadores multietapa.

Tema 6. Amplificadores sintonizados

- Características fundamentales. Utilidad.
- Circuito equivalente. Impedancias de entrada y salida.
- Ganancia en tensión. Ancho de banda.

Tema 7. Amplificadores realimentados

- Características fundamentales. Utilidad.
- Amplificadores realimentados en tensión.
- Amplificadores realimentados en corriente.

Última modificación: **22-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- Osciladores. Criterios de Barkhausen.

Tema 8. Amplificadores diferenciales

- Características fundamentales. Utilidad.
- Polarización en DC.
- Circuito equivalente.
- Ganancias en tensión.
- Impedancias de entrada y salida.

Tema 9. Transistores de efecto campo: El J-FET y el MOS-FET

- Características fundamentales. Principios de funcionamiento.
- Polarización.
- Circuitos equivalentes. Modelo de pequeña señal.

Tema 10. El amplificador operacional

- Características fundamentales. Utilidad.
- Etapas básicas en un AO.
- Tensión de offset.
- Impedancias de entrada y salida en lazo cerrado.
- Circuitos básicos con A.O.
- Introducción a la simulación analógica.
- Filtros activos.

- Todas las sesiones prácticas serán impartidas por Alejandro José Ayala Alfonso.

Práctica 1.- Circuitos en DC y con diodo. Montaje de un circuito en DC. Equivalente Thevenin entre dos terminales. Curva característica de un diodo. Circuito con diodo, determinación teórica y práctica del punto Q

Práctica 2.- Amplificador monoetapa. Montaje de un amplificador en Clase A mediante BJT. Determinación experimental del punto Q y diagrama de Bode. Comparación de los resultados experimentales con los obtenidos en clases prácticas en el aula. Montaje de un oscilador.

Práctica 3.- Circuitos con amplificadores operacionales. Montaje de diferentes circuitos haciendo uso del UA741.

Actividades a desarrollar en otro idioma

- Tarea a realizar: Diseño de un circuito con diodos, transistores o amplificadores operacionales.

Mediante un trabajo, los alumnos realizarán el diseño de un circuito con diodos, transistores y amplificadores operacionales (emplearán uno o dos de los componentes electrónicos anteriormente citados, de igual o diferente tipo), donde harán uso de las hojas características en inglés de los componentes activos empleados (Datasheets) y redactarán el informe final en dicho idioma o, como mínimo, incluirán durante su redacción un resumen en inglés con una extensión no inferior a las quinientas palabras. Para su evaluación, se tendrá especialmente en cuenta que el alumno haya hecho uso de la terminología técnica de electrónica en inglés.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

Última modificación: **22-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Teniendo en cuenta el carácter presencial de la Universidad de La Laguna y de sus titulaciones, se procurará obtener la máxima presencialidad posible compatible con las condiciones sanitarias recomendadas por el Ministerio de Sanidad. Se intentará que la presencialidad anteriormente aludida sea la máxima posible en aquellas actividades formativas de carácter práctico o experimental, como es el caso de las prácticas de laboratorio.

Respecto a las clases a grupos de teoría, se impartirán a través del sistema de streaming instalado en las aulas con apoyo del Google Meet, pudiendo complementarse mediante el uso de tabletas gráficas y transparencias proyectadas en la pantalla.

Dicho lo anterior, indicar que la asignatura presenta un enfoque eminentemente experimental donde se destinan un total de 20 horas presenciales a las clases teóricas mientras que el resto tiene carácter práctico.

La metodología seguida está basada en el aprendizaje por módulos de objetivos. En ese sentido, el contenido de la materia esta dividido en cinco bloques secuenciales que están relacionados entre si, comenzando por el estudio de componentes electrónicos básicos como los diodos y finalizando por otros más complejos como los amplificadores operacionales. Los bloques serían: diodos, transistor bipolar de unión (BJT), amplificadores, transistores de efecto campo y amplificador operacional.

Para su estudio, las clases teóricas aportan los conocimientos fundamentales sobre los que se apoyan tanto las clases prácticas de problemas como de laboratorio. Ambas, permiten ahondar en todas las competencias generales del título desarrolladas en esta signatura, especialmente en lo referente al razonamiento crítico, análisis lógico y capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica, entre otros.

Por último, se ha recurrido a que los alumnos realicen un trabajo (10 horas de trabajo autónomo) donde han de ser capaces de diseñar un circuito haciendo uso de bibliografía en inglés y presentar la memoria del mismo escrita en dicho idioma. Para las clases teóricas se hace uso de la pizarra con la ayuda, cuando es necesario, de transparencias. Entre las anteriores, las clases prácticas de problemas se intercalan a lo largo del curso en una proporción aproximada del 50% para cada una.

Los alumnos disponen en el entorno virtual de la ULL de todas las hojas de problemas de los diferentes bloques que conforman la asignatura, parte de los cuales serán resueltos en las horas presenciales y el resto en las horas de trabajo autónomo contabilizado para el estudio de las clases prácticas de problemas.

Para las prácticas de laboratorio, los alumnos dispondrán en el mismo entorno virtual de los correspondientes guiones con suficiente antelación. De esta forma, éstos antes de acudir al laboratorio pueden descargar toda la información de la práctica a realizar ese día. No obstante, al inicio de cada sesión, el profesor explicará en la pizarra los aspectos más importantes a desarrollar, resolviendo las posibles dudas que puedan surgir.

Tanto para la resolución de hojas de problemas como para la preparación de las prácticas (lectura de guiones), los alumnos disponen de 30 horas de trabajo autónomo, que se completan con otras tantas para la preparación de exámenes y 20 para el estudio/preparación de clases teóricas.

El alumnado necesitará disponer de un ordenador o dispositivo con conexión a internet (cámara y micrófono) para el acceso a los programas autorizados por la Universidad para la participación en videoconferencias. Esta necesidad es tanto para poder visualizar las clases por videoconferencia, para participar en cualquier otra actividad en línea y las pruebas de evaluación, en el caso que éstas no puedan ser presenciales.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	20,00	0,00	20,0	[CB5], [O7], [T9], [T7], [T3], [11]

Última modificación: **22-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	21,00	0,00	21,0	[CB5], [CB2], [O9], [O8], [O7], [O5], [T9], [T7], [T6], [T5], [T4], [11]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	10,00	10,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O9], [O8], [O7], [O5], [T9], [T7], [T6], [T5], [T4], [T3], [11]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	20,00	20,0	[O7], [O5], [T9], [T7], [T6], [T5], [T4], [T3], [11]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	30,00	30,0	[CB5], [CB3], [O9], [O8], [O7], [O5], [T9], [T7], [T6], [T5], [T4], [T3], [11]
Preparación de exámenes	0,00	30,00	30,0	[O9], [O7], [O5], [T4], [T3], [11]
Realización de exámenes	4,00	0,00	4,0	[O8], [O7], [11]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	3,00	0,00	3,0	[O7], [11]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	12,00	0,00	12,0	[CB5], [CB2], [O9], [O8], [O7], [O5], [T9], [T7], [T6], [T5], [T4], [11]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
Total ECTS			6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

Principios de Electrónica, A.P. Malvino, Ed. McGraw-Hill. Diseño Electrónico. Circuitos y sistemas, C.J. Savant Jr. y otros, Ed. Prentice Hall.

Bibliografía Complementaria

Última modificación: **22-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

[Circuitos Electrónicos. Análisis, simulación y diseño](#), Norbert R. Malik, Ed. Prentice-Hall.
[Circuitos Electrónicos. Discretos e integrados](#). Donald L. Schilling y Charles Belove. Ed. McGraw-Hill

Otros Recursos

Hojas de características de componentes electrónicos:- www.alldatasheet.com- <http://es.rs-online.com/web/http://es.farnell.com/jsp/home/homepage.jsp?CMP=KNC-GES-FES-GEN-PFB&mckv=sOusUxkfu>

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

A continuación se recogen las consideraciones más relevantes relacionadas con la evaluación de la asignatura que se establecen en el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016) o el que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la Memoria de Verificación inicial del título o posteriores modificaciones.

EVALUACIÓN CONTINUA

La evaluación del alumnado se realizará de acuerdo a los siguientes apartados:

- Pruebas de desarrollo [competencias 11 y O5].
- Informe de trabajo y proyecto [competencias T7, T9, O7, O8, O9, 11, CB1, CB2, CB3, CB4 y CB5].
- Pruebas de ejecución de tareas reales y/o simuladas [competencias O5, O7, O8 y 11].

La consecución de los objetivos se valorará de acuerdo con los siguientes criterios:

- Realización de pruebas de desarrollo (Examen de teoría y problemas, 70%, 7 puntos).
 - Informe de trabajo y proyecto (10%, 1 punto). De este punto, 0,25 se emplearán en evaluar la "actividad desarrollada en otro idioma" en lo referente al uso correcto del inglés técnico.
 - Pruebas de ejecución de tareas reales y/o simuladas (Examen de prácticas, 20%, 2 puntos).
- La calificación final de cada estudiante corresponderá a la suma de las puntuaciones obtenidas en los apartados a), b) y c). No obstante, para que ello tenga lugar, será necesario obtener, al menos, una calificación de 3,5 puntos (sobre 7) en el apartado a). De no ser así, la nota final será la obtenida en dicho apartado a).

Las calificaciones alcanzadas en los apartados b) y c) serán válidas para todas las convocatorias del curso académico.

En el Método de Evaluación Continua, la asistencia a las prácticas de laboratorio es obligatoria. En caso que el/la estudiante no asista a todas las sesiones prácticas de laboratorio, la evaluación se realizará haciendo uso del Método de Evaluación Alternativa.

EVALUACIÓN ALTERNATIVA

Última modificación: **22-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

La evaluación del alumnado se efectuará de acuerdo a los siguientes apartados:

d) Realización de pruebas de desarrollo (Examen de teoría y problemas, 70%, 7 puntos) [competencias 11 y O5].

e) Pruebas de ejecución de tareas reales en el laboratorio (examen práctico en el laboratorio), donde harán uso de las hojas características de componentes en inglés (datasheets) y su redacción se realizará en dicho idioma (30%, 3 puntos) [competencias T7, T9, O5, O7, O8, O9, 11, CB1, CB2, CB3, CB4 y CB5]. En este caso, de estos 3 puntos, 0,5 se emplearán en evaluar la "actividad desarrollada en otro idioma" en lo referente al uso correcto del inglés técnico.

Las pruebas d) se realizarán en la fecha, hora y lugar señalados por el Centro, mientras que las e) tendrán lugar el mismo día que las anteriores, pero en horario complementario, en el Laboratorio de Electrónica sito en la planta cero del Edificio de las antiguas Facultades de Física y Matemáticas (cabe la posibilidad de que dichas pruebas se realicen en las nuevas dependencias del Dpto. de Ingeniería Industrial en el Edificio de la Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología pero, de ser así, el alumnado sería convenientemente informado con la suficiente antelación). Es decir, si las primeras son en horario de tarde, las e) lo serán en el Laboratorio de Electrónica en horario de mañana y viceversa. Si como resultado de lo anteriormente expuesto, la celebración de las pruebas e) se tuvieran que realizar en horario de mañana, éstas se harían a las 9:00 horas y a las 15:00h si fueran en horario de tarde.

En caso de que las pruebas de desarrollo d) estuvieran fijadas por el centro durante un sábado, las de tareas reales en el laboratorio e) se celebrarían a las 9:00h del siguiente lunes, o el martes si el lunes fuera festivo.

La calificación final del alumno corresponderá a la suma de las puntuaciones obtenidas en los apartados d) y e). No obstante, para que ello tenga lugar, será necesario obtener, al menos, una calificación de 3,5 y 1,5 puntos, respectivamente, en dichos apartados. De no ser así, la nota final sería la media de ambos apartados.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas de desarrollo	[O8], [11], [O7]	<ul style="list-style-type: none">- Demostrar conocimientos sobre fundamentos de electrónica.- Expresarse con concreción y adecuadamente al comunicar ideas por escrito en el desarrollo de preguntas teóricas.- Demostrar, con la resolución de problemas, su capacidad de razonamiento.	70,00 %
Trabajos y proyectos	[T3], [T4], [T6], [T7], [T9], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [11], [T5], [O5], [O7], [O9]	<ul style="list-style-type: none">- Capacidad para enfrentar de manera crítica, de forma individual o en grupo, la resolución de problemas de diseño en el campo de la electrónica.- Capacidad de aplicar conocimientos teóricos a la práctica.	10,00 %

Última modificación: **22-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas	[O8], [11], [O7]	<ul style="list-style-type: none"> - Demostrar razonamiento crítico. - Capacidad de interpretar resultados y realizar medidas. - Capacidad de resolver problemas prácticos. relacionados con la electrónica. - Capacidad de aplicar conocimientos teóricos a la práctica. 	20,00 %
---	------------------	---	---------

10. Resultados de Aprendizaje

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá ser capaz de:

- Adquirir los conocimientos básicos en el campo de la electrónica que le van a capacitar para aprender nuevos métodos y teorías.
- Desarrollar la capacidad de resolver problemas y toma de decisiones tan frecuentes en el caso del diseño electrónico.
- Adquirir experiencia práctica en el manejo de dispositivos electrónicos de medida: osciloscopio, generadores de señal, frecuencímetros, analizador lógico, etc.
- Acostumbrarse a trabajar con reglamentos y especificaciones técnicas en lengua inglesa.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

La asignatura se desarrolla en 15 semanas, durante el segundo cuatrimestre, según la siguiente distribución en lo referente a las horas presenciales del alumno:

- 20 horas de clase de contenido teórico en el aula de clase.
- 33 horas de clase de contenido práctico, repartidas en 12 horas/alumno de prácticas de laboratorio y 21 horas de clases prácticas de problemas en el aula.

Tanto las clases teóricas como las de problemas se impartirán en el Aula 3 del Edificio de Física y Matemáticas, mientras que las prácticas de laboratorio se realizarán en el Laboratorio de Electrónica sito en la planta baja del mismo edificio o en las nuevas instalaciones del Departamento de Ingeniería Industrial situadas en el edificio de la Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología.

Teniendo en cuenta que el contenido de la materia a impartir en el aula es aproximadamente de un 50% de teoría y otro tanto para los problemas, no se dedicaran horas concretas para la resolución de problemas o la impartición de teoría, sino que ambas se irán intercalando a lo largo del desarrollo de la asignatura según sea necesario.

Por otro lado, se dedicarán:

- 3 horas de tutoría presencial en el aula ubicadas al final de curso para resolver cuestiones/dudas relativas a toda la materia impartida durante el curso.
- 4 horas para realizar exámenes.

Resumen:

Última modificación: **22-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Utilización del aula:

Se dispone de una reserva de 3 horas semanales del Aula 3 (2 horas los miércoles de 15:00 a 17:00 y 1 hora los jueves de 16:00 a 17:00 h), lo que hace un total de 45 horas en el cuatrimestre. Como resumen, éstas serán invertidas en:

- Teoría (20h) + problemas (21h) + tutoría presencial (3h) (Total 44 horas).

Por otro lado, tendríamos:

- 4 horas para la realización de exámenes (en aula a definir por el Centro).
- 12 horas de prácticas de laboratorio.

Las tres horas de tutoría presencial situadas al final del cuatrimestre se impartirán en el aula de clase y se dedicarán a resolver posibles dudas generales de toda la asignatura.

Utilización del laboratorio:

Las sesiones tendrán lugar los miércoles de 9:00 a 13:00 horas en el laboratorio antes indicado y se realizarán, a ser posible, una vez vista la teoría.

Aula virtual:

Los alumnos disponen del aula virtual como medio para la aclaración de dudas puntuales con el profesor, consulta de hojas de problemas, acceder avisos/noticias de carácter general sobre la asignatura, calificaciones, etc.

LA DISTRIBUCIÓN DE LAS ACTIVIDADES POR SEMANA ES ORIENTATIVA, PUEDE SUFRIR CAMBIOS SEGÚN LAS NECESIDADES DE ORGANIZACIÓN DOCENTE

Segundo cuatrimestre

Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	1	Clases teóricas/problemas: Dipolos y cuadripolos. Preparación de clases teóricas y prácticas.	3.00	3.00	6.00
Semana 2:	2	Clases teóricas/problemas: Unión PN. El diodo. Diodos ideales y reales. Preparación de clases teóricas y prácticas.	3.00	3.00	6.00
Semana 3:	2,3	Clases teóricas/problemas: Tipos de diodos. Recta de carga. Práctica 1.- Circuitos en DC y con diodo (GP1). Preparación de clases teóricas y prácticas.	4.00	3.00	7.00
Semana 4:	3	Clases teóricas/problemas: Circuitos rectificadores. Fuentes de alimentación. Práctica 1.- Circuitos en DC y con diodo (GP2). Preparación de clases teóricas y prácticas.	4.00	3.00	7.00

Última modificación: **22-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 5:	4	Clases teóricas/problemas: Uniones PNP y NPN. Determinación del punto Q. Práctica 1.- Circuitos en DC y con diodo (GP3). Preparación de clases teóricas y prácticas.	4.00	3.00	7.00
Semana 6:	4	Clases teóricas/problemas: Estabilidad punto Q. Circuito equivalente BJT. Parámetro híbridos. Práctica 1.- Circuitos en DC y con diodo (GP4). Preparación de clases teóricas y prácticas.	4.00	3.00	7.00
Semana 7:	5	Clases teóricas/problemas: amplificador monoetapa a frecuencias medias. Práctica 2.- Amplificador monoetapa (GP1). Preparación de clases teóricas y prácticas.	4.00	3.00	7.00
Semana 8:	5	Clases teóricas/problemas: el monoetapa a frecuencias bajas y altas. Parámetros de estabilidad térmica. Multietapas. Práctica 2.- Amplificador monoetapa (GP2). Preparación de clases teóricas y prácticas.	4.00	3.00	7.00
Semana 9:	6,7	Clases teóricas/problemas: amplificadores sintonizados y realimentados. Práctica 2.- Amplificador monoetapa (GP3). Trabajo de desarrollo en grupo. Preparación de clases teóricas y prácticas.	4.00	6.00	10.00
Semana 10:	8	Clases teóricas/problemas: amplificadores diferenciales. Práctica 2.- Amplificador monoetapa (GP4). Trabajo de desarrollo en grupo. Preparación de clases teóricas y prácticas.	4.00	6.00	10.00
Semana 11:	9	Clases teóricas/problemas: transistor de efecto campo JFET. Amplificadores. Práctica 3.- Circuitos con amplificadores operacionales (GP1). Trabajo de desarrollo en grupo. Preparación de clases teóricas y prácticas.	4.00	5.00	9.00
Semana 12:	9, 10	Clases teóricas/problemas: transistor de efecto campo MOS-FET. Amplificadores. Clases teóricas/problemas: El amplificador operacional. Introducción. Práctica 3.- Circuitos con amplificadores operacionales (GP2). Trabajo de desarrollo en grupo. Preparación de clases teóricas y prácticas. Preparación exámenes	4.00	5.00	9.00

Última modificación: **22-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 13 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 13:	10	Clases teóricas/problemas: el A.O. Circuitos básicos. Simulación analógica. Práctica 3.- Circuitos con amplificadores operacionales (GP3). Trabajo de desarrollo en grupo. Entrega del "informe de trabajo y proyecto". Preparación de clases teóricas y prácticas. Preparación exámenes	4.00	6.00	10.00
Semana 14:	10	Clases teóricas/problemas: el A.O. Filtros activos. Práctica 3.- Circuitos con amplificadores operacionales (GP4). Preparación exámenes Preparación de clases teóricas y prácticas.	3.00	4.00	7.00
Semana 15:		Tutorías de aula: repaso de problemas del curso. Preparación exámenes Pruebas de ejecución de tareas reales y/o simuladas en laboratorio: Examen práctico de laboratorio.	7.00	4.00	11.00
Semana 16 a 18:		Preparación de exámenes	0.00	30.00	30.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **22-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 14 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 0):

**Ingeniería Térmica
(2021 - 2022)**

Última modificación: **25-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 16

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Ingeniería Térmica	Código: 339392203
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Ingeniería Industrial- Área/s de conocimiento: Máquinas y Motores Térmicos- Curso: 2- Carácter: Obligatoria- Duración: Segundo cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

No existen requisitos para cursar la asignatura.

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: AGUSTIN MANUEL DELGADO TORRES
- Grupo: Grupo de Teoría, PE201, PE202, TU201, TU202
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: AGUSTIN MANUEL- Apellido: DELGADO TORRES- Departamento: Ingeniería Industrial- Área de conocimiento: Máquinas y Motores Térmicos

Última modificación: **25-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 16

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1: **922 316502 Ext.6045**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **amdelga@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	11:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P2.087
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P2.087

Observaciones: Las tutorías se imparten en el despacho P2.087 del Módulo B de la ESIT. También es posible ser atendido por el profesor fuera de los días y horarios indicados si bien para ello debe acordarse previamente la cita a través del correo electrónico.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	14:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P2.087
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	14:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P2.087

Observaciones: Las tutorías se imparten en el despacho P2.087 del Módulo B de la ESIT. También es posible ser atendido por el profesor fuera de los días y horarios indicados si bien para ello debe acordarse previamente la cita a través del correo electrónico.

Última modificación: **25-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 16

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Profesor/a: FRANCISCO JOSE BRITO CASTRO						
- Grupo: PE203, PE204, PE205, TU203, TU204, TU205						
General						
- Nombre: FRANCISCO JOSE						
- Apellido: BRITO CASTRO						
- Departamento: Ingeniería Industrial						
- Área de conocimiento: Máquinas y Motores Térmicos						
Contacto						
- Teléfono 1: 922 319818						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: fjbrito@ull.es						
- Correo alternativo:						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:00	13:00	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	Despacho nº 12
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	13:00	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	Despacho nº 12
Observaciones: La información sobre tutorías arriba indicada podrá ser objeto de modificación, tanto en fecha como en lugar, en función de circunstancias sobrevenidas o con el fin de mejorar la eficacia de la acción tutorial.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	13:00	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	Despacho nº 12
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	13:00	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	Despacho nº 12

Última modificación: **25-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 16

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Observaciones: La información sobre tutorías arriba indicada podrá ser objeto de modificación, tanto en fecha como en lugar, en función de circunstancias sobrevenidas o con el fin de mejorar la eficacia de la acción tutorial.

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Común a la rama Industrial**
Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

5. Competencias

Específicas

7 - Conocimientos de termodinámica aplicada y transmisión de calor. Principios básicos y su aplicación a la resolución de problemas de ingeniería.
18 - Conocimientos básicos y aplicación de tecnologías medioambientales y sostenibilidad.

Generales

T3 - Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
T4 - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Electrónica Industrial.
T7 - Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.
T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

O1 - Capacidad de análisis y síntesis.
O2 - Capacidad de organización y planificación del tiempo.
O4 - Capacidad de expresión escrita.
O6 - Capacidad de resolución de problemas.
O7 - Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.

Básicas

CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado

Última modificación: **25-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 16

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

como no especializado.

CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

TEMA 1. CONCEPTOS Y DEFINICIONES FUNDAMENTALES.

Termodinámica: conceptos generales, sistema termodinámico, propiedades de un sistema termodinámico. Estados de equilibrio. Procesos termodinámicos. Diagramas termodinámicos: T-V, p-V, T-p.
Propiedades de sustancias puras. Ecuación térmica de estado. Sistemas de una sola fase. Cambio de fase. El modelo de gas ideal. Modelo de sustancia incompresible y aproximación a propiedades de líquido saturado.

TEMA 2. ENERGÍA Y PRIMER PRINCIPIO DE LA TERMODINÁMICA.

Energía interna, entalpía y cálculo de sus variaciones. Formulación general del balance de energía para sistemas cerrados y abiertos. Análisis de equipos básicos en régimen estacionario. Implicaciones ambientales.

TEMA 3. SEGUNDO PRINCIPIO DE LA TERMODINÁMICA Y ENTROPÍA.

Reversibilidad e irreversibilidad. Enunciados del Segundo Principio. Entropía. Determinación de la variación de entropía. Consecuencias del Segundo Principio en procesos. Implicaciones ambientales. Formulación general del balance de entropía. Generación de entropía y destrucción de exergía. Aplicación a equipos básicos en régimen estacionario. Rendimientos isoentrópicos.

TEMA 4. FUNDAMENTOS DE CICLOS DE POTENCIA Y FUNDAMENTOS DE MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA ALTERNATIVOS.

Consecuencias del Segundo Principio en ciclos termodinámicos de potencia. Implicaciones ambientales. Ciclo de Carnot. Ciclo de Rankine. Ciclo con vapor saturado y vapor sobrecalentado.
Motor de turbina de gas de ciclo simple. Parámetros básicos. Ciclo de Brayton.
Fundamentos de motores de combustión interna alternativos. Clasificación y características generales. Parámetros básicos. Ciclos teóricos de aire equivalentes: ciclo Otto, ciclo Diesel y ciclo Dual.

TEMA 5. FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN Y BOMBA DE CALOR POR COMPRESIÓN MECÁNICA DE VAPOR.

Consecuencias del Segundo Principio en ciclos termodinámicos de refrigeración y bomba de calor. Implicaciones ambientales. Refrigeración/bomba de calor por compresión mecánica de vapor. Parámetros básicos. Ciclo simple de refrigeración/bomba de calor por compresión mecánica.

TEMA 6. INTRODUCCIÓN A LA TRANSFERENCIA DE CALOR.

Relación de la transferencia de calor con la Termodinámica. Mecanismos o modos de transmisión de calor. Leyes fundamentales.

TEMA 7. TRANSFERENCIA DE CALOR POR CONDUCCIÓN.

Ecuación de la conducción de calor: aspectos básicos relacionados. Resistencia térmica de conducción. Conducción unidimensional en régimen estacionario en sistemas de geometría plana y cilíndrica. Circuitos térmicos.

Última modificación: **25-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 16

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

TEMA 8. TRANSFERENCIA DE CALOR POR CONVECCIÓN.

Tipos de convección: natural/forzada, externa/interna. Coeficiente de transferencia de calor por convección. Adimensionales relacionados: número de Nusselt, Prandtl y Grashof. Correlaciones para el estudio de la convección en superficies planas y cilíndricas.

TEMA 9. TRANSFERENCIA DE CALOR POR RADIACIÓN.

Radiación térmica. Cuerpo negro. Propiedades radiativas de la materia. Intercambio de energía radiante entre superficies. Radiación solar.

TEMA 10. REFRIGERACIÓN DE COMPONENTES ELECTRÓNICOS.

PRÁCTICAS DE LA ASIGNATURA

Práctica 1. Medida de propiedades de un gas.

Práctica 2. Medida de la capacidad térmica de líquidos. Modelo de sustancia incompresible.

Práctica 3. Estudio de un sistema simple de refrigeración por compresión mecánica.

Práctica 4. Transferencia de calor en cámara aislada.

Práctica 5. Medida de la conductividad térmica de sólidos.

Práctica 6. Medida de coeficientes de convección.

Actividades a desarrollar en otro idioma

- Obligatorias: lectura y estudio de documentación y problemas propuestos en el idioma inglés.

- Evaluación: en las pruebas de respuesta corta, cuestiones relativas al vocabulario específico de la asignatura en el idioma inglés.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La metodología a desarrollar en las clases teóricas o prácticas de aula consiste básicamente en la exposición de contenidos teóricos y la realización de problemas tipo de aplicación de dichos contenidos. No obstante, dado el carácter aplicado de la asignatura, también se utilizará puntualmente una metodología en la que parte de los contenidos teóricos se irán exponiendo durante la resolución de un problema planteado.

La metodología utilizada en prácticas consiste en la presentación de un guión explicativo del trabajo planteado en cada sesión. Dicho guión estará disponible en el aula virtual con suficiente antelación como para que pueda ser estudiado previamente a la realización de las prácticas. Las prácticas de laboratorio incluyen medidas experimentales, uso de diagramas y profundización de análisis teóricos. Se realizarán un total de 6 prácticas de laboratorio en 6 sesiones.

Finalmente, el desarrollo de la asignatura se complementa y apoya mediante un aula virtual en la se dispone de material relativo a cada uno de los temas de la asignatura.

Última modificación: **25-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 16

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	30,00	0,00	30,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O7], [O6], [O2], [O1], [T9], [T7], [T4], [T3], [18], [7]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	11,00	0,00	11,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O7], [O6], [O4], [O2], [O1], [T9], [T4], [T3], [18], [7]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	30,00	30,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O7], [O6], [O4], [O2], [O1], [T9], [T4], [T3], [7]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	30,00	30,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O7], [O6], [O2], [O1], [T9], [T7], [T4], [T3], [18], [7]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	15,00	15,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O7], [O6], [O4], [O2], [O1], [T9], [T7], [T4], [T3], [7]
Preparación de exámenes	0,00	15,00	15,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O7], [O6], [O4], [O2], [O1], [T9], [T7], [T4], [T3], [18], [7]
Realización de exámenes	4,00	0,00	4,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O7], [O6], [O4], [O2], [O1], [T9], [T7], [18], [7]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	3,00	0,00	3,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O7], [O6], [O2], [O1], [T7], [T4], [T3], [18], [7]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	12,00	0,00	12,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O7], [O6], [O4], [O2], [O1], [T9], [T4], [T3], [18], [7]
Total horas	60,00	90,00	150,00	

Última modificación: **25-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 16

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Total ECTS

6,00

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

- Wark, K., Richards, D. E. Termodinámica. Sexta edición. 2001. Ed: McGraw-Hill. ISBN: 84-481-2829-X.
- Material suministrado por el profesor.
- Cengel, Yunus A. Transferencia de calor y masa: un enfoque práctico. Tercera edición. 2007. Ed.: McGraw-Hill Interamericana.
- Moran, M. J., Shapiro, H. N. Fundamentos de Termodinámica Técnica. 2ª edición. 2004. Ed: Reverté. ISBN (edición en papel): 978-84-291-4379-9, ISBN (edición e-book, PDF): 978-84-291-9411-1

Bibliografía Complementaria

- Moran, Michael J.; DeWitt, David P.; Shapiro, Howard N.; Munson, Bruce R. Introduction to thermal systems engineering: thermodynamics, fluid mechanics, and heat transfer. Wiley. ISBN: 0-471-20490-0.
- Torrella Alcaraz, E.; Pinazo Ojer, J. M.; Cabello López, R. Transmisión de calor. Valencia: Universidad Politécnica de Valencia, Servicio de Publicaciones, 1999. ISBN: 84-7721-792-0.
- Aguilera Soriano, J. Termodinámica y motores térmicos. Madrid: Ciencia. ISBN: 84-86204-98-4.
- Cengel, Yunus A. Transferencia de calor y masa. Un enfoque práctico. McGraw-Hill. ISBN: 970-10-6173-X.
- Incropera, Frank P.; DeWitt, David P. Fundamentos de transferencia de calor. McGraw-Hill. ISBN: 970-17-0170-4.
- Serrano Cruz, J. R.; Arraigle, J.; Galindo, J.; Pastor, J. V.; Broatch, J. A.; Luján, J. M.; Payri, R.; Torregrosa, A. J. Procesos y tecnología de máquinas y motores térmicos. Editorial UPV, 2002. ISBN: 84-9705-273-0.

Otros Recursos

- NIST Chemistry Webbook. <http://webbook.nist.gov/chemistry/fluid/>. TERMOGRAF. (<http://termograf.unizar.es/www/index.htm>)- FluidProp (<http://www.asimptote.nl/software/fluidprop>)- <http://www.thermofluids.net>
- <http://www.coolprop.org/index.html#>

9. Sistema de evaluación y calificación

Última modificación: 25-06-2021

Aprobación: 07-07-2021

Página 9 de 16

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Descripción

El siguiente sistema de evaluación se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), o el que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la Memoria de Verificación o Modificación también vigente.

EVALUACIÓN CONTINUA (EC). Corresponde a la desarrollada durante el cuatrimestre junto con la prueba final de la misma, la cual se realizará en las fechas oficialmente establecidas para la **convocatoria de junio** dentro del calendario de exámenes del Centro.

Las actividades que forman la EC de la asignatura se detallan a continuación:

- **EC0.** Examen escrito sobre las prácticas de laboratorio a realizar. Peso sobre la calificación global de la asignatura: 10%. Se trata de una prueba de respuesta corta de conocimientos previos sobre los aspectos que se tratarán en las prácticas de laboratorio, tanto teóricos como prácticos. Se celebrará durante el cuatrimestre y en cualquier caso antes de comenzar las sesiones de prácticas de laboratorio.

- **EC1.** Examen escrito de teoría y problemas sobre todos los contenidos tratados en los temas 1, 2 y 3. Peso sobre la calificación global de la asignatura: 35%. Esta actividad contendrá una prueba de respuesta corta (5%) sobre aspectos teóricos del bloque y una prueba de desarrollo (30%) sobre resolución de problemas. Se realizará a lo largo del cuatrimestre, orientativamente, en torno a la semana 10 del cuatrimestre.

- **EC2.** Trabajo de laboratorio (técnica de observación). Peso sobre la calificación global de la asignatura: 5%. La valoración del trabajo de laboratorio será individual y se realizará en cada sesión de prácticas. Se valoran los siguientes aspectos: trabajo y desarrollo de la práctica, organización y cumplimiento de los objetivos. Con las calificaciones de cada sesión de prácticas se emitirá una calificación global del trabajo de laboratorio igual al promedio de las anteriores.

- **EC3.** Examen escrito de prácticas de laboratorio realizadas. Peso sobre la calificación global de la asignatura: 15%. Se trata de una prueba de respuesta corta sobre aspectos teóricos y prácticos (incluido algún breve cálculo numérico) abordados en las prácticas de laboratorio. Se celebrará durante el cuatrimestre, una vez finalizado el periodo de realización de las prácticas. Este examen podrá ser realizado independientemente de la calificación obtenida en la EC1 pues en su caso también computará en la modalidad de Evaluación Alternativa, pudiéndose conservar su nota de una convocatoria a otra.

- **EC4.** Examen escrito de teoría y problemas sobre todos los contenidos tratados en los temas 4 al 10 (ambos inclusive). Peso sobre la calificación global de la asignatura: 35%. Esta actividad contendrá una prueba de desarrollo (30%) sobre resolución de problemas y una prueba de respuesta corta (5%). En esta prueba de respuesta corta habrá preguntas redactadas en el idioma inglés relativas al dominio del vocabulario específico de la asignatura en dicho idioma. Esta prueba se realizará en cualquiera de los llamamientos de la convocatoria de junio en las fechas, horario y lugar establecidos previamente por el Centro.

Para poder acceder al modelo de Evaluación Continua al finalizar el cuatrimestre se deberán cumplir las siguientes condiciones de manera simultánea: 1) haber obtenido una calificación mínima de 4,0 en EC1, 2) haber obtenido una calificación mínima de 5,0 en EC3 y 3) haber obtenido el APTO en asistencia a las sesiones de laboratorio, para lo cual solamente puede haberse faltado a una de ellas. En ese caso se podrá realizar la prueba final de evaluación continua (EC4) en la convocatoria de junio.

Para proceder al cálculo de la calificación global de la asignatura en EC se tendrá que alcanzar también un nota mínima de 4,0 en EC4. En caso contrario la calificación cualitativa global de la asignatura será de Suspenso y la cuantitativa la obtenida

Última modificación: **25-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 16

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

en dicha EC4.

EVALUACIÓN ALTERNATIVA (EA) a la EC (de acuerdo al artículo 6.3 del Reglamento de Evaluación y Calificación)

Cuando no se cumplan las condiciones necesarias para acceder a la EC se aplicará el modelo de Evaluación Alternativa (EA).

Este modelo de evaluación consta de dos actividades: un examen escrito de teoría y problemas (EA1) y un examen escrito sobre las prácticas realizadas (EA2).

EA1. Examen escrito de teoría y problemas sobre todos los contenidos tratados en la asignatura: bloque de Termodinámica y bloque de Transferencia de Calor. Peso sobre la calificación global de la asignatura: 85%.

Esta actividad contendrá una prueba de desarrollo (60%) sobre resolución de problemas y una prueba de respuesta corta (25%). En esta prueba de respuesta corta habrá preguntas redactadas en el idioma inglés relativas al dominio del vocabulario específico de la asignatura en dicho idioma

Este examen se realizará en cualquiera de los llamamientos de cualquiera de las tres convocatorias oficiales de examen de la asignatura (junio, julio y septiembre) en las fechas, horario y lugar establecidos previamente por el Centro y su calificación si se conservará de una convocatoria a otra.

EA2. Examen escrito sobre las prácticas realizadas. Peso sobre la calificación global de la asignatura: 15%.

Se trata de una prueba de respuesta corta sobre aspectos teóricos y prácticos (incluido algún breve cálculo numérico) abordados en las prácticas de laboratorio.

Este examen tendrá que realizarse en el caso de no haber realizado la actividad EC3 de Evaluación Continua o haber obtenido en la misma una nota inferior a 5,0. En caso contrario la calificación de EC3 será asimilada a la de EA2. Para que esta nota tenga validez el alumno debe haber obtenido el APTO en asistencia a las sesiones de laboratorio.

Este examen se realizará en cualquiera de las tres convocatorias oficiales de examen de la asignatura (junio, julio y septiembre) con la siguiente organización si fuera necesaria: a) en la convocatoria de junio: en cualquiera de los dos llamamientos pero nunca en el mismo en el que se realice EA1 y b) en las convocatorias de julio y septiembre: el mismo día que la actividad EA1 pero en horario complementario, es decir, si EA1 se celebra en horario de tarde se fijará EA2 en horario de mañana y a la inversa. La calificación de este examen sí podrá conservarse de una convocatoria a otra.

Para proceder a realizar el promedio ponderado en el modelo de EA será necesario obtener una calificación mínima de 4,0 en EA1 y de 5,0 en EA2. En caso contrario, la calificación cualitativa global de la asignatura será de Suspenso y la cuantitativa la correspondiente a EA1 si esta fuera menor que 5,0 o 4,0 en caso contrario.

Aspectos generales del sistema de evaluación

Dentro del conjunto de competencias asociadas a la asignatura se encuentran la capacidad de razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos [T4], la capacidad de análisis y síntesis [O1], la capacidad de expresión escrita [O4] y la capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico [O7]. Estas capacidades serán evaluadas en cada una de las actividades de evaluación y en el caso concreto del examen escrito, en su evaluación se valorará significativamente la explicación de los conceptos y fundamentos relacionados con su resolución, así como la capacidad de análisis de los resultados obtenidos.

Una resolución consistente sólo en una sucesión de ecuaciones y cálculos sin comentario alguno podrá ser penalizada hasta en un 50 % de la calificación según el grado de importancia de las explicaciones omitidas. Errores conceptuales importantes anularán la normal evaluación de la resolución de un ejercicio y/o del examen.

El alumnado que no hayan asistido al menos a 5 de las 6 sesiones de prácticas antes de la finalización del periodo lectivo con docencia del cuatrimestre tendrán que realizar un examen de prácticas en el laboratorio. Dicho examen se realizará el

Última modificación: **25-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 16

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

mismo día de la convocatoria de la asignatura y su calificación será de APTO o NO APTO. En el caso de obtener una calificación de NO APTO la calificación obtenida en el examen escrito de prácticas computará como cero.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	[T3], [T4], [T7], [T9], [O6], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O7], [18], [O1], [O4], [O2], [7]	En Evaluación Continua, corresponde a la parte de teoría de EC1 y EC4 y al examen escrito de prácticas EC3. En Evaluación Alternativa corresponde a la parte de teoría de EA1 y a EA2 y en ese caso representa un 40% Dominio de todos los contenidos teóricos materia de dichos exámenes y de todas las competencias generales.	35,00 %
Pruebas de desarrollo	[T3], [T4], [T7], [T9], [O6], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O7], [18], [O1], [O4], [O2], [7]	En Evaluación Continua corresponde a la parte de problemas de EC1 y EC4. Dominio de todos los contenidos materia de dicho examen y de todas las competencias generales. En Evaluación Alternativa corresponde a la parte de resolución de problemas de EA1.	60,00 %
Técnicas de observación	[T3], [T4], [T7], [T9], [O6], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O7], [18], [O1], [O4], [O2], [7]	Corresponde a EC2 en Evaluación Continua.	5,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

En esta sección se enumeran los resultados del aprendizaje esperados en cada estudiante tras superar la asignatura conforme a lo establecido en la correspondiente Memoria de Verificación o Modificación del Título. De acuerdo con los anterior, el o la estudiante, una vez superada la asignatura, deberá ser capaz de:

- Evaluar las propiedades de una sustancia pura mediante tablas, diagramas y ecuaciones térmicas de estado.
- Identificar la fase de una sustancia pura a partir de los valores de sus propiedades termodinámicas.
- Decidir si el modelo de gas ideal es aplicable y aplicar dicho modelo.
- Aplicar el balance de energía y de entropía en sistemas cerrados y abiertos de uso común en la industria.
- Identificar si un proceso o composición de procesos termodinámicos de un sistema cerrado o abierto cumple o incumple el Primer y Segundo Principio de la Termodinámica.
- Describir los ciclos termodinámicos básicos de potencia de vapor y de turbinas de gas así como el ciclo de refrigeración por compresión mecánica de vapor.
- Describir el funcionamiento básico de los motores de combustión interna alternativos.
- Evaluar e interpretar los parámetros básicos de funcionamiento de los motores de combustión interna alternativos.
- Identificar los diferentes mecanismos o modos de transferencia de calor presentes en un determinado problema.

Última modificación: **25-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 16

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- Aplicar las leyes fundamentales correspondientes a cada uno de los mecanismos o modos de transferencia de calor.
- Evaluar y realizar el diseño y cálculo básico del sistema de refrigeración de componentes electrónicos

Adicionalmente, y solamente a efectos de guía de estudio para el estudiante, a continuación se proporciona una lista numerada y algo más detallada de los Resultados del Aprendizaje (RA) antes indicados.

- RA1. Ser capaz de evaluar las propiedades de una sustancia pura mediante tablas, diagramas y ecuaciones térmicas de estado.
- RA2. Ser capaz de identificar la fase de una sustancia pura en un determinado estado a partir de los valores de las propiedades termodinámicas en dicho estado.
- RA3. Haber comprendido el modelo de gas ideal, sus ventajas e inconvenientes.
- RA4. Ser capaz de decidir si el modelo de gas ideal es aplicable a un problema concreto y aplicar dicho modelo.
- RA5. Haber comprendido el modelo de sustancia incompresible, sus ventajas e inconvenientes.
- RA6. Ser capaz de decidir si el modelo de sustancia incompresible es aplicable a un problema concreto y aplicar dicho modelo.
- RA7. Haber comprendido la aproximación de propiedades de un líquido a los valores del líquido saturado, sus ventajas e inconvenientes.
- RA8. Ser capaz de decidir si la aproximación de propiedades de un líquido a los valores del líquido saturado es aplicable a un problema concreto y aplicar dicha aproximación.
- RA9. Haber comprendido el balance de energía de sistemas cerrados y abiertos.
- RA10. Haber comprendido las consecuencias técnicas y ambientales de las limitaciones impuestas por el Segundo Principio de la Termodinámica, especialmente en el caso de los ciclos termodinámicos de potencia y refrigeración.
- RA11. Ser capaz de aplicar el balance de energía y de entropía en sistemas cerrados y abiertos de uso común en la industria.
- RA12. Ser capaz de identificar si un proceso o composición de procesos termodinámicos de un sistema cerrado o abierto cumple o incumple el Primer y Segundo Principio de la Termodinámica.
- RA13. Ser capaz de describir los ciclos termodinámicos básicos de potencia de vapor, turbinas de gas y motores de combustión interna alternativos así como el ciclo de refrigeración y bomba de calor por compresión mecánica de vapor y de evaluar e interpretar los parámetros básicos de dichos ciclos.
- RA14. Ser capaz de describir el funcionamiento básico de los motores de combustión interna alternativos y de evaluar e interpretar sus parámetros básicos de funcionamiento.
- RA15. Haber comprendido en qué consiste y en qué se diferencian los mecanismos de transferencia de calor por conducción, convección y radiación.
- RA16. Ser capaz de identificar los diferentes mecanismos o modos de transferencia de calor presentes en un determinado problema o situación real.
- RA17. Aplicar las leyes fundamentales correspondientes a cada uno de los mecanismos o modos de transferencia de calor.
- RA18. Haber comprendido el concepto de resistencia térmica.
- RA19. Ser capaz de emplear la técnica de los circuitos térmicos para resolver problemas de transferencia de calor en régimen estacionario.
- RA20. Ser capaz de evaluar coeficientes de transferencia de calor por convección a través de correlaciones empíricas en problemas de geometría sencilla.
- RA21. Evaluar y realizar el diseño y cálculo básico del sistema de refrigeración de componentes electrónicos.
- RA22. Haber adquirido vocabulario específico básico en el idioma inglés relativo a Termodinámica y Transferencia de calor.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

Última modificación: **25-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 13 de 16

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

La siguiente descripción del cronograma/calendario de la asignatura se considera orientativo y puede sufrir modificaciones en función de la organización docente y desarrollo del cuatrimestre.

La asignatura consta de dos bloques bien diferenciados. El primero de ellos es el bloque de Termodinámica y sus aplicaciones. Durante la semana 1 se introducirán los conceptos fundamentales necesarios para abordar los contenidos de los temas 2 y 3, los cuales se desarrollarán entre la semana 2 y 5. Las semanas 5 a 9 se dedicarán a los contenidos de los temas 4 y 5 de forma que al final de la semana 9 se desarrollará la primera tutoría académico formativa de la asignatura donde se tratarán las dudas relativas al bloque de Termodinámica y se realizará un ejercicio que integre todos los aspectos tratados en dicho bloque.

En la semana 10 se comienza el bloque de la asignatura dedicado a la transferencia de calor. Durante esa semana se realizará la introducción a los mecanismos de transmisión de calor y se comenzará a profundizar en el mecanismo de la conducción de calor, mecanismo ésta al que se dedicará también la semana 11. En la semana 11 se tratará la transferencia de calor por convección. Dicha tarea se finalizará durante la semana 12 en la que también se tratará la transferencia de calor por radiación.

Las semanas 13 y 14 se dedicarán por completo al tema de la transferencia de calor, refrigeración de componentes electrónicos y superficies extendidas. Este tema se finalizará en la semana 15, en la cual se realizará la segunda tutoría académico formativa para resolución de dudas y realización de un ejercicio que integre todo lo tratado en el bloque de transferencia de calor.

En relación al calendario de prácticas, se deben realizar 6 sesiones de 2 horas de duración cada una. En el cronograma expuesto las sesiones se han fijado, de manera orientativa, entre las semanas 4 a la 13 del cuatrimestre lo que puede cambiar en función de la coordinación con las prácticas de otras asignaturas.

Segundo cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	TEMA 1	Clases teóricas. Estudio de conceptos y definiciones fundamentales de termodinámica. Realización de problemas de aplicación.	3.00	4.50	7.50
Semana 2:	TEMA 2	Tema 2. Energía y Primer Principio de la Termodinámica. Clases teoría y problemas. Estudio de conceptos sobre energía y Primer Principio de la termodinámica en sistemas cerrados y abiertos. Estudio de casos de aplicación.	3.00	4.50	7.50
Semana 3:	TEMA 2/3	Tema 2. Energía y Primer Principio de la Termodinámica. Clases teóricas. Clases teóricas. Estudio de conceptos sobre energía y Primer Principio de la termodinámica en sistemas abiertos. Tema 3. Segundo Principio de la Termodinámica y Entropía. Clases teoría y problemas. Estudio de enunciados del Segundo Principio.	3.00	7.50	10.50

Última modificación: **25-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 14 de 16

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 4:	TEMA 3	Tema 3. Segundo Principio de la Termodinámica y Entropía. Clases teoría y problemas. Estudio del balance de entropía y casos de aplicación.	3.00	4.50	7.50
Semana 5:	TEMA 3	Tema 3. Segundo Principio de la Termodinámica y Entropía. Clases teoría y problemas.	3.00	7.50	10.50
Semana 6:	TEMA 4	Tema 4. Fundamentos de ciclos de potencia y motores de combustión interna alternativos. Clases teoría y problemas.	3.00	4.50	7.50
Semana 7:	TEMA 4	TEMA 4. Fundamentos de ciclos de potencia y motores de combustión interna alternativos. Clases teoría y problemas. Primera sesión de prácticas de laboratorio. Estudio del guión de la práctica de laboratorio correspondiente. Evaluación mediante técnica de observación.	5.00	7.50	12.50
Semana 8:	TEMAS 5	TEMA 5. Fundamentos de sistemas de refrigeración y bomba de calor por compresión mecánica de vapor. Clases teoría y problemas. Segunda sesión de prácticas de laboratorio. Estudio del guión de la práctica de laboratorio correspondiente. Evaluación mediante técnica de observación.	5.00	4.50	9.50
Semana 9:	TEMA 5	TEMA 5. Fundamentos de sistemas de refrigeración y bomba de calor por compresión mecánica de vapor. Clases teoría y problemas. Tercera sesión de prácticas de laboratorio. Estudio del guión de la práctica de laboratorio correspondiente. Evaluación mediante técnica de observación.	5.00	7.50	12.50
Semana 10:	TEMA 6	Tema 6. Introducción a la transferencia de calor. Clases teoría y problemas. Tutoría académico formativa sobre el bloque de Termodinámica. Examen escrito de teoría y problemas sobre todos los contenidos tratados en el bloque de Termodinámica (temas 1,2,3,4 y 5)	5.00	4.50	9.50
Semana 11:	TEMA 7	Tema 7. Transferencia de calor por conducción. Clases teoría y problemas. Estudio de conceptos y casos de aplicación. Cuarta sesión de prácticas de laboratorio. Estudio del guión de la práctica de laboratorio. Evaluación mediante técnica de observación.	5.00	7.50	12.50

Última modificación: **25-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 15 de 16

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 12:	TEMA 8	Tema 8. Transferencia de calor por convección. Estudio de conceptos y casos de aplicación. Clases teoría y problemas. Quinta sesión de prácticas de laboratorio. Estudio del guión de la práctica de laboratorio. Evaluación mediante técnica de observación.	5.00	4.50	9.50
Semana 13:	TEMA 8/9	Tema 8. Transferencia de calor por convección. Estudio de conceptos y casos de aplicación. Tema 9. Transferencia de calor por radiación. Estudio de conceptos y casos de aplicación. Clases teoría y problemas. Sexta sesión de prácticas de laboratorio. Estudio del guión de la práctica de laboratorio. Evaluación mediante técnica de observación.	3.00	6.00	9.00
Semana 14:	TEMA 9/10	Tema 9. Transferencia de calor por radiación. Estudio de conceptos y casos de aplicación. Tema 10. Refrigeración de componentes electrónicos. Clases teoría y problemas. Tema 10. Refrigeración de componentes electrónicos. Clases teoría y problemas. Tutoría presencial colectiva sobre contenidos de los temas 6 al 10. Examen escrito de prácticas de laboratorio	2.00	5.00	7.00
Semana 15:	TEMA 10	Tema 10. Refrigeración de componentes electrónicos. Clases teoría y problemas. Clases teoría y problemas. Tutoría presencial colectiva sobre contenidos de los temas 6 al 10. Examen escrito de prácticas de laboratorio	3.00	4.00	7.00
Semana 16 a 18:	EVALUACIÓN	Evaluación y trabajo autónomo del alumno para la preparación de la evaluación. Prueba final de la evaluación continua. Examen escrito de teoría y problemas sobre todos los contenidos tratados en el bloque de Transferencia de Calor (temas 6, 7, 8, 9 y 10). Examen escrito de prácticas de laboratorio en el caso de no haberlo realizado durante el cuatrimestre (semana 15)	4.00	6.00	10.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **25-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 16 de 16

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 1):

**Ingeniería Térmica
(2021 - 2022)**

Última modificación: **25-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 17

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Ingeniería Térmica	Código: 339392203
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Ingeniería Industrial- Área/s de conocimiento: Máquinas y Motores Térmicos- Curso: 2- Carácter: Obligatoria- Duración: Segundo cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

No existen requisitos para cursar la asignatura.

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: AGUSTIN MANUEL DELGADO TORRES
- Grupo: Grupo de Teoría, PE201, PE202, TU201, TU202
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: AGUSTIN MANUEL- Apellido: DELGADO TORRES- Departamento: Ingeniería Industrial- Área de conocimiento: Máquinas y Motores Térmicos

Última modificación: **25-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 17

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1: **922 316502 Ext.6045**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **amdelga@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	11:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P2.087
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P2.087

Observaciones: Las tutorías se imparten en el despacho P2.087 del Módulo B de la ESIT. También es posible ser atendido por el profesor fuera de los días y horarios indicados si bien para ello debe acordarse previamente la cita a través del correo electrónico.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	14:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P2.087
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	14:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P2.087

Observaciones: Las tutorías se imparten en el despacho P2.087 del Módulo B de la ESIT. También es posible ser atendido por el profesor fuera de los días y horarios indicados si bien para ello debe acordarse previamente la cita a través del correo electrónico.

Última modificación: **25-06-2021**Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 17

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Profesor/a: FRANCISCO JOSE BRITO CASTRO						
- Grupo: PE203, PE204, PE205, TU203, TU204, TU205						
General						
- Nombre: FRANCISCO JOSE						
- Apellido: BRITO CASTRO						
- Departamento: Ingeniería Industrial						
- Área de conocimiento: Máquinas y Motores Térmicos						
Contacto						
- Teléfono 1: 922 319818						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: fjbrito@ull.es						
- Correo alternativo:						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:00	13:00	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	Despacho nº 12
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	13:00	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	Despacho nº 12
Observaciones: La información sobre tutorías arriba indicada podrá ser objeto de modificación, tanto en fecha como en lugar, en función de circunstancias sobrevenidas o con el fin de mejorar la eficacia de la acción tutorial.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	13:00	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	Despacho nº 12
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	13:00	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	Despacho nº 12

Última modificación: **25-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 17

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Observaciones: La información sobre tutorías arriba indicada podrá ser objeto de modificación, tanto en fecha como en lugar, en función de circunstancias sobrevenidas o con el fin de mejorar la eficacia de la acción tutorial.

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Común a la rama Industrial**
Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

5. Competencias

Específicas

7 - Conocimientos de termodinámica aplicada y transmisión de calor. Principios básicos y su aplicación a la resolución de problemas de ingeniería.
18 - Conocimientos básicos y aplicación de tecnologías medioambientales y sostenibilidad.

Generales

T3 - Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
T4 - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Electrónica Industrial.
T7 - Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.
T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

O1 - Capacidad de análisis y síntesis.
O2 - Capacidad de organización y planificación del tiempo.
O4 - Capacidad de expresión escrita.
O6 - Capacidad de resolución de problemas.
O7 - Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.

Básicas

CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado

Última modificación: **25-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 17

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

como no especializado.

CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

TEMA 1. CONCEPTOS Y DEFINICIONES FUNDAMENTALES.

Termodinámica: conceptos generales, sistema termodinámico, propiedades de un sistema termodinámico. Estados de equilibrio. Procesos termodinámicos. Diagramas termodinámicos: T-V, p-V, T-p.
Propiedades de sustancias puras. Ecuación térmica de estado. Sistemas de una sola fase. Cambio de fase. El modelo de gas ideal. Modelo de sustancia incompresible y aproximación a propiedades de líquido saturado.

TEMA 2. ENERGÍA Y PRIMER PRINCIPIO DE LA TERMODINÁMICA.

Energía interna, entalpía y cálculo de sus variaciones. Formulación general del balance de energía para sistemas cerrados y abiertos. Análisis de equipos básicos en régimen estacionario. Implicaciones ambientales.

TEMA 3. SEGUNDO PRINCIPIO DE LA TERMODINÁMICA Y ENTROPÍA.

Reversibilidad e irreversibilidad. Enunciados del Segundo Principio. Entropía. Determinación de la variación de entropía. Consecuencias del Segundo Principio en procesos. Implicaciones ambientales. Formulación general del balance de entropía. Generación de entropía y destrucción de exergía. Aplicación a equipos básicos en régimen estacionario. Rendimientos isoentrópicos.

TEMA 4. FUNDAMENTOS DE CICLOS DE POTENCIA Y FUNDAMENTOS DE MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA ALTERNATIVOS.

Consecuencias del Segundo Principio en ciclos termodinámicos de potencia. Implicaciones ambientales. Ciclo de Carnot. Ciclo de Rankine. Ciclo con vapor saturado y vapor sobrecalentado.
Motor de turbina de gas de ciclo simple. Parámetros básicos. Ciclo de Brayton.
Fundamentos de motores de combustión interna alternativos. Clasificación y características generales. Parámetros básicos. Ciclos teóricos de aire equivalentes: ciclo Otto, ciclo Diesel y ciclo Dual.

TEMA 5. FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN Y BOMBA DE CALOR POR COMPRESIÓN MECÁNICA DE VAPOR.

Consecuencias del Segundo Principio en ciclos termodinámicos de refrigeración y bomba de calor. Implicaciones ambientales. Refrigeración/bomba de calor por compresión mecánica de vapor. Parámetros básicos. Ciclo simple de refrigeración/bomba de calor por compresión mecánica.

TEMA 6. INTRODUCCIÓN A LA TRANSFERENCIA DE CALOR.

Relación de la transferencia de calor con la Termodinámica. Mecanismos o modos de transmisión de calor. Leyes fundamentales. Resistencias térmicas.

TEMA 7. TRANSFERENCIA DE CALOR POR CONDUCCIÓN.

Ecuación de la conducción de calor: aspectos básicos relacionados. Resistencia térmica de contacto. Conducción unidimensional en régimen estacionario en sistemas de geometría plana y cilíndrica. Circuitos térmicos.

Última modificación: **25-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 17

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

TEMA 8. TRANSFERENCIA DE CALOR POR CONVECCIÓN.

Tipos de convección: natural/forzada, externa/interna. Coeficiente de transferencia de calor por convección. Adimensionales relacionados: número de Nusselt, Prandtl y Grashof. Correlaciones para el estudio de la convección en superficies planas y cilíndricas.

TEMA 9. TRANSFERENCIA DE CALOR POR RADIACIÓN.

Radiación térmica. Cuerpo negro. Propiedades radiativas de la materia. Intercambio de energía radiante entre superficies. Radiación solar.

TEMA 10. REFRIGERACIÓN DE COMPONENTES ELECTRÓNICOS.

PRÁCTICAS DE LA ASIGNATURA

Práctica 1. Transferencia de calor por convección libre y forzada.

Práctica 2. Medida de la capacidad térmica de líquidos. Modelo de sustancia incompresible.

Práctica 3. Estudio de un sistema simple de refrigeración por compresión mecánica.

Práctica 4. Transferencia de calor en cámara aislada.

Práctica 5. Determinación de propiedades termodinámicas con tablas y librerías de software especializadas. Uso de CoolProp.

Práctica 6. Medida de coeficientes de convección.

Actividades a desarrollar en otro idioma

- Obligatorias: lectura y estudio de documentación y problemas propuestos en el idioma inglés.

- Evaluación: en las pruebas de respuesta corta, cuestiones relativas al vocabulario específico de la asignatura en el idioma inglés.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La docencia de la asignatura se desarrollará en condiciones de presencialidad adaptada. Esto significa que la docencia se impartirá de manera presencial en las aulas con los horarios establecidos, pero estando el aforo limitado. Por este motivo, **para realizar el seguimiento de la asignatura será necesario también un dispositivo con conexión a internet (que posea cámara y micrófono)** con el objetivo de visualizar las clases por videoconferencia y/o vídeos explicativos como consecuencia de la limitación de los aforos.

La metodología a desarrollar en las clases teóricas o prácticas de aula consiste básicamente en la exposición de contenidos teóricos y la realización de problemas tipo de aplicación de dichos contenidos. No obstante, dado el carácter aplicado de la asignatura, también se utilizará puntualmente una metodología en la que parte de los contenidos teóricos se irán exponiendo durante la resolución de un problema planteado.

La metodología utilizada en prácticas consiste en la presentación de un guión explicativo del trabajo planteado en cada

Última modificación: **25-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 17

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

sesión. Dicho guión estará disponible en el aula virtual con suficiente antelación como para que pueda ser estudiado previamente a la realización de las prácticas. Las prácticas de laboratorio incluyen medidas experimentales, uso de diagramas y profundización de análisis teóricos. Se realizarán un total de 6 prácticas de laboratorio en 6 sesiones.

Finalmente, el desarrollo de la asignatura se complementa y apoya mediante un aula virtual en la se dispone de material relativo a cada uno de los temas de la asignatura.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	30,00	0,00	30,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O7], [O6], [O2], [O1], [T9], [T7], [T4], [T3], [18], [7]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	11,00	0,00	11,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O7], [O6], [O4], [O2], [O1], [T9], [T4], [T3], [18], [7]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	30,00	30,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O7], [O6], [O4], [O2], [O1], [T9], [T4], [T3], [7]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	30,00	30,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O7], [O6], [O2], [O1], [T9], [T7], [T4], [T3], [18], [7]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	15,00	15,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O7], [O6], [O4], [O2], [O1], [T9], [T7], [T4], [T3], [7]
Preparación de exámenes	0,00	15,00	15,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O7], [O6], [O4], [O2], [O1], [T9], [T7], [T4], [T3], [18], [7]
Realización de exámenes	4,00	0,00	4,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O7], [O6], [O4], [O2], [O1], [T9], [T7], [18], [7]

Última modificación: **25-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 17

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	3,00	0,00	3,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O7], [O6], [O2], [O1], [T7], [T4], [T3], [18], [7]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	12,00	0,00	12,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O7], [O6], [O4], [O2], [O1], [T9], [T4], [T3], [18], [7]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
Total ECTS			6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

- Wark, K., Richards, D. E. Termodinámica. Sexta edición. 2001. Ed: McGraw-Hill. ISBN: 84-481-2829-X.
- Material suministrado por el profesor.
- Cengel, Yunus A. Transferencia de calor y masa: un enfoque práctico. Tercera edición. 2007. Ed.: McGraw-Hill Interamericana.
- Moran, M. J., Shapiro, H. N. Fundamentos de Termodinámica Técnica. 2ª edición. 2004. Ed: Reverté. ISBN (edición en papel): 978-84-291-4379-9, ISBN (edición e-book, PDF): 978-84-291-9411-1

Bibliografía Complementaria

- Moran, Michael J.; DeWitt, David P.; Shapiro, Howard N.; Munson, Bruce R. Introduction to thermal systems engineering: thermodynamics, fluid mechanics, and heat transfer. Wiley. ISBN: 0-471-20490-0.
- Torrella Alcaraz, E.; Pinazo Ojer, J. M.; Cabello López, R. Transmisión de calor. Valencia: Universidad Politécnica de Valencia, Servicio de Publicaciones, 1999. ISBN: 84-7721-792-0.
- Aguilera Soriano, J. Termodinámica y motores térmicos. Madrid: Ciencia. ISBN: 84-86204-98-4.
- Cengel, Yunus A. Transferencia de calor y masa. Un enfoque práctico. McGraw-Hill. ISBN: 970-10-6173-X.
- Incropera, Frank P.; DeWitt, David P. Fundamentos de transferencia de calor. McGraw-Hill. ISBN: 970-17-0170-4.
- Serrano Cruz, J. R.; Arraigle, J.; Galindo, J.; Pastor, J. V.; Broatch, J. A.; Luján, J. M.; Payri, R.; Torregrosa, A. J. Procesos y tecnología de máquinas y motores térmicos. Editorial UPV, 2002. ISBN: 84-9705-273-0.

Otros Recursos

Última modificación: **25-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 17

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- NIST Chemistry Webbook. <http://webbook.nist.gov/chemistry/fluid/>-. TERMOGRAF.
(<http://termograf.unizar.es/www/index.htm>)-. FluidProp
(<http://www.asimptote.nl/software/fluidprop>)-. http://www.thermofluids.net

- Coolprop: http://www.coolprop.org/index.html#

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

El siguiente sistema de evaluación se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), o el que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la Memoria de Verificación o Modificación también vigente.

EVALUACIÓN CONTINUA (EC). Corresponde a la desarrollada durante el cuatrimestre junto con la prueba final de la misma, la cual se realizará en las fechas oficialmente establecidas para la **convocatoria de junio** dentro del calendario de exámenes del Centro.

Las actividades que forman la EC de la asignatura se detallan a continuación:

- **EC0.** Examen escrito sobre las prácticas de laboratorio a realizar. Peso sobre la calificación global de la asignatura: 10%. Se trata de una prueba de respuesta corta de conocimientos previos sobre los aspectos que se tratarán en las prácticas de laboratorio, tanto teóricos como prácticos. Se celebrará durante el cuatrimestre y en cualquier caso antes de comenzar las sesiones de prácticas de laboratorio. Se realizará de forma presencial, respetando las restricciones de distanciamiento establecidas por las autoridades sanitarias.
- **EC1.** Examen escrito de teoría y problemas sobre todos los contenidos tratados en los temas 1, 2 y 3. Peso sobre la calificación global de la asignatura: 35%. Esta actividad contendrá una prueba de respuesta corta (5%) sobre aspectos teóricos del bloque y una prueba de desarrollo (30%) sobre resolución de problemas. Se realizará a lo largo del cuatrimestre, orientativamente, en torno a la semana 10 del cuatrimestre. Se realizará de forma presencial, respetando las restricciones de distanciamiento establecidas por las autoridades sanitarias.
- **EC2.** Trabajo de laboratorio (técnica de observación). Peso sobre la calificación global de la asignatura: 5%. La valoración del trabajo de laboratorio será individual y se realizará en cada sesión de prácticas. Se valoran los siguientes aspectos: trabajo y desarrollo de la práctica, organización y cumplimiento de los objetivos. Con las calificaciones de cada sesión de prácticas se emitirá una calificación global del trabajo de laboratorio igual al promedio de las anteriores.
- **EC3.** Examen escrito de prácticas de laboratorio realizadas. Peso sobre la calificación global de la asignatura: 15%. Se trata de una prueba de respuesta corta sobre aspectos teóricos y prácticos (incluido algún breve cálculo numérico) abordados en las prácticas de laboratorio. Se celebrará durante el cuatrimestre, una vez finalizado el periodo de realización de las prácticas. Este examen podrá ser realizado independientemente de la calificación obtenida en la EC1 pues en su caso también computará en la modalidad de Evaluación Alternativa, pudiéndose conservar su nota de una convocatoria a otra. Se realizará de forma presencial, respetando las restricciones de distanciamiento establecidas por las autoridades sanitarias.

Última modificación: **25-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 17

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- **EC4.** Examen escrito de teoría y problemas sobre todos los contenidos tratados en los temas 4 al 10 (ambos inclusive). Peso sobre la calificación global de la asignatura: 35%.
Esta actividad contendrá una prueba de desarrollo (30%) sobre resolución de problemas y una prueba de respuesta corta (5%). En esta prueba de respuesta corta habrá preguntas redactadas en el idioma inglés relativas al dominio del vocabulario específico de la asignatura en dicho idioma. Esta prueba se realizará en cualquiera de los llamamientos de la convocatoria de junio en las fechas, horario y lugar establecidos previamente por el Centro y se realizará de forma presencial, respetando las restricciones de distanciamiento establecidas por las autoridades sanitarias.

Para poder acceder al modelo de Evaluación Continua al finalizar el cuatrimestre se deberán cumplir las siguientes condiciones de manera simultánea: 1) haber obtenido una calificación mínima de 4,0 en EC1, 2) haber obtenido una calificación mínima de 5,0 en EC3 y 3) haber obtenido el APTO en asistencia a las sesiones de laboratorio, para lo cual solamente puede haberse faltado a una de ellas. En ese caso se podrá realizar la prueba final de evaluación continua (EC4) en la convocatoria de junio.

Para proceder al cálculo de la calificación global de la asignatura en EC se tendrá que alcanzar también un nota mínima de 4,0 en EC4. En caso contrario la calificación cualitativa global de la asignatura será de Suspenso y la cuantitativa la obtenida en dicha EC4.

EVALUACIÓN ALTERNATIVA (EA) a la EC (de acuerdo al artículo 6.3 del Reglamento de Evaluación y Calificación)

Cuando no se cumplan las condiciones necesarias para acceder a la EC se aplicará el modelo de Evaluación Alternativa (EA).

Este modelo de evaluación consta de dos actividades: un examen escrito de teoría y problemas (EA1) y un examen escrito sobre las prácticas realizadas (EA2).

EA1. Examen escrito de teoría y problemas sobre todos los contenidos tratados en la asignatura: bloque de Termodinámica y bloque de Transferencia de Calor. Peso sobre la calificación global de la asignatura: 85%.

Esta actividad contendrá una prueba de desarrollo (60%) sobre resolución de problemas y una prueba de respuesta corta (25%). En esta prueba de respuesta corta habrá preguntas redactadas en el idioma inglés relativas al dominio del vocabulario específico de la asignatura en dicho idioma

Este examen se realizará en cualquiera de los llamamientos de cualquiera de las tres convocatorias oficiales de examen de la asignatura (junio, julio y septiembre) en las fechas, horario y lugar establecidos previamente por el Centro y su calificación si se conservará de una convocatoria a otra. Se realizará de forma presencial, respetando las restricciones de distanciamiento establecidas por las autoridades sanitarias.

EA2. Examen escrito sobre las prácticas realizadas. Peso sobre la calificación global de la asignatura: 15%.

Se trata de una prueba de respuesta corta sobre aspectos teóricos y prácticos (incluido algún breve cálculo numérico) abordados en las prácticas de laboratorio.

Este examen tendrá que realizarse en el caso de no haber realizado la actividad EC3 de Evaluación Continua o haber obtenido en la misma una nota inferior a 5,0. En caso contrario la calificación de EC3 será asimilada a la de EA2. Para que esta nota tenga validez el alumno debe haber obtenido el APTO en asistencia a las sesiones de laboratorio.

Este examen se realizará en cualquiera de las tres convocatorias oficiales de examen de la asignatura (junio, julio y septiembre) con la siguiente organización si fuera necesaria: a) en la convocatoria de junio: en cualquiera de los dos llamamientos pero nunca en el mismo en el que se realice EA1 y b) en las convocatorias de julio y septiembre: el mismo día que la actividad EA1 pero en horario complementario, es decir, si EA1 se celebra en horario de tarde se fijará EA2 en horario de mañana y a la inversa. La calificación de este examen sí podrá conservarse de una convocatoria a otra. Se realizará de forma presencial, respetando las restricciones de distanciamiento establecidas por las autoridades sanitarias.

Última modificación: **25-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 17

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Para proceder a realizar el promedio ponderado en el modelo de EA será necesario obtener una calificación mínima de 4,0 en EA1 y de 5,0 en EA2. En caso contrario, la calificación cualitativa global de la asignatura será de Suspenso y la cuantitativa la correspondiente a EA1 si esta fuera menor que 5,0 o 4,0 en caso contrario.

Aspectos generales del sistema de evaluación

Dentro del conjunto de competencias asociadas a la asignatura se encuentran la capacidad de razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos [T4], la capacidad de análisis y síntesis [O1], la capacidad de expresión escrita [O4] y la capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico [O7]. Estas capacidades serán evaluadas en cada una de las actividades de evaluación y en el caso concreto del examen escrito, en su evaluación se valorará significativamente la explicación de los conceptos y fundamentos relacionados con su resolución, así como la capacidad de análisis de los resultados obtenidos. Una resolución consistente sólo en una sucesión de ecuaciones y cálculos sin comentario alguno podrá ser penalizada hasta en un 50 % de la calificación según el grado de importancia de las explicaciones omitidas. Errores conceptuales importantes anularán la normal evaluación de la resolución de un ejercicio y/o del examen.

El alumnado que no hayan asistido al menos a 5 de las 6 sesiones de prácticas antes de la finalización del periodo lectivo con docencia del cuatrimestre tendrán que realizar un examen de prácticas en el laboratorio. Dicho examen se realizará el mismo día de la convocatoria de la asignatura y su calificación será de APTO o NO APTO. En el caso de obtener una calificación de NO APTO la calificación obtenida en el examen escrito de prácticas computará como cero.

Cuando el desarrollo de las actividades de evaluación sea no presencial será necesario disponer de un dispositivo con conexión a internet (que posea cámara y micrófono) con el objetivo de monitorizar el desempeño del estudiantado durante la prueba.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	[T3], [T4], [T7], [T9], [O6], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O7], [18], [O1], [O4], [O2], [7]	En Evaluación Continua, corresponde a la parte de teoría de EC1 y EC4 y al examen escrito de prácticas EC3. En Evaluación Alternativa corresponde a la parte de teoría de EA1 y a EA2 y en ese caso representa un 40% Dominio de todos los contenidos teóricos materia de dichos exámenes y de todas las competencias generales.	35,00 %
Pruebas de desarrollo	[T3], [T4], [T7], [T9], [O6], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O7], [18], [O1], [O4], [O2], [7]	En Evaluación Continua corresponde a la parte de problemas de EC1 y EC4. Dominio de todos los contenidos materia de dicho examen y de todas las competencias generales. En Evaluación Alternativa corresponde a la parte de resolución de problemas de EA1.	60,00 %

Última modificación: **25-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 17

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Técnicas de observación	[T3], [T4], [T7], [T9], [O6], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O7], [18], [O1], [O4], [O2], [7]	Corresponde a EC2 en Evaluación Continua.	5,00 %
-------------------------	---	---	--------

10. Resultados de Aprendizaje

En esta sección se enumeran los resultados del aprendizaje esperados en cada estudiante tras superar la asignatura conforme a lo establecido en la correspondiente Memoria de Verificación o Modificación del Título. De acuerdo con los anterior, el o la estudiante, una vez superada la asignatura, deberá ser capaz de:

- Evaluar las propiedades de una sustancia pura mediante tablas, diagramas y ecuaciones térmicas de estado.
- Identificar la fase de una sustancia pura a partir de los valores de sus propiedades termodinámicas.
- Decidir si el modelo de gas ideal es aplicable y aplicar dicho modelo.
- Aplicar el balance de energía y de entropía en sistemas cerrados y abiertos de uso común en la industria.
- Identificar si un proceso o composición de procesos termodinámicos de un sistema cerrado o abierto cumple o incumple el Primer y Segundo Principio de la Termodinámica.
- Describir los ciclos termodinámicos básicos de potencia de vapor y de turbinas de gas así como el ciclo de refrigeración por compresión mecánica de vapor.
- Describir el funcionamiento básico de los motores de combustión interna alternativos.
- Evaluar e interpretar los parámetros básicos de funcionamiento de los motores de combustión interna alternativos.
- Identificar los diferentes mecanismos o modos de transferencia de calor presentes en un determinado problema.
- Aplicar las leyes fundamentales correspondientes a cada uno de los mecanismos o modos de transferencia de calor.
- Evaluar y realizar el diseño y cálculo básico del sistema de refrigeración de componentes electrónicos

Adicionalmente, y solamente a efectos de guía de estudio para el estudiante, a continuación se proporciona una lista numerada y algo más detallada de los Resultados del Aprendizaje (RA) antes indicados.

RA1. Ser capaz de evaluar las propiedades de una sustancia pura mediante tablas, diagramas y ecuaciones térmicas de estado.

RA2. Ser capaz de identificar la fase de una sustancia pura en un determinado estado a partir de los valores de las propiedades termodinámicas en dicho estado.

RA3. Haber comprendido el modelo de gas ideal, sus ventajas e inconvenientes.

RA4. Ser capaz de decidir si el modelo de gas ideal es aplicable a un problema concreto y aplicar dicho modelo.

RA5. Haber comprendido el modelo de sustancia incompresible, sus ventajas e inconvenientes.

RA6. Ser capaz de decidir si el modelo de sustancia incompresible es aplicable a un problema concreto y aplicar dicho modelo.

RA7. Haber comprendido la aproximación de propiedades de un líquido a los valores del líquido saturado, sus ventajas e inconvenientes.

RA8. Ser capaz de decidir si la aproximación de propiedades de un líquido a los valores del líquido saturado es aplicable a un problema concreto y aplicar dicha aproximación.

RA9. Haber comprendido el balance de energía de sistemas cerrados y abiertos.

RA10. Haber comprendido las consecuencias técnicas y ambientales de las limitaciones impuestas por el Segundo Principio de la Termodinámica, especialmente en el caso de los ciclos termodinámicos de potencia y refrigeración.

RA11. Ser capaz de aplicar el balance de energía y de entropía en sistemas cerrados y abiertos de uso común en la industria.

Última modificación: **25-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 13 de 17

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- RA12. Ser capaz de identificar si un proceso o composición de procesos termodinámicos de un sistema cerrado o abierto cumple o incumple el Primer y Segundo Principio de la Termodinámica.
- RA13. Ser capaz de describir los ciclos termodinámicos básicos de potencia de vapor, turbinas de gas y motores de combustión interna alternativos así como el ciclo de refrigeración y bomba de calor por compresión mecánica de vapor y de evaluar e interpretar los parámetros básicos de dichos ciclos.
- RA14. Ser capaz de describir el funcionamiento básico de los motores de combustión interna alternativos y de evaluar e interpretar sus parámetros básicos de funcionamiento.
- RA15. Haber comprendido en qué consiste y en qué se diferencian los mecanismos de transferencia de calor por conducción, convección y radiación.
- RA16. Ser capaz de identificar los diferentes mecanismos o modos de transferencia de calor presentes en un determinado problema o situación real.
- RA17. Aplicar las leyes fundamentales correspondientes a cada uno de los mecanismos o modos de transferencia de calor.
- RA18. Haber comprendido el concepto de resistencia térmica.
- RA19. Ser capaz de emplear la técnica de los circuitos térmicos para resolver problemas de transferencia de calor en régimen estacionario.
- RA20. Ser capaz de evaluar coeficientes de transferencia de calor por convección a través de correlaciones empíricas en problemas de geometría sencilla.
- RA21. Evaluar y realizar el diseño y cálculo básico del sistema de refrigeración de componentes electrónicos.
- RA22. Haber adquirido vocabulario específico básico en el idioma inglés relativo a Termodinámica y Transferencia de calor.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

La siguiente descripción del cronograma/calendario de la asignatura se considera orientativo y puede sufrir modificaciones en función de la organización docente y desarrollo del cuatrimestre.

La asignatura consta de dos bloques bien diferenciados. El primero de ellos es el bloque de Termodinámica y sus aplicaciones. Durante la semana 1 se introducirán los conceptos fundamentales necesarios para abordar los contenidos de los temas 2 y 3, los cuales se desarrollarán entre la semana 2 y 5. Las semanas 5 a 9 se dedicarán a los contenidos de los temas 4 y 5 de forma que al final de la semana 9 se desarrollará la primera tutoría académico formativa de la asignatura donde se tratarán las dudas relativas al bloque de Termodinámica y se realizará un ejercicio que integre todos los aspectos tratados en dicho bloque.

En la semana 10 se comienza el bloque de la asignatura dedicado a la transferencia de calor. Durante esa semana se realizará la introducción a los mecanismos de transmisión de calor y se comenzará a profundizar en el mecanismo de la conducción de calor, mecanismo ésta al que se dedicará también la semana 11. En la semana 11 se tratará la transferencia de calor por convección. Dicha tarea se finalizará durante la semana 12 en la que también se tratará la transferencia de calor por radiación.

Las semanas 13 y 14 se dedicarán por completo al tema de la transferencia de calor, refrigeración de componentes electrónicos y superficies extendidas. Este tema se finalizará en la semana 15, en la cual se realizará la segunda tutoría académico formativa para resolución de dudas y realización de un ejercicio que integre todo lo tratado en el bloque de transferencia de calor.

En relación al calendario de prácticas, se deben realizar 6 sesiones de 2 horas de duración cada una. En el cronograma expuesto las sesiones se han fijado, de manera orientativa, entre las semanas 4 a la 13 del cuatrimestre lo que puede cambiar en función de la coordinación con las prácticas de otras asignaturas.

Última modificación: **25-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 14 de 17

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Segundo cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	TEMA 1	Clases teóricas. Estudio de conceptos y definiciones fundamentales de termodinámica. Realización de problemas de aplicación.	3.00	4.50	7.50
Semana 2:	TEMA 2	Tema 2. Energía y Primer Principio de la Termodinámica. Clases teoría y problemas. Estudio de conceptos sobre energía y Primer Principio de la termodinámica en sistemas cerrados y abiertos. Estudio de casos de aplicación.	3.00	4.50	7.50
Semana 3:	TEMA 2/3	Tema 2. Energía y Primer Principio de la Termodinámica. Clases teóricas. Clases teóricas. Estudio de conceptos sobre energía y Primer Principio de la termodinámica en sistemas abiertos. Tema 3. Segundo Principio de la Termodinámica y Entropía. Clases teoría y problemas. Estudio de enunciados del Segundo Principio.	3.00	7.50	10.50
Semana 4:	TEMA 3	Tema 3. Segundo Principio de la Termodinámica y Entropía. Clases teoría y problemas. Estudio del balance de entropía y casos de aplicación.	3.00	4.50	7.50
Semana 5:	TEMA 3	Tema 3. Segundo Principio de la Termodinámica y Entropía. Clases teoría y problemas.	3.00	7.50	10.50
Semana 6:	TEMA 4	Tema 4. Fundamentos de ciclos de potencia y motores de combustión interna alternativos. Clases teoría y problemas.	3.00	4.50	7.50
Semana 7:	TEMA 4	TEMA 4. Fundamentos de ciclos de potencia y motores de combustión interna alternativos. Clases teoría y problemas. Primera sesión de prácticas de laboratorio. Estudio del guión de la práctica de laboratorio correspondiente. Evaluación mediante técnica de observación.	5.00	7.50	12.50

Última modificación: **25-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 15 de 17

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 8:	TEMAS 5	TEMA 5. Fundamentos de sistemas de refrigeración y bomba de calor por compresión mecánica de vapor. Clases teoría y problemas. Segunda sesión de prácticas de laboratorio. Estudio del guión de la práctica de laboratorio correspondiente. Evaluación mediante técnica de observación.	5.00	4.50	9.50
Semana 9:	TEMA 5	TEMA 5. Fundamentos de sistemas de refrigeración y bomba de calor por compresión mecánica de vapor. Clases teoría y problemas. Tercera sesión de prácticas de laboratorio. Estudio del guión de la práctica de laboratorio correspondiente. Evaluación mediante técnica de observación.	5.00	7.50	12.50
Semana 10:	TEMA 6	Tema 6. Introducción a la transferencia de calor. Clases teoría y problemas. Tutoría académico formativa sobre el bloque de Termodinámica. Examen escrito de teoría y problemas sobre todos los contenidos tratados en el bloque de Termodinámica (temas 1,2,3,4 y 5)	5.00	4.50	9.50
Semana 11:	TEMA 7	Tema 7. Transferencia de calor por conducción. Clases teoría y problemas. Estudio de conceptos y casos de aplicación. Cuarta sesión de prácticas de laboratorio. Estudio del guión de la práctica de laboratorio. Evaluación mediante técnica de observación.	5.00	7.50	12.50
Semana 12:	TEMA 8	Tema 8. Transferencia de calor por convección. Estudio de conceptos y casos de aplicación. Clases teoría y problemas. Quinta sesión de prácticas de laboratorio. Estudio del guión de la práctica de laboratorio. Evaluación mediante técnica de observación.	5.00	4.50	9.50
Semana 13:	TEMA 8	Tema 8. Transferencia de calor por convección. Estudio de conceptos y casos de aplicación. Clases teoría y problemas. Sexta sesión de prácticas de laboratorio. Estudio del guión de la práctica de laboratorio. Evaluación mediante técnica de observación.	3.00	6.00	9.00

Última modificación: **25-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 16 de 17

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 14:	TEMA 8/9	Tema 8. Transferencia de calor por convección. Estudio de conceptos y casos de aplicación. Tema 9. Transferencia de calor por radiación. Estudio de conceptos y casos de aplicación. Clases teoría y problemas. Sexta sesión de prácticas de laboratorio. Estudio del guión de la práctica de laboratorio. Evaluación mediante técnica de observación.	2.00	5.00	7.00
Semana 15:	TEMA 10	Tema 10. Refrigeración de componentes electrónicos. Clases teoría y problemas. Clases teoría y problemas. Tutoría presencial colectiva sobre contenidos de los temas 6 al 10. Examen escrito de prácticas de laboratorio	3.00	4.00	7.00
Semana 16 a 18:	EVALUACIÓN	Evaluación y trabajo autónomo del alumno para la preparación de la evaluación. Prueba final de la evaluación continua. Examen escrito de teoría y problemas sobre todos los contenidos tratados en el bloque de Transferencia de Calor (temas 6, 7, 8, 9 y 10). Examen escrito de prácticas de laboratorio en el caso de no haberlo realizado durante el cuatrimestre (semana 15)	4.00	6.00	10.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **25-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 17 de 17

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 0):

**Tecnología de Procesos de Fabricación
(2021 - 2022)**

Última modificación: **15-02-2022**

Aprobación: **15-02-2022**

Página 1 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Tecnología de Procesos de Fabricación	Código: 339392204
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima- Área/s de conocimiento: Ciencias y Técnicas de la Navegación Ingeniería de los Procesos de Fabricación- Curso: 2- Carácter: Obligatoria- Duración: Segundo cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,5 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

No existen requisitos para cursar la asignatura.

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: ANTONIO MORA GUANCHE
- Grupo: Teoría y Prácticas
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: ANTONIO- Apellido: MORA GUANCHE- Departamento: Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima- Área de conocimiento: Ingeniería de los Procesos de Fabricación

Última modificación: **15-02-2022**

Aprobación: **15-02-2022**

Página 2 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1: **922319987**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **amorag@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	16:00	20:00	Aulario de Guajara - GU.1E	Edificio Central, Planta 1, Despacho ingeniero Industrial-Oficina Técnica
Todo el cuatrimestre		Martes	17:30	19:30	Aulario de Guajara - GU.1E	Edificio Central, Planta 1, Despacho ingeniero Industrial-Oficina Técnica

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	16:00	18:30	Edificio Central - CE.1A	Edificio Central, Planta 1, Despacho ingeniero Industrial-Oficina Técnica
Todo el cuatrimestre		Martes	16:00	19:30	Edificio Central - CE.1A	Edificio Central, Planta 1, Despacho ingeniero Industrial-Oficina Técnica

Observaciones:

Profesor/a: ANGELA HERNANDEZ LOPEZ- Grupo: **GT1**Última modificación: **15-02-2022**Aprobación: **15-02-2022**

Página 3 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

General

- Nombre: **ANGELA**
 - Apellido: **HERNANDEZ LOPEZ**
 - Departamento: **Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima**
 - Área de conocimiento: **Ciencias y Técnicas de la Navegación**

Contacto

- Teléfono 1: **922316223**
 - Teléfono 2:
 - Correo electrónico: **ahernand@ull.es**
 - Correo alternativo:
 - Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:30	11:00	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	5
Todo el cuatrimestre		Lunes	12:00	13:30	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	5
Todo el cuatrimestre		Martes	09:30	11:00	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	5
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	13:30	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	5

Observaciones: Virtuales a través de Hangouts/Meet

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	5

Última modificación: **15-02-2022**

Aprobación: **15-02-2022**

Página 4 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	5
Observaciones: Virtuales a través de Hangouts/Meet						

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Común a la rama Industrial**
 Perfil profesional: **Ingeniería Industrial**

5. Competencias

Específicas

- 15 - Conocimientos básicos de los sistemas de producción y fabricación.
- 18 - Conocimientos básicos y aplicación de tecnologías medioambientales y sostenibilidad.

Generales

- T1 - Capacidad para la redacción, firma y desarrollo de proyectos en el ámbito de la Ingeniería Electrónica Industrial que tengan por objeto, de acuerdo con los conocimientos adquiridos según lo establecido en el apartado 5 de esta orden, la construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de: estructuras, equipos mecánicos, instalaciones energéticas, instalaciones eléctricas y electrónicas, instalaciones y plantas industriales y procesos de fabricación y automatización.
- T2 - Capacidad para la dirección, de las actividades objeto de los proyectos de ingeniería: construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de: estructuras, equipos mecánicos, instalaciones energéticas, instalaciones eléctricas y electrónicas, instalaciones y plantas industriales y procesos de fabricación y automatización
- T5 - Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.
- T7 - Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.
- T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.
- T10 - Capacidad para aplicar los principios y métodos de la calidad.

Transversales

- O1 - Capacidad de análisis y síntesis.
- O4 - Capacidad de expresión escrita.
- O5 - Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.
- O6 - Capacidad de resolución de problemas.
- O7 - Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.
- O8 - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.

Última modificación: **15-02-2022**

Aprobación: **15-02-2022**

Página 5 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

O9 - Capacidad para trabajar en equipo de forma eficaz.
O10 - Capacidad para diseñar y desarrollar proyectos.

Básicas

CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

MÓDULO I: PROCESOS DE FABRICACIÓN

- Profesor: Antonio Mora Guanche

- Temas:

TEMA 1

Introducción a los Procesos de Fabricación: Conceptos básicos. Materiales y Fabricación. Tipos de procesos de fabricación.

TEMA 2

Procesos de conformado sin pérdida de material: Moldeo y deformación plástica. Procesos de conformado de metales.

Procesos de conformado de cerámicos y vidrio. Procesos de conformado de plásticos y materiales compuestos.

TEMA 3

Procesos de mecanizado, unión de partes y tratamientos de superficies: Procesos de mecanizado. Procesos de conformado por unión de partes: Procesos de soldadura aplicada a la fabricación. Tecnología y tratamientos de superficies.

TEMA 4

Procesos de Fabricación de dispositivos y sistemas microelectrónicos y microelectromecánicos: Fundamentos tecnológicos.

Procesos de fabricación.

TEMA 5

Procesos de Fabricación Innovadores: Nanotecnología y nanofabricación. Fabricación con tecnología de rayos láser.

Fabricación de superconductores. Fabricación de prototipos rápidos. Otros procesos.

MÓDULO II: SISTEMAS DE FABRICACIÓN

- Profesor: Antonio Mora Guanche

- Temas:

TEMA 6

Sistemas de Fabricación: Fundamentos de Fabricación. Tipos de sistemas de fabricación. Fabricación en cadena. Sistemas

de fabricación integrados por ordenador. Sistema Justo a Tiempo. Nuevas Tecnologías en sistemas de fabricación:

Inteligencia Artificial. Comunicaciones.

TEMA 7

Diseño de Instalaciones de Fabricación: Fundamentos del diseño de instalaciones de fabricación. Diseño industrial y

fabricación. Dimensionamiento y planificación de la producción. Tiempos de fabricación.

Última modificación: **15-02-2022**

Aprobación: **15-02-2022**

Página 6 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

TEMA 8

Automatización de Procesos de Fabricación: Sistemas de fabricación automatizados. Fabricación con Control Numérico. Robots industriales. Fabricación asistida por ordenador.

MÓDULO III: INGENIERÍA DE LA CALIDAD EN SISTEMAS DE FABRICACIÓN

- Profesor: Antonio Mora Guanche

- Temas:

TEMA 9

Conceptos básicos de Ingeniería de la Calidad: Fundamentos. Sistemas de gestión de la calidad. Planificación de la calidad.

TEMA 10

Herramientas de Ingeniería de la Calidad: Tipos de herramientas de ingeniería de la calidad. Control estadístico de procesos de fabricación. Capacidad de los procesos.

TEMA 11

Metrología y Normalización: Fundamentos de metrología. La organización metrológica. Patrones. Trazabilidad. Planificación de la calibración. Normalización: Fundamentos de normalización. Sistema ISO. Normativa actual.

MÓDULO IV: INGENIERÍA MEDIOAMBIENTAL: TECNOLOGÍAS MEDIOAMBIENTALES Y GESTIÓN ENERGÉTICA

- Profesor: Antonio Mora Guanche

- Temas:

TEMA 12

Contaminación y Tecnologías Medioambientales: Fundamentos de ingeniería y medio ambiente. Ecosistemas.

Contaminación. Tipos de contaminación y tecnologías medioambientales para su tratamiento. Residuos.

TEMA 13

Ingeniería y Gestión Ambiental y Energética: Fundamentos. Instrumentos de gestión ambiental. Evaluación del Impacto Ambiental. Auditoría ambiental. Análisis de ciclo de vida. Seguridad. Normativa medioambiental. Gestión energética.

Actividades a desarrollar en otro idioma

- Profesor: Antonio Mora Guanche

La docencia en inglés se estima en 0,5 créditos:

-Determinadas clases teóricas y prácticas se desarrollarán en inglés (terminología de los temas, videos, ...). (Evaluación en Examen final).

-Presentación de ejercicios y trabajos prácticos o proyectos en inglés. (Evaluación en Examen final y en Trabajos prácticos o Proyectos).

-Consulta bibliográfica relativa a trabajos prácticos y proyectos de la asignatura. (Evaluación en Trabajos prácticos o Proyectos).

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La docencia de la asignatura se llevará a cabo de forma presencial.

La docencia presencial consistirá, en su conjunto, en:

Última modificación: **15-02-2022**

Aprobación: **15-02-2022**

Página 7 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- Clases teóricas (2 horas a la semana, según estimación media aproximada): Se explicarán los aspectos básicos del temario, haciendo uso de los medios disponibles (audiovisuales, material impreso, pizarra, ...). En estas clases se expondrá un esquema teórico conceptual sobre el tema.

- Clases prácticas en el aula (2 horas a la semana, según estimación media aproximada): Se realizarán ejercicios prácticos y problemas sobre los contenidos teóricos explicados.

Se propondrán actividades, casos prácticos y trabajos o proyectos así como temas de discusión relativos a aspectos estudiados en las clases teóricas para mejorar la comprensión de los fundamentos de la asignatura.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	28,00	0,00	28,0	[CB3], [CB2], [CB1], [O10], [O9], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O1], [T10], [T9], [T7], [T5], [T2], [T1], [18], [15]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	20,00	0,00	20,0	[CB3], [CB2], [CB1], [O10], [O9], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O1], [T10], [T9], [T7], [T5], [T2], [T1], [18], [15]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	20,00	20,0	[CB3], [CB2], [CB1], [O10], [O9], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O1], [T10], [T9], [T7], [T5], [T2], [T1], [18], [15]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	40,00	40,0	[CB3], [CB2], [CB1], [O10], [O9], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O1], [T10], [T9], [T7], [T5], [T2], [T1], [18], [15]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	15,00	15,0	[CB3], [CB2], [CB1], [O10], [O9], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O1], [T10], [T9], [T7], [T5], [T2], [T1], [18], [15]
Preparación de exámenes	0,00	15,00	15,0	[CB3], [CB2], [CB1], [O10], [O9], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O1], [T10], [T9], [T7], [T5], [T2], [T1], [18], [15]

Última modificación: **15-02-2022**

Aprobación: **15-02-2022**

Página 8 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Realización de exámenes	4,00	0,00	4,0	[CB3], [CB2], [O10], [O9], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O1], [T10], [T9], [T7], [T5], [T2], [T1], [18], [15]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	8,00	0,00	8,0	[CB3], [CB2], [CB1], [O10], [O9], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O1], [T10], [T9], [T7], [T5], [T2], [T1], [18], [15]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
Total ECTS			6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

- Kalpakjian, S. Schmid, R. Manufactura, Ingeniería y tecnología. Pearson Education. Méjico, 2002. - Hansen, L.H.; Ghare, M.P., Control de Calidad: teoría y aplicaciones, Díaz de Santos, 1990. - Kiely, Gerard, Ingeniería Ambiental, Fundamentos, entornos, tecnologías y sistemas de gestión, McGraw-Hill, Madrid, 2001. - Canter, L.W., Manual de evaluación de impacto ambiental, McGraw-Hill, Madrid, 2002.

Bibliografía Complementaria

- Alesanco, R. Tecnología Mecánica. Tomo I. Metrología Dimensional, Arte Comunicativa y Visual, Tenerife, 2006. - Fernández, E. Avella, Fernández, M.. Estrategia de producción. McGraw-Hill, Madrid. 2006. - Dale. H. Besterfields. Control de calidad. Pearson. Prentice Hall. Méjico. 2009. Octava edición. - Davis, M. L. y Masten, S.J. Ingeniería y Ciencias Ambientales. McGraw-Hill. 2005. - Lagrega, M.D. Gestión de residuos tóxicos. Tratamiento, eliminación y recuperación de suelos. McGraw Hill. 1996. - Hewitt Roberts & Gary Robinson. ISO 14001 EMS. Manual de Sistema de Gestión Medioambiental. Editorial Paraninfo. 1999.

Otros Recursos

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

La Evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), o el que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la Memoria de Verificación inicial o posteriores modificaciones.

Última modificación: **15-02-2022**

Aprobación: **15-02-2022**

Página 9 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

La evaluación de los alumnos se realizará a través de Pruebas Evaluativas Presenciales. Asimismo, se empleará el Aula Virtual para el envío de Trabajos de la asignatura.

Las Pruebas Evaluativas podrán incluir Pruebas de desarrollo y/o Pruebas de respuesta corta (o cuestionarios).

1) Evaluación continua:

La evaluación continua consistirá en dos partes:

Parte 1:

Examen final (80% de la nota final)

Parte 2:

Trabajos prácticos o Proyectos (en grupo o individuales) (20% de la nota final)

Para conseguir el aprobado de la asignatura será necesario obtener al menos la calificación de 5 tanto en el Examen como en los Trabajos prácticos o Proyectos solicitados durante el curso.

La calificación obtenida en los Trabajos prácticos o Proyectos será válida para todas las convocatorias del curso académico.

Con carácter general la Evaluación del Examen y de los Trabajos prácticos o Proyectos se llevará a cabo considerando entre los criterios de valoración el adecuado uso del lenguaje (claridad de expresión, sintaxis, ortografía y léxico) y la correcta ejecución de operaciones matemáticas básicas sin calculadora.

Requisitos mínimos para acceder a la Evaluación continua: Para acceder a la Evaluación continua será necesario la entrega de los Trabajos prácticos o Proyectos antes de la fecha límite establecida durante el periodo de clases.

2) Evaluación alternativa:

Los alumnos que no hayan seguido la evaluación continua serán evaluados el día del Examen final a partir de:

Parte 1:

Examen final (80% de la nota final)

Parte 2:

Presentación, en el momento del examen, de los Trabajos prácticos o Proyectos solicitados durante el curso, así como realización de Prueba de evaluación adicional sobre la materia teórico-práctica relativa a dichos Trabajos prácticos o Proyectos (20% de la nota final).

A partir de la segunda convocatoria se aplicará la evaluación alternativa, que consistirá en las dos partes descritas anteriormente.

Evaluación del Examen final y trabajo autónomo del alumno para la preparación de la evaluación.

Evaluación, en su caso, de Trabajos prácticos o Proyectos.

La docencia en inglés se estima en 0,5 créditos:

-Determinadas clases teóricas y prácticas se desarrollarán en inglés (terminología de los temas, videos, ...). (Evaluación en Examen final).

-Presentación de ejercicios y trabajos prácticos o proyectos en inglés. (Evaluación en Examen final y en Trabajos prácticos o

Última modificación: **15-02-2022**

Aprobación: **15-02-2022**

Página 10 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Proyectos).

-Consulta bibliográfica relativa a trabajos prácticos y proyectos de la asignatura. (Evaluación en Trabajos prácticos o Proyectos).

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	[T7], [T9], [O6], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [T5], [O5], [O7], [O9], [18], [O1], [O4], [O10], [T2], [T1], [T10], [15]	- Dominio de los conocimientos teóricos y operativos de la materia. - Adecuado uso del lenguaje. - Correcta ejecución de operaciones matemáticas básicas sin calculadora.	48,00 %
Pruebas de desarrollo	[T7], [T9], [O6], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [T5], [O5], [O7], [O9], [18], [O1], [O4], [O10], [T2], [T1], [T10], [15]	- Dominio de los conocimientos teóricos y operativos de la materia. - Adecuado uso del lenguaje. - Correcta ejecución de operaciones matemáticas básicas sin calculadora.	32,00 %
Trabajos y proyectos	[T7], [T9], [O6], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [T5], [O5], [O7], [O9], [18], [O1], [O4], [O10], [T2], [T1], [T10], [15]	En cada trabajo o proyecto se valorarán los siguientes aspectos: - Estructura del trabajo o proyecto. - Calidad de la documentación. - Originalidad. - Presentación. - Adecuado uso del lenguaje.	20,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

Conocimiento genérico de la Ingeniería de Fabricación así como de los procesos de fabricación y de su ubicación en el contexto productivo.

Aptitud para la identificación de los distintos procesos de fabricación así como de sus características de cara al establecimiento de la clasificación de los mismos.

Conocimiento de los principales sistemas de producción así como de la automatización de las máquinas-herramienta mediante técnicas de control numérico.

Conocimiento de los fundamentos de la calidad y de la implantación de los sistemas normalizados de la calidad en procesos productivos.

Capacidad para analizar y valorar el impacto medioambiental de las posibles soluciones técnicas vinculadas a procesos de fabricación o producción.

Capacidad para trabajar en un entorno multidisciplinar y multilingüe.

Última modificación: **15-02-2022**

Aprobación: **15-02-2022**

Página 11 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

La asignatura se desarrolla según la estructura expuesta en el siguiente cronograma:

* La distribución de las actividades por semana es orientativa pudiendo producirse cambios de acuerdo con la demanda del desarrollo de la asignatura y la organización docente.

Segundo cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	1 y 2	Presentación de la asignatura. Acceso al aula virtual. Edición de los datos del perfil del alumno y colocación de foto personal en aula virtual. Teoría Temas 1 y 2. Ejercicios.	4.00	5.00	9.00
Semana 2:	2	Teoría Tema 2. Ejercicios.	4.00	5.00	9.00
Semana 3:	2	Teoría Tema 2. Ejercicios. Sesión de formación sobre trabajos o proyectos.	4.00	5.00	9.00
Semana 4:	3	Teoría Tema 3. Ejercicios.	4.00	5.00	9.00
Semana 5:	4	Teoría Tema 4. Ejercicios.	4.00	5.00	9.00
Semana 6:	5	Teoría Tema 5. Ejercicios. Seguimiento de trabajos o proyectos.	4.00	5.00	9.00
Semana 7:	6	Teoría Tema 6. Ejercicios.	4.00	5.00	9.00
Semana 8:	7	Teoría Tema 7. Ejercicios.	4.00	5.00	9.00
Semana 9:	8	Teoría Tema 8. Ejercicios. Seguimiento de trabajos o proyectos.	4.00	5.00	9.00
Semana 10:	9	Teoría Tema 9. Ejercicios.	4.00	5.00	9.00

Última modificación: **15-02-2022**

Aprobación: **15-02-2022**

Página 12 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 11:	10	Teoría Tema 10. Ejercicios.	4.00	5.00	9.00
Semana 12:	10	Teoría Tema 10. Ejercicios. Seguimiento de trabajos o proyectos	4.00	5.00	9.00
Semana 13:	11	Teoría Tema 11. Ejercicios.	3.00	5.00	8.00
Semana 14:	12	Teoría Tema 12. Ejercicios.	3.00	5.00	8.00
Semana 15:	13	Teoría Tema 13. Ejercicios.	3.00	5.00	8.00
Semana 16 a 18:	Evaluación	Evaluación del Examen final y trabajo autónomo del alumno para la preparación de la evaluación. Evaluación, en su caso, de Trabajos prácticos o Proyectos.	3.00	15.00	18.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **15-02-2022**

Aprobación: **15-02-2022**

Página 13 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 1):

**Tecnología de Procesos de Fabricación
(2021 - 2022)**

Última modificación: **15-02-2022**

Aprobación: **15-02-2022**

Página 1 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Tecnología de Procesos de Fabricación	Código: 339392204
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima- Área/s de conocimiento: Ciencias y Técnicas de la Navegación Ingeniería de los Procesos de Fabricación- Curso: 2- Carácter: Obligatoria- Duración: Segundo cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,5 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

No existen requisitos para cursar la asignatura.

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: ANTONIO MORA GUANCHE
- Grupo: Teoría y Prácticas
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: ANTONIO- Apellido: MORA GUANCHE- Departamento: Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima- Área de conocimiento: Ingeniería de los Procesos de Fabricación

Última modificación: **15-02-2022**

Aprobación: **15-02-2022**

Página 2 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1: **922319987**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **amorag@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	16:00	20:00	Aulario de Guajara - GU.1E	Edificio Central, Planta 1, Despacho ingeniero Industrial-Oficina Técnica
Todo el cuatrimestre		Martes	17:30	19:30	Aulario de Guajara - GU.1E	Edificio Central, Planta 1, Despacho ingeniero Industrial-Oficina Técnica

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	16:00	18:30	Edificio Central - CE.1A	Edificio Central, Planta 1, Despacho ingeniero Industrial-Oficina Técnica
Todo el cuatrimestre		Martes	16:00	19:30	Edificio Central - CE.1A	Edificio Central, Planta 1, Despacho ingeniero Industrial-Oficina Técnica

Observaciones:

Profesor/a: ANGELA HERNANDEZ LOPEZ- Grupo: **GT1**Última modificación: **15-02-2022**Aprobación: **15-02-2022**

Página 3 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

General

- Nombre: **ANGELA**
 - Apellido: **HERNANDEZ LOPEZ**
 - Departamento: **Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima**
 - Área de conocimiento: **Ciencias y Técnicas de la Navegación**

Contacto

- Teléfono 1: **922316223**
 - Teléfono 2:
 - Correo electrónico: **ahernand@ull.es**
 - Correo alternativo:
 - Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:30	11:00	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	5
Todo el cuatrimestre		Lunes	12:00	13:30	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	5
Todo el cuatrimestre		Martes	09:30	11:00	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	5
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	13:30	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	5

Observaciones: Virtuales a través de Hangouts/Meet

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	5

Última modificación: **15-02-2022**

Aprobación: **15-02-2022**

Página 4 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	5
Observaciones: Virtuales a través de Hangouts/Meet						

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Común a la rama Industrial**
 Perfil profesional: **Ingeniería Industrial**

5. Competencias

Específicas

- 15 - Conocimientos básicos de los sistemas de producción y fabricación.
- 18 - Conocimientos básicos y aplicación de tecnologías medioambientales y sostenibilidad.

Generales

- T1 - Capacidad para la redacción, firma y desarrollo de proyectos en el ámbito de la Ingeniería Electrónica Industrial que tengan por objeto, de acuerdo con los conocimientos adquiridos según lo establecido en el apartado 5 de esta orden, la construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de: estructuras, equipos mecánicos, instalaciones energéticas, instalaciones eléctricas y electrónicas, instalaciones y plantas industriales y procesos de fabricación y automatización.
- T2 - Capacidad para la dirección, de las actividades objeto de los proyectos de ingeniería: construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de: estructuras, equipos mecánicos, instalaciones energéticas, instalaciones eléctricas y electrónicas, instalaciones y plantas industriales y procesos de fabricación y automatización
- T5 - Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.
- T7 - Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.
- T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.
- T10 - Capacidad para aplicar los principios y métodos de la calidad.

Transversales

- O1 - Capacidad de análisis y síntesis.
- O4 - Capacidad de expresión escrita.
- O5 - Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.
- O6 - Capacidad de resolución de problemas.
- O7 - Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.
- O8 - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.

Última modificación: **15-02-2022**

Aprobación: **15-02-2022**

Página 5 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- O9** - Capacidad para trabajar en equipo de forma eficaz.
O10 - Capacidad para diseñar y desarrollar proyectos.

Básicas

- CB1** - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

MÓDULO I: PROCESOS DE FABRICACIÓN

- Profesor: Antonio Mora Guanche

- Temas:

TEMA 1

Introducción a los Procesos de Fabricación: Conceptos básicos. Materiales y Fabricación. Tipos de procesos de fabricación.

TEMA 2

Procesos de conformado sin pérdida de material: Moldeo y deformación plástica. Procesos de conformado de metales.

Procesos de conformado de cerámicos y vidrio. Procesos de conformado de plásticos y materiales compuestos.

TEMA 3

Procesos de mecanizado, unión de partes y tratamientos de superficies: Procesos de mecanizado. Procesos de conformado por unión de partes: Procesos de soldadura aplicada a la fabricación. Tecnología y tratamientos de superficies.

TEMA 4

Procesos de Fabricación de dispositivos y sistemas microelectrónicos y microelectromecánicos: Fundamentos tecnológicos.

Procesos de fabricación.

TEMA 5

Procesos de Fabricación Innovadores: Nanotecnología y nanofabricación. Fabricación con tecnología de rayos láser.

Fabricación de superconductores. Fabricación de prototipos rápidos. Otros procesos.

MÓDULO II: SISTEMAS DE FABRICACIÓN

- Profesor: Antonio Mora Guanche

- Temas:

TEMA 6

Sistemas de Fabricación: Fundamentos de Fabricación. Tipos de sistemas de fabricación. Fabricación en cadena. Sistemas de fabricación integrados por ordenador. Sistema Justo a Tiempo. Nuevas Tecnologías en sistemas de fabricación:

Inteligencia Artificial. Comunicaciones.

TEMA 7

Diseño de Instalaciones de Fabricación: Fundamentos del diseño de instalaciones de fabricación. Diseño industrial y fabricación. Dimensionamiento y planificación de la producción. Tiempos de fabricación.

Última modificación: **15-02-2022**

Aprobación: **15-02-2022**

Página 6 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

TEMA 8

Automatización de Procesos de Fabricación: Sistemas de fabricación automatizados. Fabricación con Control Numérico. Robots industriales. Fabricación asistida por ordenador.

MÓDULO III: INGENIERÍA DE LA CALIDAD EN SISTEMAS DE FABRICACIÓN

- Profesor: Antonio Mora Guanche

- Temas:

TEMA 9

Conceptos básicos de Ingeniería de la Calidad: Fundamentos. Sistemas de gestión de la calidad. Planificación de la calidad.

TEMA 10

Herramientas de Ingeniería de la Calidad: Tipos de herramientas de ingeniería de la calidad. Control estadístico de procesos de fabricación. Capacidad de los procesos.

TEMA 11

Metrología y Normalización: Fundamentos de metrología. La organización metrológica. Patrones. Trazabilidad. Planificación de la calibración. Normalización: Fundamentos de normalización. Sistema ISO. Normativa actual.

MÓDULO IV: INGENIERÍA MEDIOAMBIENTAL: TECNOLOGÍAS MEDIOAMBIENTALES Y GESTIÓN ENERGÉTICA

- Profesor: Antonio Mora Guanche

- Temas:

TEMA 12

Contaminación y Tecnologías Medioambientales: Fundamentos de ingeniería y medio ambiente. Ecosistemas.

Contaminación. Tipos de contaminación y tecnologías medioambientales para su tratamiento. Residuos.

TEMA 13

Ingeniería y Gestión Ambiental y Energética: Fundamentos. Instrumentos de gestión ambiental. Evaluación del Impacto Ambiental. Auditoría ambiental. Análisis de ciclo de vida. Seguridad. Normativa medioambiental. Gestión energética.

Actividades a desarrollar en otro idioma

- Profesor: Antonio Mora Guanche

La docencia en inglés se estima en 0,5 créditos:

-Determinadas clases teóricas y prácticas se desarrollarán en inglés (terminología de los temas, videos, ...). (Evaluación en Examen final).

-Presentación de ejercicios y trabajos prácticos o proyectos en inglés. (Evaluación en Examen final y en Trabajos prácticos o Proyectos).

-Consulta bibliográfica relativa a trabajos prácticos y proyectos de la asignatura. (Evaluación en Trabajos prácticos o Proyectos).

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La docencia de la asignatura se llevará a cabo de forma presencial y/o no presencial dependiendo de las condiciones sanitarias existentes.

Última modificación: **15-02-2022**

Aprobación: **15-02-2022**

Página 7 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

La docencia presencial consistirá, en su conjunto, en:

- Clases teóricas (2 horas a la semana, según estimación media aproximada): Se explicarán los aspectos básicos del temario, haciendo uso de los medios disponibles (audiovisuales, material impreso, pizarra, ...). En estas clases se expondrá un esquema teórico conceptual sobre el tema.

- Clases prácticas en el aula (2 horas a la semana, según estimación media aproximada): Se realizarán ejercicios prácticos y problemas sobre los contenidos teóricos explicados.

Se propondrán actividades, casos prácticos y trabajos o proyectos así como temas de discusión relativos a aspectos estudiados en las clases teóricas para mejorar la comprensión de los fundamentos de la asignatura.

La docencia no presencial de la asignatura, tanto en lo que respecta a las clases teóricas como a las clases prácticas, se realizará empleando como recursos el Aula Virtual, incluyendo Temario teórico, Ejercicios, Videos de apoyo, Clases grabadas o Videotutoriales y Videoconferencias o sesiones en línea interactuando con los presentes.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	28,00	0,00	28,0	[CB3], [CB2], [CB1], [O10], [O9], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O1], [T10], [T9], [T7], [T5], [T2], [T1], [18], [15]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	20,00	0,00	20,0	[CB3], [CB2], [CB1], [O10], [O9], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O1], [T10], [T9], [T7], [T5], [T2], [T1], [18], [15]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	20,00	20,0	[CB3], [CB2], [CB1], [O10], [O9], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O1], [T10], [T9], [T7], [T5], [T2], [T1], [18], [15]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	40,00	40,0	[CB3], [CB2], [CB1], [O10], [O9], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O1], [T10], [T9], [T7], [T5], [T2], [T1], [18], [15]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	15,00	15,0	[CB3], [CB2], [CB1], [O10], [O9], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O1], [T10], [T9], [T7], [T5], [T2], [T1], [18], [15]

Última modificación: **15-02-2022**

Aprobación: **15-02-2022**

Página 8 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Preparación de exámenes	0,00	15,00	15,0	[CB3], [CB2], [CB1], [O10], [O9], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O1], [T10], [T9], [T7], [T5], [T2], [T1], [18], [15]
Realización de exámenes	4,00	0,00	4,0	[CB3], [CB2], [O10], [O9], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O1], [T10], [T9], [T7], [T5], [T2], [T1], [18], [15]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	8,00	0,00	8,0	[CB3], [CB2], [CB1], [O10], [O9], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O1], [T10], [T9], [T7], [T5], [T2], [T1], [18], [15]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
Total ECTS			6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

- Kalpakjian, S. Schmid, R. Manufactura, Ingeniería y tecnología. Pearson Education. Méjico, 2002. - Hansen, L.H.; Ghare, M.P., Control de Calidad: teoría y aplicaciones, Díaz de Santos, 1990. - Kiely, Gerard, Ingeniería Ambiental, Fundamentos, entornos, tecnologías y sistemas de gestión, McGraw-Hill, Madrid, 2001. - Canter, L.W., Manual de evaluación de impacto ambiental, McGraw-Hill, Madrid, 2002.

Bibliografía Complementaria

- Alesanco, R. Tecnología Mecánica. Tomo I. Metrología Dimensional, Arte Comunicación Visula, Tenerife, 2006.-
Fernández, E. Avella, Fernández, M.. Estrategia de producción. McGraw-Hill, Madrid. 2006. - Dale. H. Besterfields. Control de calidad. Pearson. Prentice Hall. Méjico. 2009. Octava edición. - Davis, M. L. y Masten, S.J. Ingeniería y Ciencias Ambientales. McGraw-Hill. 2005. - Lagrega, M.D. Gestión de residuos tóxicos. Tratamiento, eliminación y recuperación de suelos. Mc Graw Hill. 1996. - Hewitt Roberts & Gary Robinson. ISO 14001 EMS. Manual de Sistema de Gestión Medioambiental. Editorial Paraninfo. 1999.

Otros Recursos

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

Última modificación: **15-02-2022**

Aprobación: **15-02-2022**

Página 9 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

La Evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), o el que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la Memoria de Verificación inicial o posteriores modificaciones.

La evaluación de los alumnos se realizará a través de Pruebas Evaluativas en Línea y, si las condiciones sanitarias lo permiten, la evaluación podrá también realizarse a través de Pruebas Evaluativas Presenciales. Asimismo, se empleará el Aula Virtual para el envío de Trabajos de la asignatura.

Las Pruebas Evaluativas podrán incluir Pruebas de desarrollo y/o Pruebas de respuesta corta (o cuestionarios).

1) Evaluación continua:

La evaluación continua consistirá en dos partes:

Parte 1:

Examen final (80% de la nota final)

Parte 2:

Trabajos prácticos o Proyectos (en grupo o individuales) (20% de la nota final)

Para conseguir el aprobado de la asignatura será necesario obtener al menos la calificación de 5 tanto en el Examen como en los Trabajos prácticos o Proyectos solicitados durante el curso.

La calificación obtenida en los Trabajos prácticos o Proyectos será válida para todas las convocatorias del curso académico.

Con carácter general la Evaluación del Examen y de los Trabajos prácticos o Proyectos se llevará a cabo considerando entre los criterios de valoración el adecuado uso del lenguaje (claridad de expresión, sintaxis, ortografía y léxico) y la correcta ejecución de operaciones matemáticas básicas sin calculadora.

Requisitos mínimos para acceder a la Evaluación continua: Para acceder a la Evaluación continua será necesario la entrega de los Trabajos prácticos o Proyectos antes de la fecha límite establecida durante el periodo de clases.

2) Evaluación alternativa:

Los alumnos que no hayan seguido la evaluación continua serán evaluados el día del Examen final a partir de:

Parte 1:

Examen final (80% de la nota final)

Parte 2:

Presentación, en el momento del examen, de los Trabajos prácticos o Proyectos solicitados durante el curso, así como realización de Prueba de evaluación adicional sobre la materia teórico-práctica relativa a dichos Trabajos prácticos o Proyectos (20% de la nota final).

A partir de la segunda convocatoria se aplicará la evaluación alternativa, que consistirá en las dos partes descritas anteriormente.

Evaluación del Examen final y trabajo autónomo del alumno para la preparación de la evaluación.

Evaluación, en su caso, de Trabajos prácticos o Proyectos.

La docencia en inglés se estima en 0,5 créditos:

Última modificación: **15-02-2022**

Aprobación: **15-02-2022**

Página 10 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- Determinadas clases teóricas y prácticas se desarrollarán en inglés (terminología de los temas, videos, ...). (Evaluación en Examen final).
- Presentación de ejercicios y trabajos prácticos o proyectos en inglés. (Evaluación en Examen final y en Trabajos prácticos o Proyectos).
- Consulta bibliográfica relativa a trabajos prácticos y proyectos de la asignatura. (Evaluación en Trabajos prácticos o Proyectos).

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	[T7], [T9], [O6], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [T5], [O5], [O7], [O9], [18], [O1], [O4], [O10], [T2], [T1], [T10], [15]	- Dominio de los conocimientos teóricos y operativos de la materia. - Adecuado uso del lenguaje. - Correcta ejecución de operaciones matemáticas básicas sin calculadora.	48,00 %
Pruebas de desarrollo	[T7], [T9], [O6], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [T5], [O5], [O7], [O9], [18], [O1], [O4], [O10], [T2], [T1], [T10], [15]	- Dominio de los conocimientos teóricos y operativos de la materia. - Adecuado uso del lenguaje. - Correcta ejecución de operaciones matemáticas básicas sin calculadora.	32,00 %
Trabajos y proyectos	[T7], [T9], [O6], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [T5], [O5], [O7], [O9], [18], [O1], [O4], [O10], [T2], [T1], [T10], [15]	En cada trabajo o proyecto se valorarán los siguientes aspectos: - Estructura del trabajo o proyecto. - Calidad de la documentación. - Originalidad. - Presentación. - Adecuado uso del lenguaje.	20,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

Conocimiento genérico de la Ingeniería de Fabricación así como de los procesos de fabricación y de su ubicación en el contexto productivo.

Aptitud para la identificación de los distintos procesos de fabricación así como de sus características de cara al establecimiento de la clasificación de los mismos.

Conocimiento de los principales sistemas de producción así como de la automatización de las máquinas-herramienta mediante técnicas de control numérico.

Conocimiento de los fundamentos de la calidad y de la implantación de los sistemas normalizados de la calidad en procesos productivos.

Capacidad para analizar y valorar el impacto medioambiental de las posibles soluciones técnicas vinculadas a procesos de fabricación o producción.

Última modificación: **15-02-2022**

Aprobación: **15-02-2022**

Página 11 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Capacidad para trabajar en un entorno multidisciplinar y multilingüe.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

La asignatura se desarrolla según la estructura expuesta en el siguiente cronograma:

* La distribución de las actividades por semana es orientativa pudiendo producirse cambios de acuerdo con la demanda del desarrollo de la asignatura y la organización docente.

Primer cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:			0.00	0.00	0.00
Semana 2:			0.00	0.00	0.00
Semana 3:			0.00	0.00	0.00
Semana 4:			0.00	0.00	0.00
Semana 5:			0.00	0.00	0.00
Semana 6:			0.00	0.00	0.00
Semana 7:			0.00	0.00	0.00
Semana 8:			0.00	0.00	0.00
Semana 9:			0.00	0.00	0.00
Semana 10:			0.00	0.00	0.00
Semana 11:			0.00	0.00	0.00
Semana 12:			0.00	0.00	0.00
Semana 13:			0.00	0.00	0.00
Semana 14:			0.00	0.00	0.00
Semana 15:			0.00	0.00	0.00
Semana 16 a 18:			0.00	0.00	0.00
Total			0.00	0.00	0.00

Última modificación: **15-02-2022**

Aprobación: **15-02-2022**

Página 12 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Segundo cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	1 y 2	Presentación de la asignatura. Acceso al aula virtual. Edición de los datos del perfil del alumno y colocación de foto personal en aula virtual. Teoría Temas 1 y 2. Ejercicios.	4.00	5.00	9.00
Semana 2:	2	Teoría Tema 2. Ejercicios.	4.00	5.00	9.00
Semana 3:	2	Teoría Tema 2. Ejercicios. Sesión de formación sobre trabajos o proyectos.	4.00	5.00	9.00
Semana 4:	3	Teoría Tema 3. Ejercicios.	4.00	5.00	9.00
Semana 5:	4	Teoría Tema 4. Ejercicios.	4.00	5.00	9.00
Semana 6:	5	Teoría Tema 5. Ejercicios. Seguimiento de trabajos o proyectos.	4.00	5.00	9.00
Semana 7:	6	Teoría Tema 6. Ejercicios.	4.00	5.00	9.00
Semana 8:	7	Teoría Tema 7. Ejercicios.	4.00	5.00	9.00
Semana 9:	8	Teoría Tema 8. Ejercicios. Seguimiento de trabajos o proyectos.	4.00	5.00	9.00
Semana 10:	9	Teoría Tema 9. Ejercicios.	4.00	5.00	9.00
Semana 11:	10	Teoría Tema 10. Ejercicios.	4.00	5.00	9.00
Semana 12:	10	Teoría Tema 10. Ejercicios. Seguimiento de trabajos o proyectos	4.00	5.00	9.00
Semana 13:	11	Teoría Tema 11. Ejercicios.	3.00	5.00	8.00

Última modificación: **15-02-2022**

Aprobación: **15-02-2022**

Página 13 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 14:	12	Teoría Tema 12. Ejercicios.	3.00	5.00	8.00
Semana 15:	13	Teoría Tema 13. Ejercicios.	3.00	5.00	8.00
Semana 16 a 18:	Evaluación	Evaluación del Examen final y trabajo autónomo del alumno para la preparación de la evaluación. Evaluación, en su caso, de Trabajos prácticos o Proyectos.	3.00	15.00	18.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **15-02-2022**

Aprobación: **15-02-2022**

Página 14 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 0):

**Organización y Gestión de Proyectos
(2021 - 2022)**

Última modificación: **22-09-2021**

Aprobación: **22-09-2021**

Página 1 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Organización y Gestión de Proyectos	Código: 339392205
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s:<ul style="list-style-type: none">Ingeniería Informática y de SistemasTécnicas y Proyectos en Ingeniería y Arquitectura- Área/s de conocimiento:<ul style="list-style-type: none">Arquitectura y Tecnología de ComputadoresExpresión Gráfica en la IngenieríaIngeniería de Sistemas y Automática- Curso: 2- Carácter: Obligatoria- Duración: Segundo cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: HECTOR JAVIER REBOSO MORALES
- Grupo: GTE, PE201,PE202,PE203,PE204, TU201,TU202,TU203,TU204
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: HECTOR JAVIER- Apellido: REBOSO MORALES- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas- Área de conocimiento: Arquitectura y Tecnología de Computadores

Última modificación: **22-09-2021**

Aprobación: **22-09-2021**

Página 2 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1: **922 318285**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **hreboso@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	17:00	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.042
Todo el cuatrimestre		Viernes	15:00	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.042

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	17:00	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.042
Todo el cuatrimestre		Viernes	15:00	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.042

Observaciones:

Profesor/a: MARIA MONTSERRAT ACOSTA GONZALEZ- Grupo: **GTE, PE201,PE202,PE203,PE204, TU201, TU202, TU203, TU204**Última modificación: **22-09-2021**Aprobación: **22-09-2021**

Página 3 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

General

- Nombre: **MARIA MONTSERRAT**
 - Apellido: **ACOSTA GONZALEZ**
 - Departamento: **Técnicas y Proyectos en Ingeniería y Arquitectura**
 - Área de conocimiento: **Expresión Gráfica en la Ingeniería**

Contacto

- Teléfono 1: **922 316502 Ext. 6431**
 - Teléfono 2:
 - Correo electrónico: **mmacosta@ull.edu.es**
 - Correo alternativo:
 - Web: **https://www.campusvirtual.ull.es/**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	08:30	09:30	Sección de Química - AN.3F	Planta Baja-Frente Cafetería

Observaciones: Las tutorías son en línea, preferentemente por google meet. El horario de tutorías puede sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	08:30	09:30	Sección de Química - AN.3F	Planta Baja-Frente Cafetería

Observaciones: Las tutorías son en línea, preferentemente por google meet. El horario de tutorías puede sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Común a la rama Industrial**
 Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

5. Competencias**Específicas**

- 16** - Conocimientos aplicados de organización de empresas.
- 17** - Conocimientos y capacidades para organizar y gestionar proyectos. Conocer la estructura organizativa y las funciones de una oficina de proyectos.
- 18** - Conocimientos básicos y aplicación de tecnologías medioambientales y sostenibilidad.

Última modificación: **22-09-2021**

Aprobación: **22-09-2021**

Página 4 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Generales

T2 - Capacidad para la dirección, de las actividades objeto de los proyectos de ingeniería: construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de: estructuras, equipos mecánicos, instalaciones energéticas, instalaciones eléctricas y electrónicas, instalaciones y plantas industriales y procesos de fabricación y automatización

T7 - Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.

T8 - Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa, y otras instituciones y organizaciones.

T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

O1 - Capacidad de análisis y síntesis.

O2 - Capacidad de organización y planificación del tiempo.

O3 - Capacidad de expresión oral.

O4 - Capacidad de expresión escrita.

O5 - Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.

O6 - Capacidad de resolución de problemas.

O7 - Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.

O8 - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.

O9 - Capacidad para trabajar en equipo de forma eficaz.

O10 - Capacidad para diseñar y desarrollar proyectos.

O12 - Capacidad para la motivación por el logro y la mejora continua.

O13 - Capacidad para actuar éticamente y con compromiso social.

Básicas

CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

- MODULO 1

Profesor/a: Dámari Melián Díaz

1.Introducción a la dirección y gestión de proyectos.

a.Definición, tipos y fases del proyecto.

b.Conceptos de la dirección y gestión de proyectos.

2.Ciclo de Vida del proyecto y organización de las empresas.

3.Entorno de dirección de proyectos.

4.Técnicas de planificación, programación y control del proyecto.

a.Gestión de proyectos asistido por ordenador.

Última modificación: **22-09-2021**

Aprobación: **22-09-2021**

Página 5 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- 5. Estudios de impacto ambiental
- 6. Estudios de Seguridad y Salud

- MODULO 2.
- Profesor/a: Héctor Javier Reboso Morales

- 1. Entorno económico de proyectos. Estudios de viabilidad de proyectos.
- 2. Evaluación económica y plan de proyecto.
- 3. Ejecución del proyecto y control de costes
- 4. Gestión de la calidad del proyecto
- 5. Gestión de Riesgos del proyecto.
- 6. Planificación y gestión de las adquisiciones
- 7. Planificación y gestión de los RR.HH.

Actividades a desarrollar en otro idioma

- Profesorado:
Dámari Melián Díaz
Héctor Javier Reboso Morales
Se trabajará sobre documentación de organización industrial en la empresa en idioma inglés. Se solicitará informe y/o práctica al alumnado, que será evaluada como el resto de actividades del curso.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

El modelo de enseñanza-aprendizaje será plenamente presencial, tanto la docencia como la evaluación.

La metodología docente de la asignatura consistirá en:

- Clases teóricas, donde se explican los contenidos teóricos de la asignatura. Se hará uso de los medios audiovisuales disponibles, principalmente el cañón de proyección y material impreso. En estas clases se proporciona un esquema teórico conceptual sobre el tema y posterior desarrollo del mismo. Las presentaciones y material de estudio que se utilice en clase estarán a disposición de los alumnos en el Aula Virtual.
- Clases Teórico-prácticas. Se realizarán en el aula. Se realizarán las explicaciones oportunas del temario de la asignatura apoyándonos en ejercicios prácticos sobre los contenidos teóricos explicados. Estos ejercicios se tendrán en cuenta en la evaluación continua.
- Prácticas. En grupos reducidos. Se realizarán prácticas específicas e incluso en algunos casos asistidos por programas de gestión asistido por ordenador que desarrollen los contenidos teóricos. Los ejercicios realizados en prácticas se tendrán en cuenta en la evaluación continua.

El alumnado deberá seguir las actividades que se propongan en el Aula Virtual para poder acogerse a la evaluación continua. El aula virtual se utilizará para poner a disposición del alumno las referencias a todos los recursos de la asignatura:

Última modificación: **22-09-2021**

Aprobación: **22-09-2021**

Página 6 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

apuntes, bibliografía, software, material, etc.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	42,00	0,00	42,0	[CB3], [CB2], [O13], [O10], [O2], [O1], [T8], [T7], [T2], [18], [17], [16]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	34,00	34,0	[CB3], [CB2], [O5], [O2], [O1], [T9], [T8], [T7], [T2], [18], [17], [16]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	42,00	42,0	[CB3], [CB2], [O13], [O12], [O10], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T8], [T7], [T2], [18], [17], [16]
Preparación de exámenes	0,00	14,00	14,0	[CB3], [CB2], [O8], [O7], [O5], [O4], [O2], [O1], [T8], [T7], [T2], [18], [17], [16]
Realización de exámenes	3,00	0,00	3,0	[CB3], [CB2], [O8], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T8], [T7], [18], [17], [16]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	2,00	0,00	2,0	[CB3], [CB2], [O13], [O12], [O10], [O9], [O8], [O7], [O3], [T8], [T7], [18], [17], [16]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	13,00	0,00	13,0	[CB3], [CB2], [O12], [O10], [O9], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O3], [O2], [O1], [T9], [T8], [T7], [T2], [18], [17], [16]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
		Total ECTS	6,00	

Última modificación: **22-09-2021**

Aprobación: **22-09-2021**

Página 7 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

- Dirección y gestión de proyectos : un enfoque práctico / Alberto Domingo Ajenjo (2005)• Planes de obra : planificación y programación / Encarnación Sevillano Naranjo (2010)• Manual de gestión de proyectos / J.L. Cano, R. Rebollar e I. Lidón, AEIPRO 2009• A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide), PMI, cuarta edición

Bibliografía Complementaria

• Manual para una eficiente dirección de proyectos y obras =(Project & construction management) / Francisco Javier González Fernández(2002)
• Programación de proyectos / Joaquín Ordieres Merino;(1999)
• Aplicaciones prácticas del PERT y CPM : nuevos métodos de dirección para planificación, programación y control de proyectos / Luis Yu Chuen-Tao
• MONTOYA MELGAR, A. y PIZA GRANADOS, J.: Curso de Seguridad y Salud en el trabajo, McGraw-Hill, Madrid, última edición.

Otros Recursos

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

La adquisición de competencias se evaluará durante el desarrollo de las actividades formativas.

La Evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), o el que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la Memoria de Verificación inicial o posteriores modificaciones.

El alumnado podrá optar por uno de los siguientes métodos:

Evaluación continua:

Este método está recomendado para aquel alumnado que asiste a clase durante todo el cuatrimestre.

Será necesario aprobar las dos partes de la asignatura independiente (Módulo 1 y módulo 2). Cada profesor/a es responsable de uno de los módulos.

Requisitos de acceso:

No se exigen requisitos específicos de acceso para la evaluación continua, más allá de que es necesario entregar el 80% de los trabajos planteados durante la evaluación continua.

En ambos casos para la consecución de los objetivos se valorará de acuerdo con los siguientes criterios:

- Trabajos prácticos individuales y/o en grupo (informes, memorias, test,...) que el alumnado deberá entregar en las fechas

Última modificación: **22-09-2021**

Aprobación: **22-09-2021**

Página 8 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

indicadas por el profesor/a. **(será necesario entregar el 80% de los trabajos)** (60%).
 Uno de los trabajos prácticos requerirá uso de documentación técnica en inglés.
 b) Realización de pruebas de evaluación (40%)
 Será necesario superar las pruebas de evaluación para poder optar al aprobado de la asignatura.
 Para proceder a la evaluación final del alumnado, cada profesor/a evalúa independientemente su módulo, atendiendo a los porcentajes anteriores. La calificación final será la media aritmética de la calificación obtenida en cada uno de los módulos.
 Si se aprueba uno de los módulos se conserva la nota obtenida para el resto de las convocatorias del curso académico
 Se tendrán en consideración aquellos casos a los que hace referencia el Reglamento de Evaluación de la Universidad de La Laguna en lo que concierne a los casos excepcionales de evaluación alternativa.

Evaluación alternativa:

Será necesario aprobar las dos partes de la asignatura independiente (Módulo 1 y módulo 2). Cada profesor/a es responsable de uno de los módulos.

En ambos casos para la consecución de los objetivos se valorará de acuerdo con los siguientes criterios:

- a) Realización de examen de actividades, el día de la convocatoria. (40%)
- b) Realización de pruebas de evaluación, el día de la convocatoria. (60%)

Será necesario superar las pruebas de evaluación (b) y el examen de actividades (a), en el mismo día, para poder optar al aprobado de la asignatura.

Para proceder a la evaluación final del alumnado, cada profesor/a evalúa independientemente su módulo, atendiendo a los porcentajes anteriores. La calificación final será la media aritmética de la calificación obtenida en cada uno de los módulos.

Recomendaciones:

- Resolver de forma sistemática las actividades que se irán proporcionando a lo largo del cuatrimestre, con la finalidad de afianzar los conocimientos adquiridos en las clases teóricas.
- Utilizar la bibliografía para afianzar conocimientos.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas de desarrollo	[T7], [T9], [O6], [O8], [CB2], [CB3], [O5], [O7], [18], [O1], [O4], [O2], [O10], [T2], [T8], [16], [17]	Examen Teórico y ejercicios prácticos.	60,00 %
Informes memorias de prácticas	[T7], [T9], [O6], [O8], [CB2], [CB3], [O5], [O7], [O9], [18], [O1], [O3], [O4], [O10], [T2], [T8], [O12], [O13], [16], [17]	Organización y presentación del trabajo. Soluciones aportadas. Calidad del resultado.	40,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

- Ser capaz de organizar y gestionar proyectos.
- Conocer los ámbitos de actuación y procesos de la dirección de proyectos.
- Aplicar técnicas de gestión y control de costes, riesgos, adquisiciones, y recursos humanos en el ámbito de proyectos.

Última modificación: **22-09-2021**

Aprobación: **22-09-2021**

Página 9 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Conocer la estructura organizativa y las funciones de una oficina de proyectos.
 Ser capaz de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.
 Aplicar técnicas de planificación de proyectos en el ámbito de la empresa.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

La asignatura se desarrolla en 15 semanas de clase presencial según la siguiente estructura:
 -2 horas a la semana de teoría
 -1 hora de ejercicios prácticos en grupo general.
 -1 hora de prácticas específicas en grupos reducidos.
 Las semanas 16 al 18 serán Preparación para prueba de examen convocatoria.
 El horario de la asignatura será el marcado por Ordenación Académica y estará disponible a principio del curso académico.
 La distribución de las actividades por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

Segundo cuatrimestre

Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Tema 1	Presentación de la asignatura. Explicar trabajo en grupo. Explicar Tema 1 Organización y Gestión de Proyectos Preparar informe / guión del trabajo desarrollado en prácticas	4.00	4.00	8.00
Semana 2:	Tema 2	Explicar Tema 2 Analisis organizativo en la gestión de proyectos de construcción, diseño e I+D. Preparar informe / guión del trabajo desarrollado en prácticas	4.00	6.00	10.00
Semana 3:	Tema 3	Explicar Tema 3 Casos prácticos en la dirección de proyectos. Preparar informe / guión del trabajo desarrollado en prácticas	4.00	6.00	10.00
Semana 4:	Tema 3	Análisis e identificación de empresas de ingeniería y su estructura. Casos prácticos en la dirección de proyectos. Preparar informe / guión del trabajo desarrollado en prácticas	4.00	6.00	10.00

Última modificación: **22-09-2021**

Aprobación: **22-09-2021**

Página 10 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 5:	Tema 4	Explicar Tema 4 Manejo de herramientas informáticas para realizar planificación y programación de proyectos. Preparar informe / guión del trabajo desarrollado en prácticas	4.00	8.00	12.00
Semana 6:	Tema 5	Explicar Tema 5. Ejercicios de planificación y programación de proyectos. Manejo de herramientas informáticas para realizar control de proyectos. Preparar informe / guión del trabajo desarrollado en prácticas	4.00	8.00	12.00
Semana 7:	Tema 6	Explicar Tema 6. Análisis de los contenidos de un estudio de impacto ambiental. Análisis de documentación de PRL en la elaboración de Proyectos. . Preparar documento del trabajo desarrollado en prácticas. Exposición de Trabajo en Grupo.	4.00	6.00	10.00
Semana 8:	Tema 7	Explicar Tema 7. Entorno económico de proyectos. Análisis de los contenidos de un estudio de viabilidad. Casos prácticos de estudios de mercado. Ejercicios de viabilidad de proyectos.	4.00	4.00	8.00
Semana 9:	Tema 8	Explicar Tema 8. Evaluación económica de proyectos. Ejercicios de selección de inversiones. Elaboración de un estudio de viabilidad, presupuesto y plan de proyecto. Preparar documento del trabajo desarrollado en prácticas	4.00	8.00	12.00
Semana 10:	Tema 9	Explicar Tema 9. Seguimiento y control de proyectos. Ejecución del proyecto y control de costes. Prácticas de seguimiento y control de proyectos	4.00	6.00	10.00
Semana 11:	Tema 10	Explicar Tema 10. Análisis de sistemas de gestión de la calidad en empresas. Técnicas y herramientas de gestión de calidad. Elaboración de un Manual de Calidad.	4.00	6.00	10.00
Semana 12:	Tema 11	Explicar Tema 11. Planificación y gestión de los RRHH. Casos prácticos de la gestión de RR.HH. Prácticas.	4.00	4.00	8.00
Semana 13:	Tema 12	Explicar Tema 12. Ejemplos de sistemas de gestión de compras. Técnicas de negociación. Preparar documento del trabajo desarrollado en prácticas.	4.00	6.00	10.00

Última modificación: **22-09-2021**

Aprobación: **22-09-2021**

Página 11 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 14:	Tema 13	Explicar Tema 13. Análisis de metodologías de gestión de riesgos del proyecto. Elaboración de la sistemática de gestión del cambio en un proyecto. Preparar documento del trabajo desarrollado en prácticas.	4.00	8.00	12.00
Semana 15:	Repaso General	Repaso General de la asignatura	4.00	4.00	8.00
Semana 16 a 18:	Evaluación	Evaluación y trabajo autónomo del alumno para la preparación de la evaluación	0.00	0.00	0.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **22-09-2021**

Aprobación: **22-09-2021**

Página 12 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 1):

**Organización y Gestión de Proyectos
(2021 - 2022)**

Última modificación: **22-09-2021**

Aprobación: **22-09-2021**

Página 1 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Organización y Gestión de Proyectos	Código: 339392205
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s:<ul style="list-style-type: none">Ingeniería Informática y de SistemasTécnicas y Proyectos en Ingeniería y Arquitectura- Área/s de conocimiento:<ul style="list-style-type: none">Arquitectura y Tecnología de ComputadoresExpresión Gráfica en la IngenieríaIngeniería de Sistemas y Automática- Curso: 2- Carácter: Obligatoria- Duración: Segundo cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: HECTOR JAVIER REBOSO MORALES
- Grupo: GTE, PE201,PE202,PE203,PE204, TU201,TU202,TU203,TU204
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: HECTOR JAVIER- Apellido: REBOSO MORALES- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas- Área de conocimiento: Arquitectura y Tecnología de Computadores

Última modificación: **22-09-2021**

Aprobación: **22-09-2021**

Página 2 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1: **922 318285**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **hreboso@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	17:00	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.042
Todo el cuatrimestre		Viernes	15:00	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.042

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	17:00	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.042
Todo el cuatrimestre		Viernes	15:00	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.042

Observaciones:

Profesor/a: MARIA MONTSERRAT ACOSTA GONZALEZ- Grupo: **GTE, PE201,PE202,PE203,PE204, TU201, TU202, TU203, TU204**Última modificación: **22-09-2021**Aprobación: **22-09-2021**

Página 3 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

General

- Nombre: **MARIA MONTSERRAT**
 - Apellido: **ACOSTA GONZALEZ**
 - Departamento: **Técnicas y Proyectos en Ingeniería y Arquitectura**
 - Área de conocimiento: **Expresión Gráfica en la Ingeniería**

Contacto

- Teléfono 1: **922 316502 Ext. 6431**
 - Teléfono 2:
 - Correo electrónico: **mmacosta@ull.edu.es**
 - Correo alternativo:
 - Web: **https://www.campusvirtual.ull.es/**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	08:30	09:30	Sección de Química - AN.3F	Planta Baja-Frente Cafetería

Observaciones: Las tutorías son en línea, preferentemente por google meet. El horario de tutorías puede sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	08:30	09:30	Sección de Química - AN.3F	Planta Baja-Frente Cafetería

Observaciones: Las tutorías son en línea, preferentemente por google meet. El horario de tutorías puede sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Común a la rama Industrial**
 Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

5. Competencias**Específicas**

- 16** - Conocimientos aplicados de organización de empresas.
- 17** - Conocimientos y capacidades para organizar y gestionar proyectos. Conocer la estructura organizativa y las funciones de una oficina de proyectos.
- 18** - Conocimientos básicos y aplicación de tecnologías medioambientales y sostenibilidad.

Última modificación: **22-09-2021**

Aprobación: **22-09-2021**

Página 4 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Generales

T2 - Capacidad para la dirección, de las actividades objeto de los proyectos de ingeniería: construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de: estructuras, equipos mecánicos, instalaciones energéticas, instalaciones eléctricas y electrónicas, instalaciones y plantas industriales y procesos de fabricación y automatización

T7 - Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.

T8 - Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa, y otras instituciones y organizaciones.

T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

O1 - Capacidad de análisis y síntesis.

O2 - Capacidad de organización y planificación del tiempo.

O3 - Capacidad de expresión oral.

O4 - Capacidad de expresión escrita.

O5 - Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.

O6 - Capacidad de resolución de problemas.

O7 - Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.

O8 - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.

O9 - Capacidad para trabajar en equipo de forma eficaz.

O10 - Capacidad para diseñar y desarrollar proyectos.

O12 - Capacidad para la motivación por el logro y la mejora continua.

O13 - Capacidad para actuar éticamente y con compromiso social.

Básicas

CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

- MODULO 1

Profesor/a: Dámari Melián Díaz

1.Introducción a la dirección y gestión de proyectos.

a.Definición, tipos y fases del proyecto.

b.Conceptos de la dirección y gestión de proyectos.

2.Ciclo de Vida del proyecto y organización de las empresas.

3.Entorno de dirección de proyectos.

4.Técnicas de planificación, programación y control del proyecto.

a.Gestión de proyectos asistido por ordenador.

Última modificación: **22-09-2021**

Aprobación: **22-09-2021**

Página 5 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- 5. Estudios de impacto ambiental
- 6. Estudios de Seguridad y Salud

- MODULO 2.
- Profesor/a: Héctor Javier Reboso Morales

1. Entorno económico de proyectos. Estudios de viabilidad de proyectos.
2. Evaluación económica y plan de proyecto.
3. Ejecución del proyecto y control de costes
4. Gestión de la calidad del proyecto
5. Gestión de Riesgos del proyecto.
6. Planificación y gestión de las adquisiciones
7. Planificación y gestión de los RR.HH.

Actividades a desarrollar en otro idioma

- Profesorado:
Dámari Melián Díaz
Héctor Javier Reboso Morales
Se trabajará sobre documentación de organización industrial en la empresa en idioma inglés. Se solicitará informe y/o práctica al alumnado, que será evaluada como el resto de actividades del curso.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

El modelo de enseñanza-aprendizaje adaptado combinará la enseñanza presencial: presencialidad limitada y no presencialidad. El profesorado impartirá su docencia de manera presencial en las aulas y en los horarios establecidos por el centro y con un aforo presencial limitado de alumnado, cuyo número dependerá de las condiciones del aula teniendo en cuenta las medidas de distanciamiento físico exigidas. En todo caso, la docencia se desarrollará presencialmente pero de acuerdo con las capacidades docentes y de aulas. Será el centro el que establezca los criterios comunes que garanticen la igualdad de condiciones del estudiantado en relación con la rotación periódica de sus actividades presenciales y no presenciales así como horarios compatibles para el desarrollo de las mismas, entre otros. Para poder dar cobertura al alumnado que no acuda presencialmente a las clases, la docencia se retransmitirá en directo por medio de sistemas de videoconferencia (Google Meet).

En todo caso, el alumnado siempre dispondrá de las tutorías para realizar consultas y resolver dudas. Dichas tutorías deberán ser acordadas antes con el profesorado (con cita previa, etc.) para evitar la aglomeración de alumnado.

La metodología docente de la asignatura consistirá en:

- Clases teóricas, donde se explican los contenidos teóricos de la asignatura. Se hará uso de los medios audiovisuales disponibles, principalmente el cañón de proyección y material impreso. En estas clases se proporciona un esquema teórico conceptual sobre el tema y posterior desarrollo del mismo. Las presentaciones y material de estudio que se utilice en clase estarán a disposición de los alumnos en el Aula Virtual.

- Clases Teórico-prácticas. Se realizarán en el aula. Se realizarán las explicaciones oportunas del temario de la asignatura

Última modificación: **22-09-2021**

Aprobación: **22-09-2021**

Página 6 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

apoyándonos en ejercicios prácticos sobre los contenidos teóricos explicados. Estos ejercicios se tendrán en cuenta en la evaluación continua.

- Prácticas. En grupos reducidos. Se realizarán prácticas específicas e incluso en algunos casos asistidos por programas de gestión asistido por ordenador que desarrollen los contenidos teóricos. Los ejercicios realizados en prácticas se tendrán en cuenta en la evaluación continua.

El alumnado deberá seguir las actividades que se propongan en el Aula Virtual para poder acogerse a la evaluación continua. El aula virtual se utilizará para poner a disposición del alumno las referencias a todos los recursos de la asignatura: apuntes, bibliografía, software, material, etc.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	42,00	0,00	42,0	[CB3], [CB2], [O13], [O10], [O2], [O1], [T8], [T7], [T2], [18], [17], [16]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	34,00	34,0	[CB3], [CB2], [O5], [O2], [O1], [T9], [T8], [T7], [T2], [18], [17], [16]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	42,00	42,0	[CB3], [CB2], [O13], [O12], [O10], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T8], [T7], [T2], [18], [17], [16]
Preparación de exámenes	0,00	14,00	14,0	[CB3], [CB2], [O8], [O7], [O5], [O4], [O2], [O1], [T8], [T7], [T2], [18], [17], [16]
Realización de exámenes	3,00	0,00	3,0	[CB3], [CB2], [O8], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T8], [T7], [18], [17], [16]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	2,00	0,00	2,0	[CB3], [CB2], [O13], [O12], [O10], [O9], [O8], [O7], [O3], [T8], [T7], [18], [17], [16]

Última modificación: **22-09-2021**

Aprobación: **22-09-2021**

Página 7 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	13,00	0,00	13,0	[CB3], [CB2], [O12], [O10], [O9], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O3], [O2], [O1], [T9], [T8], [T7], [T2], [18], [17], [16]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
Total ECTS			6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

- Dirección y gestión de proyectos : un enfoque práctico / Alberto Domingo Ajenjo (2005)
- Planes de obra : planificación y programación / Encarnación Sevillano Naranjo (2010)
- Manual de gestión de proyectos / J.L. Cano, R. Rebollar e I. Lidón, AEIPRO 2009
- A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide), PMI, cuarta edición

Bibliografía Complementaria

• Manual para una eficiente dirección de proyectos y obras =(Project & construction management) / Francisco Javier González Fernández (2002)

• Programación de proyectos / Joaquín Ordieres Merino (1999)

• Aplicaciones prácticas del PERT y CPM : nuevos métodos de dirección para planificación, programación y control de proyectos / Luis Yu Chuen-Tao

• MONTOYA MELGAR, A. y PIZA GRANADOS, J.: Curso de Seguridad y Salud en el trabajo, McGraw-Hill, Madrid, última edición.

Otros Recursos

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

La adquisición de competencias se evaluará durante el desarrollo de las actividades formativas.

La Evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), o el que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la Memoria de Verificación inicial o posteriores modificaciones.

El alumnado podrá optar por uno de los siguientes métodos:

Evaluación continua:

Última modificación: **22-09-2021**

Aprobación: **22-09-2021**

Página 8 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Este método está recomendado para aquel alumnado que asiste a clase durante todo el cuatrimestre. Será necesario aprobar las dos partes de la asignatura independiente (Módulo 1 y módulo 2). Cada profesor/a es responsable de uno de los módulos.

Requisitos de acceso:

No se exigen requisitos de acceso específicos para la evaluación continua, más allá de la entrega del 80% de los trabajos planteados durante la misma.

En ambos casos para la consecución de los objetivos se valorará de acuerdo con los siguientes criterios:

a) Trabajos prácticos individuales y/o en grupo (informes, memorias, test,...) que el alumnado deberá entregar en las fechas indicadas por el profesor/a.(será necesario entregar el 80% de los trabajos) (60%).

Uno de los trabajos prácticos requerirá uso de documentación técnica en inglés.

b) Realización de pruebas de evaluación (40%)

Será necesario superar las pruebas de evaluación para poder optar al aprobado de la asignatura.

Para proceder a la evaluación final del alumnado, cada profesor/a evalúa independientemente su módulo, atendiendo a los porcentajes anteriores. La calificación final será la media aritmética de la calificación obtenida en cada uno de los módulos.

Si se aprueba uno de los módulos se conserva la nota obtenida para el resto de las convocatorias del curso académico

Se tendrán en consideración aquellos casos a los que hace referencia el Reglamento de Evaluación de la Universidad de La Laguna en lo que concierne a los casos excepcionales de evaluación alternativa.

Evaluación alternativa:

Será necesario aprobar las dos partes de la asignatura independiente (Módulo 1 y módulo 2). Cada profesor/a es responsable de uno de los módulos.

En ambos casos para la consecución de los objetivos se valorará de acuerdo con los siguientes criterios:

a) Realización de examen de actividades, el día de la convocatoria. (60%)

b) Realización de pruebas de evaluación, el día de la convocatoria.(40%)

Será necesario superar las pruebas de evaluación (b) y el examen de actividades (a), en el mismo día, para poder optar al aprobado de la asignatura.

Para proceder a la evaluación final del alumnado, cada profesor/a evalúa independientemente su módulo, atendiendo a los porcentajes anteriores. La calificación final será la media aritmética de la calificación obtenida en cada uno de los módulos.

Recomendaciones:

-Resolver de forma sistemática las actividades que se irán proporcionando a lo largo del cuatrimestre, con la finalidad de afianzar los conocimientos adquiridos en las clases teóricas.

- Utilizar la bibliografía para afianzar conocimientos.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas de desarrollo	[T7], [T9], [O6], [O8], [CB2], [CB3], [O5], [O7], [18], [O1], [O4], [O2], [O10], [T2], [T8], [16], [17]	Examen Teórico y ejercicios prácticos.	60,00 %

Última modificación: **22-09-2021**

Aprobación: **22-09-2021**

Página 9 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Informes memorias de prácticas	[T7], [T9], [O6], [O8], [CB2], [CB3], [O5], [O7], [O9], [18], [O1], [O3], [O4], [O10], [T2], [T8], [O12], [O13], [16], [17]	Organización y presentación del trabajo. Soluciones aportadas. Calidad del resultado.	40,00 %
--------------------------------	---	---	---------

10. Resultados de Aprendizaje

Ser capaz de organizar y gestionar proyectos.
 Conocer los ámbitos de actuación y procesos de la dirección de proyectos.
 Aplicar técnicas de gestión y control de costes, riesgos, adquisiciones, y recursos humanos en el ámbito de proyectos.
 Conocer la estructura organizativa y las funciones de una oficina de proyectos.
 Ser capaz de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.
 Aplicar técnicas de planificación de proyectos en el ámbito de la empresa.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

La asignatura se desarrolla en 15 semanas de clase presencial según la siguiente estructura:
 -2 horas a la semana de teoría
 -1 hora de ejercicios prácticos en grupo general.
 -1 hora de prácticas específicas en grupos reducidos.
 Las semanas 16 al 18 serán Preparación para prueba de examen convocatoria.
 El horario de la asignatura será el marcado por Ordenación Académica y estará disponible a principio del curso académico.
 La distribución de las actividades por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

Segundo cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Tema 1	Presentación de la asignatura. Explicar trabajo en grupo. Explicar Tema 1 Organización y Gestión de Proyectos Preparar informe / guión del trabajo desarrollado en prácticas	4.00	4.00	8.00

Última modificación: **22-09-2021**

Aprobación: **22-09-2021**

Página 10 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 2:	Tema 2	Explicar Tema 2 Analisis organizativo en la gestión de proyectos de construcción, diseño e I+D. Preparar informe / guión del trabajo desarrollado en prácticas	4.00	6.00	10.00
Semana 3:	Tema 3	Explicar Tema 3 Casos prácticos en la dirección de proyectos. Preparar informe / guión del trabajo desarrollado en prácticas	4.00	6.00	10.00
Semana 4:	Tema 3	Análisis e identificación de empresas de ingeniería y su estructura. Casos prácticos en la dirección de proyectos. Preparar informe / guión del trabajo desarrollado en prácticas	4.00	6.00	10.00
Semana 5:	Tema 4	Explicar Tema 4 Manejo de herramientas informaticas para realizar planificacion y programacion de proyectos.Preparar informe / guión del trabajo desarrollado en prácticas	4.00	8.00	12.00
Semana 6:	Tema 5	Explicar Tema 5. Ejercicios de planificacion y programacion de proyectos. Manejo de herramientas informaticas para realizar control de proyectos. Preparar informe / guión del trabajo desarrollado en prácticas	4.00	8.00	12.00
Semana 7:	Tema 6	Explicar Tema 6. Análisis de los contenidos de un estudio de impacto ambiental. Análisis de documentación de PRL en la elaboración de Proyectos. . Preparar documento del trabajo desarrollado en prácticas. Exposición de Trabajo en Grupo.	4.00	6.00	10.00
Semana 8:	Tema 7	Explicar Tema 7. Entorno económico de proyectos. Análisis de los contenidos de un estudio de viabilidad. Casos prácticos de estudios de mercado. Ejercicios de viabilidad de proyectos.	4.00	4.00	8.00
Semana 9:	Tema 8	Explicar Tema 8. Evaluación económica de proyectos. Ejercicios de selección de inversiones. Elaboración de un estudio de viabilidad, presupuesto y plan de proyecto. Preparar documento del trabajo desarrollado en prácticas	4.00	8.00	12.00
Semana 10:	Tema 9	Explicar Tema 9. Seguimiento y control de proyectos. Ejecución del proyecto y control de costes. Prácticas de seguimiento y control de proyectos	4.00	6.00	10.00

Última modificación: **22-09-2021**

Aprobación: **22-09-2021**

Página 11 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 11:	Tema 10	Explicar Tema 10. Análisis de sistemas de gestión de la calidad en empresas. Técnicas y herramientas de gestión de calidad. Elaboración de un Manual de Calidad.	4.00	6.00	10.00
Semana 12:	Tema 11	Explicar Tema 11. Planificación y gestión de los RRHH. Casos prácticos de la gestión de RR.HH. Prácticas.	4.00	4.00	8.00
Semana 13:	Tema 12	Explicar Tema 12. Ejemplos de sistemas de gestión de compras. Técnicas de negociación. Preparar documento del trabajo desarrollado en prácticas.	4.00	6.00	10.00
Semana 14:	Tema 13	Explicar Tema 13. Análisis de metodologías de gestión de riesgos del proyecto. Elaboración de la sistemática de gestión del cambio en un proyecto. Preparar documento del trabajo desarrollado en prácticas.	4.00	8.00	12.00
Semana 15:	Repaso General	Repaso General de la asignatura	4.00	4.00	8.00
Semana 16 a 18:	Evaluación	Evaluación y trabajo autónomo del alumno para la preparación de la evaluación	0.00	0.00	0.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **22-09-2021**

Aprobación: **22-09-2021**

Página 12 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 0):

**Electrónica Analógica
(2021 - 2022)**

Última modificación: **09-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Electrónica Analógica	Código: 339393101
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Ingeniería Industrial- Área/s de conocimiento: Tecnología Electrónica- Curso: 3- Carácter: Obligatoria- Duración: Primer cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

Conocimientos básicos de componentes electrónicos y circuitos eléctricos

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: FRANCISCO JAVIER LLOPIS CANOVAS
- Grupo: GTE, PA101, PE101, PE102, PE103
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: FRANCISCO JAVIER- Apellido: LLOPIS CANOVAS- Departamento: Ingeniería Industrial- Área de conocimiento: Tecnología Electrónica
Contacto <ul style="list-style-type: none">- Teléfono 1: 922316823- Teléfono 2:- Correo electrónico: fllopis@ull.es- Correo alternativo:

Última modificación: **09-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	17:00	18:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P3.043
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	17:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P3.043
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	15:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P3.043
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	17:00	18:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P3.043
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	17:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P3.043
Todo el cuatrimestre		Jueves	13:00	15:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P3.043
		Lunes	13:00	14:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P3.043
Observaciones:						

Última modificación: **09-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Profesor/a: ALEJANDRO JOSE AYALA ALFONSO						
- Grupo: PE104						
General						
- Nombre: ALEJANDRO JOSE						
- Apellido: AYALA ALFONSO						
- Departamento: Ingeniería Industrial						
- Área de conocimiento: Tecnología Electrónica						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318249						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: aayala@ull.es						
- Correo alternativo:						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.076
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.076
Observaciones: Las tutorías comenzarán desde la primera semana del mes de septiembre de cada curso académico						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.076
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.076
Observaciones: Las tutorías comenzarán desde la primera semana del mes de septiembre de cada curso académico						

Última modificación: **09-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Tecnología Específica: Electrónica Industrial**
Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

5. Competencias

Específicas

- 20** - Conocimiento de los fundamentos y aplicaciones de la electrónica analógica.
- 24** - Capacidad para diseñar sistemas electrónicos analógicos, digitales y de potencia.

Generales

- T3** - Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- T4** - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Electrónica Industrial.
- T9** - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

- O1** - Capacidad de análisis y síntesis.
- O2** - Capacidad de organización y planificación del tiempo.
- O3** - Capacidad de expresión oral.
- O4** - Capacidad de expresión escrita.
- O5** - Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.
- O6** - Capacidad de resolución de problemas.
- O8** - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.
- O9** - Capacidad para trabajar en equipo de forma eficaz.
- O15** - Capacidad para el manejo de especificaciones técnicas y para elaboración de informes técnicos.

Básicas

- CB1** - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- CB2** - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- CB3** - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- CB4** - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

Última modificación: **09-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

CONTENIDOS TEÓRICOS

Profesor: Francisco Llopis

1. ETAPAS DE SALIDA. AMPLIFICADORES DE POTENCIA

- 1.1 Transistores BJT y FET: modelos de gran señal y pequeña señal (revisión).
- 1.2 Etapas de salida en clase A. Etapas de salida en clase B y AB.
- 1.3 Transistores BJT y MOSFET de potencia: consideraciones térmicas.
- 1.4 Protecciones contra cortocircuitos. Protecciones térmicas.

2. REGULADORES DE TENSIÓN LINEALES

- 2.1 Introducción. Fuente estabilizada: diagrama de bloques.
- 2.2 Revisión: regulador básico con diodo zener (regulador paralelo).
- 2.3 Regulador serie con transistor de paso.
- 2.4 Regulador serie con realimentación.
- 2.5 Reguladores integrados de tres terminales.

3. RESPUESTA EN FRECUENCIA

- 3.1 Diagramas de Bode (revisión).
- 3.2 Amplificador en emisor común: análisis de la respuesta en baja frecuencia.
- 3.3 Modelos de pequeña señal en alta frecuencia. Respuesta en alta frecuencia del amplificador en emisor común. El efecto Miller.
- 3.4 Respuesta en frecuencia del amplificador operacional.

4. FILTROS ACTIVOS

- 4.1 Introducción: propiedades y clasificación de los filtros activos.
- 4.2 Filtros activos de primer orden.
- 4.3 Filtros activos de segundo orden: Célula de Sallen-Key; filtros de realimentación múltiple. Aproximaciones de Butterworth y Chebyshev.

5. AMPLIFICADORES REALIMENTADOS Y OSCILADORES

- 5.1 Revisión: propiedades de la realimentación negativa; tipos de amplificadores realimentados.
- 5.2 Estabilidad en los amplificadores realimentados.
- 5.3 Principios de funcionamiento de los osciladores.
- 5.4 Oscilador en puente de Wien. Oscilador por desplazamiento de fase. Estabilización de la amplitud

CONTENIDOS PRÁCTICOS

Profesores: Alejandro Ayala y Francisco Llopis

Última modificación: **09-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

PRÁCTICA 1: Etapa de salida con transistores de potencia.

PRÁCTICA 2: Regulador lineal realimentado. Regulador ajustable LM317.

PRÁCTICA 3: Filtros pasa bajas y pasa altas de primer orden. Realización de filtros de segundo orden. Realización de un circuito ecualizador.

PRÁCTICA 4: Realización de circuitos osciladores.

Actividades a desarrollar en otro idioma

Profesor: Francisco Llopis

Se propondrán ejercicios o problemas enunciados en inglés como parte de las tareas de la evaluación continua.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

En esta asignatura se hará uso de las siguientes estrategias didácticas:

- Clases magistrales
- Aprendizaje basado en problemas
- Estudio de casos prácticos
- Montaje de circuitos en el laboratorio

El volumen de trabajo es el que corresponde a los 6 ECTS de esta materia (unas 150 h. aproximadamente).

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	21,00	0,00	21,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O1], [24], [20]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	20,00	0,00	20,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O9], [O8], [O5], [O2], [T9], [24], [20]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	10,00	10,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O15], [O6], [O3], [T9], [24], [20]

Última modificación: **09-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	20,00	20,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O5], [O1], [24], [20]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	25,00	25,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O5], [O1], [24], [20]
Preparación de exámenes	0,00	35,00	35,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O5], [O1], [24], [20]
Realización de exámenes	4,00	0,00	4,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O4], [O1], [T4], [T3], [24], [20]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	3,00	0,00	3,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O1], [24], [20]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	12,00	0,00	12,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O9], [O8], [O5], [O2], [T9], [24], [20]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
		Total ECTS	6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

[1] J. Pleite Guerra (y otros): "Electrónica analógica para ingenieros", McGraw-Hill, 2009.[2] A.R. Hambley: "Electrónica", 2ª ed., Prentice Hall, 2000.[3] C.J. Savant, M.S. Roden, G.L. Carpenter: "Diseño electrónico. Circuitos y sistemas", 3ª ed., Pearson Educación, 2000.[4] A. Sedra, K.C. Smith: "Circuitos microelectrónicos", 5ª ed, Oxford University Press, 2006.

Bibliografía Complementaria

[1] [S. Franco: "Diseño con amplificadores operacionales y circuitos integrados lineales"](#), 3ª ed., McGraw-Hill, 2005. [2] [N.R. Malik: "Circuitos Electrónicos analógicos, simulación y diseño"](#), Prentice Hall, 2000. [3] [G.A. Ruiz Robredo: "Electrónica básica para ingenieros"](#), Universidad de Cantabria, 2009. [4] [G.A. Ruiz Robredo, J. García Fernández: "Electrónica básica para ingenieros: problemas resueltos"](#), Universidad de Cantabria, 2009. [5] Thomas R. Floyd: "Dispositivos Electrónicos", Limusa, 1998. [6] Robert T. Paynter: "Introductory Electronic Devices and Circuits", Pearson Education, 2006

Última modificación: **09-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Otros Recursos

La Evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), o el que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la Memoria de Verificación inicial o posteriores modificaciones.

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

El procedimiento de evaluación y calificación se detalla en este apartado (conforme al Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), o el reglamento vigente en cada momento.

La calificación de la asignatura en las diferentes convocatorias (enero, julio y septiembre) se basará en la evaluación continua. En la calificación final, si el alumno lo comunica al profesorado a cargo de la asignatura, se podrán ignorar las calificaciones de las pruebas superadas de la evaluación continua. En tal caso será calificado mediante evaluación alternativa. La renuncia deberá comunicarse antes del inicio del período oficial de exámenes de las tres convocatorias del curso.

A continuación se describen las actividades en que se basan los dos tipos de evaluación y el método de calificación.

EVALUACIÓN CONTINUA

Se contemplan dos tipos de actividades: pruebas de desarrollo; tareas (ejercicios/problemas); pruebas de ejecución de tareas reales y/o simuladas.

La calificación final (NF) se determinará a partir de la fórmula:

$$NF = 0,8 \cdot NE + 0,2 \cdot NT.$$

A continuación se indica cómo se determinan las componentes NE y NT.

A) Las pruebas de desarrollo (80%, 8 puntos) determinan la componente NE: estas pruebas se engloban en un examen con cuestiones de teoría y problemas en las convocatorias del curso académico..

B) La resolución de tareas y las pruebas de ejecución determinan la componente NT (20 %, 2 puntos).

B1) Tareas: Se plantea como trabajo el análisis o diseño de circuitos que desempeñan una cierta función. Debe tenerse en cuenta que estas tareas se plantean con el objeto de que los estudiantes puedan afianzar los conceptos y técnicas presentados en la asignatura. La puntuación de este apartado solo se tendrá en cuenta durante el curso académico.

B2) Pruebas de ejecución de tareas reales: consisten en el montaje y verificación en el laboratorio de algunos circuitos introducidos en las clases de teoría. Cada estudiante debe asistir a todas las sesiones prácticas de laboratorio. Los profesores encargados de las prácticas supervisarán el correcto funcionamiento de los circuitos.

Tendrán preferencia este tipo de actividades si el curso se desarrolla bajo condiciones de presencialidad compatibles con las normas de distanciamiento establecidas por el Ministerio de Sanidad (en los escenarios de presencialidad plena o adaptada).. En caso contrario (en un escenario de no presencialidad), se propondrá como alternativa la realización de tareas simuladas.

Última modificación: **09-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Se plantearán algunas cuestiones breves relacionadas con los montajes o las tareas simuladas: el desarrollo de estas actividades se puntuará conjuntamente con las del apartado B1).

EVALUACIÓN ALTERNATIVA.

En este caso la calificación se corresponderá con la del examen de convocatoria (componente NT de la evaluación continua). Si el estudiante no ha asistido a todas las prácticas deberá superar la correspondiente prueba en el laboratorio. Si las prácticas se reemplazaran por pruebas de ejecución de tareas simuladas (en un escenario de no presencialidad), el estudiante que no las haya completado también deberá superar la prueba correspondiente. En ambos casos la prueba se realizaría el mismo día de la convocatoria fuera del horario previsto para el examen.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas de desarrollo	[T3], [O6], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O5], [O1], [O4], [20], [24]	- Conocer los aspectos teórico-prácticos básicos de la asignatura - Expresarse adecuadamente al comunicarse por escrito - Saber resolver problemas relacionados con la Electrónica Analógica	80,00 %
Trabajos y proyectos	[T3], [T4], [T9], [O6], [O8], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O9], [O1], [O3], [20], [24], [O2], [O15]	- Aplicar los conocimientos adquiridos al desarrollo de nuevas aplicaciones - Saber manejar información técnica en inglés (notas de aplicación) - Saber transmitir las ideas por escrito y oralmente	10,00 %
Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas	[T3], [T4], [T9], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [20], [24]	- Aplicar los conocimientos adquiridos al desarrollo de nuevas aplicaciones - Saber manejar información técnica en inglés (notas de aplicación) - Saber transmitir las ideas por escrito y oralmente	10,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá ser capaz de:

- Identificar las regiones de operación de los transistores BJT y MOSFET.
- Aplicar las técnicas de análisis de circuitos con transistores en continua.
- Aplicar las técnicas de análisis de amplificadores con transistores en pequeña señal.
- Conocer los principios de funcionamiento de las etapas de salida y los reguladores de tensión lineales. Aplicar las técnicas de análisis de estos circuitos. Estudiar el funcionamiento de estos circuitos en el laboratorio.

Última modificación: **09-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- Analizar la respuesta en frecuencia de circuitos amplificadores y filtros activos.
- Determinar la curva de respuesta de filtros activos en el laboratorio.
- Conocer los parámetros que caracterizan la respuesta en frecuencia de los amplificadores operacionales.
- Identificar en las hojas de datos los parámetros característicos de los componentes electrónicos (transistores de señal, transistores de potencia, amplificadores operacionales).
- Conocer las ventajas que introduce la realimentación negativa. Analizar el funcionamiento de algunos amplificadores realimentados. Conocer, de forma elemental, algunos de los criterios que permiten analizar la estabilidad de los amplificadores realimentados.
- Conocer los principios de funcionamiento de los circuitos osciladores.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

La distribución de los temas por semana es orientativa. Puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

Primer cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Tema 1	- Presentación de la asignatura - Clases de teoría - Resolución de problemas	3.00	5.00	8.00
Semana 2:	Tema 1	- Clases de teoría - Resolución de problemas	3.00	5.00	8.00
Semana 3:	Tema 1 Práctica 1	- Clases de teoría - Resolución de problemas	3.00	5.00	8.00
Semana 4:	Tema 2 Práctica 1	- Clases de teoría - Resolución de problemas	4.00	5.00	9.00
Semana 5:	Tema 2 Práctica 1	- Clases de teoría - Resolución de problemas	4.00	5.00	9.00
Semana 6:	Tema 3 Práctica 2	- Clases de teoría - Resolución de problemas	4.00	5.00	9.00

Última modificación: **09-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 7:	Tema 3 Práctica 2	- Clases de teoría - Resolución de problemas - Presentación de trabajos	4.00	5.00	9.00
Semana 8:	Tema 3 Práctica 2	- Clases de teoría - Resolución de problemas	4.00	5.00	9.00
Semana 9:	Tema 4 Práctica 3	- Clases de teoría - Resolución de problemas	4.00	5.00	9.00
Semana 10:	Tema 4 Práctica 3	- Clases de teoría - Resolución de problemas	4.00	5.00	9.00
Semana 11:	Tema 4 Práctica 3	- Clases de teoría - Resolución de problemas	4.00	5.00	9.00
Semana 12:	Tema 5 Práctica 4	- Clases de teoría - Resolución de problemas	4.00	5.00	9.00
Semana 13:	Tema 5 Práctica 4	- Clases de teoría - Resolución de problemas	3.00	5.00	8.00
Semana 14:	Tema 5 Práctica 4	- Clases de teoría - Resolución de problemas	3.00	5.00	8.00
Semana 15:		Evaluación y trabajo autónomo del alumnado	6.00	10.00	16.00
Semana 16 a 18:		Evaluación y trabajo autónomo del alumnado	3.00	10.00	13.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **09-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 1):

**Electrónica Analógica
(2021 - 2022)**

Última modificación: **09-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Electrónica Analógica	Código: 339393101
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Ingeniería Industrial- Área/s de conocimiento: Tecnología Electrónica- Curso: 3- Carácter: Obligatoria- Duración: Primer cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

Conocimientos básicos de componentes electrónicos y circuitos eléctricos

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: FRANCISCO JAVIER LLOPIS CANOVAS
- Grupo: GTE, PA101, PE101, PE102, PE103
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: FRANCISCO JAVIER- Apellido: LLOPIS CANOVAS- Departamento: Ingeniería Industrial- Área de conocimiento: Tecnología Electrónica
Contacto <ul style="list-style-type: none">- Teléfono 1: 922316823- Teléfono 2:- Correo electrónico: fllopis@ull.es- Correo alternativo:

Última modificación: **09-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	17:00	18:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P3.043
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	17:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P3.043
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	15:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P3.043
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	17:00	18:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P3.043
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	17:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P3.043
Todo el cuatrimestre		Jueves	13:00	15:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P3.043
		Lunes	13:00	14:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P3.043
Observaciones:						

Última modificación: **09-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Profesor/a: ALEJANDRO JOSE AYALA ALFONSO						
- Grupo: PE104						
General						
- Nombre: ALEJANDRO JOSE						
- Apellido: AYALA ALFONSO						
- Departamento: Ingeniería Industrial						
- Área de conocimiento: Tecnología Electrónica						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318249						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: aayala@ull.es						
- Correo alternativo:						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.076
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.076
Observaciones: Las tutorías comenzarán desde la primera semana del mes de septiembre de cada curso académico						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.076
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.076
Observaciones: Las tutorías comenzarán desde la primera semana del mes de septiembre de cada curso académico						

Última modificación: **09-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Tecnología Específica: Electrónica Industrial**
Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

5. Competencias

Específicas

- 20** - Conocimiento de los fundamentos y aplicaciones de la electrónica analógica.
- 24** - Capacidad para diseñar sistemas electrónicos analógicos, digitales y de potencia.

Generales

- T3** - Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- T4** - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Electrónica Industrial.
- T9** - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

- O1** - Capacidad de análisis y síntesis.
- O2** - Capacidad de organización y planificación del tiempo.
- O3** - Capacidad de expresión oral.
- O4** - Capacidad de expresión escrita.
- O5** - Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.
- O6** - Capacidad de resolución de problemas.
- O8** - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.
- O9** - Capacidad para trabajar en equipo de forma eficaz.
- O15** - Capacidad para el manejo de especificaciones técnicas y para elaboración de informes técnicos.

Básicas

- CB1** - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- CB2** - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- CB3** - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- CB4** - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

Última modificación: **09-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

CONTENIDOS TEÓRICOS

Profesor: Francisco Llopis

1. ETAPAS DE SALIDA. AMPLIFICADORES DE POTENCIA

- 1.1 Transistores BJT y FET: modelos de gran señal y pequeña señal (revisión).
- 1.2 Etapas de salida en clase A. Etapas de salida en clase B y AB.
- 1.3 Transistores BJT y MOSFET de potencia: consideraciones térmicas.
- 1.4 Protecciones contra cortocircuitos. Protecciones térmicas.

2. REGULADORES DE TENSIÓN LINEALES

- 2.1 Introducción. Fuente estabilizada: diagrama de bloques.
- 2.2 Revisión: regulador básico con diodo zener (regulador paralelo).
- 2.3 Regulador serie con transistor de paso.
- 2.4 Regulador serie con realimentación.
- 2.5 Reguladores integrados de tres terminales.

3. RESPUESTA EN FRECUENCIA

- 3.1 Diagramas de Bode (revisión).
- 3.2 Amplificador en emisor común: análisis de la respuesta en baja frecuencia.
- 3.3 Modelos de pequeña señal en alta frecuencia. Respuesta en alta frecuencia del amplificador en emisor común. El efecto Miller.
- 3.4 Respuesta en frecuencia del amplificador operacional.

4. FILTROS ACTIVOS

- 4.1 Introducción: propiedades y clasificación de los filtros activos.
- 4.2 Filtros activos de primer orden.
- 4.3 Filtros activos de segundo orden: Célula de Sallen-Key; filtros de realimentación múltiple. Aproximaciones de Butterworth y Chebyshev.

5. AMPLIFICADORES REALIMENTADOS Y OSCILADORES

- 5.1 Revisión: propiedades de la realimentación negativa; tipos de amplificadores realimentados.
- 5.2 Estabilidad en los amplificadores realimentados.
- 5.3 Principios de funcionamiento de los osciladores.
- 5.4 Oscilador en puente de Wien. Oscilador por desplazamiento de fase. Estabilización de la amplitud

CONTENIDOS PRÁCTICOS

Profesores: Alejandro Ayala y Francisco Llopis

Última modificación: **09-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

PRÁCTICA 1: Etapa de salida con transistores de potencia.

PRÁCTICA 2: Regulador lineal realimentado. Regulador ajustable LM317.

PRÁCTICA 3: Filtros pasa bajas y pasa altas de primer orden. Realización de filtros de segundo orden. Realización de un circuito ecualizador.

PRÁCTICA 4: Realización de circuitos osciladores.

Actividades a desarrollar en otro idioma

Profesor: Francisco Llopis

Se propondrán ejercicios o problemas enunciados en inglés como parte de las tareas de la evaluación continua.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

En esta asignatura se hará uso de las siguientes estrategias didácticas:

- Clases magistrales
- Aprendizaje basado en problemas
- Estudio de casos prácticos
- Montaje de circuitos en el laboratorio

El volumen de trabajo es el que corresponde a los 6 ECTS de esta materia (unas 150 h. aproximadamente).

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	21,00	0,00	21,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O1], [24], [20]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	20,00	0,00	20,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O9], [O8], [O5], [O2], [T9], [24], [20]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	10,00	10,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O15], [O6], [O3], [T9], [24], [20]

Última modificación: **09-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	20,00	20,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O5], [O1], [24], [20]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	25,00	25,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O5], [O1], [24], [20]
Preparación de exámenes	0,00	35,00	35,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O5], [O1], [24], [20]
Realización de exámenes	4,00	0,00	4,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O4], [O1], [T4], [T3], [24], [20]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	3,00	0,00	3,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O1], [24], [20]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	12,00	0,00	12,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O9], [O8], [O5], [O2], [T9], [24], [20]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
Total ECTS			6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

[1] J. Pleite Guerra (y otros): "Electrónica analógica para ingenieros", McGraw-Hill, 2009.[2] A.R. Hambley: "Electrónica", 2ª ed., Prentice Hall, 2000.[3] C.J. Savant, M.S. Roden, G.L. Carpenter: "Diseño electrónico. Circuitos y sistemas", 3ª ed., Pearson Educación, 2000.[4] A. Sedra, K.C. Smith: "Circuitos microelectrónicos", 5ª ed, Oxford University Press, 2006.

Bibliografía Complementaria

[1] [S. Franco: "Diseño con amplificadores operacionales y circuitos integrados lineales"](#), 3ª ed., McGraw-Hill, 2005. [2] [N.R. Malik: "Circuitos Electrónicos analógicos, simulación y diseño"](#), Prentice Hall, 2000. [3] [G.A. Ruiz Robredo: "Electrónica básica para ingenieros"](#), Universidad de Cantabria, 2009. [4] [G.A. Ruiz Robredo, J. García Fernández: "Electrónica básica para ingenieros: problemas resueltos"](#), Universidad de Cantabria, 2009. [5] Thomas R. Floyd: "Dispositivos Electrónicos", Limusa, 1998. [6] Robert T. Paynter: "Introductory Electronic Devices and Circuits", Pearson Education, 2006

Última modificación: **09-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

[8] M. A. García "Electrónica", Garceta Grupo Editorial, 2017.

A. Sedra, K.C. Smith: "Microelectronic Circuits (6th ed.)", Oxford University Press, 2014

Otros Recursos

La Evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), o el que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la Memoria de Verificación inicial o posteriores modificaciones."

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

El procedimiento de evaluación y calificación se detalla en este apartado (conforme al Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), o el reglamento vigente en cada momento.

La calificación de la asignatura en las diferentes convocatorias (enero, julio y septiembre) se basará en la evaluación continua. En la calificación final, si el alumno lo comunica al profesorado a cargo de la asignatura, se podrán ignorar las calificaciones de las pruebas superadas de la evaluación continua. En tal caso será calificado mediante evaluación alternativa. La renuncia deberá comunicarse antes del inicio del periodo oficial de exámenes de las tres convocatorias del curso.

A continuación se describen las actividades en que se basan los dos tipos de evaluación y el método de calificación.

EVALUACIÓN CONTINUA

Se contemplan dos tipos de actividades: pruebas de desarrollo; tareas (ejercicios/problemas); pruebas de ejecución de tareas reales y/o simuladas.

La calificación final (NF) se determinará a partir de la fórmula:

$$NF = 0,8 \cdot NE + 0,2 \cdot NT.$$

A continuación se indica cómo se determinan las componentes NE y NT.

A) Las pruebas de desarrollo (80%, 8 puntos) determinan la componente NE: estas pruebas se engloban en un examen con cuestiones de teoría y problemas en las convocatorias del curso académico..

B) La resolución de tareas y las pruebas de ejecución determinan la componente NT (20 %, 2 puntos).

B1) Tareas: Se propone como trabajo el análisis o diseño de circuitos que desempeñan una cierta función. Debe tenerse en cuenta que estas tareas se plantean con el objeto de que los estudiantes puedan afianzar los conceptos y técnicas presentados en la asignatura. La puntuación de este apartado solo se tendrá en cuenta durante el curso académico.

B2) Pruebas de ejecución de tareas reales: consisten en el montaje y verificación en el laboratorio de algunos circuitos introducidos en las clases de teoría. Cada estudiante debe asistir a todas las sesiones prácticas de laboratorio. Los

Última modificación: **09-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

profesores encargados de las prácticas supervisarán el correcto funcionamiento de los circuitos.
Tendrán preferencia este tipo de actividades si el curso se desarrolla bajo condiciones de presencialidad compatibles con las normas de distanciamiento establecidas por el Ministerio de Sanidad (en los escenarios de presencialidad plena o adaptada).. En caso contrario (en un escenario de no presencialidad), se propondrá como alternativa la realización de tareas simuladas.
Se plantearán algunas cuestiones breves relacionadas con los montajes o las tareas simuladas: el desarrollo de estas actividades se puntuará conjuntamente con las del apartado B1).

EVALUACIÓN ALTERNATIVA.

En este caso la calificación se corresponderá con la del examen de convocatoria (componente NTde la evaluación continua).
Si el estudiante no ha asistido a todas las prácticas deberá superar la correspondiente prueba en el laboratorio.
Si las prácticas se reemplazaran por pruebas de ejecución de tareas simuladas (en un escenario de no presencialidad), el estudiante que no las haya completado también deberá superar la prueba correspondiente.
En ambos casos la prueba se realizaría antes de la fecha de entrega de actas. El alumno debe solicitar previamente la realización de la prueba al coordinador de la asignatura.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas de desarrollo	[T3], [O6], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O5], [O1], [O4], [20], [24]	- Conocer los aspectos teórico-prácticos básicos de la asignatura - Expresarse adecuadamente al comunicarse por escrito - Saber resolver problemas relacionados con la Electrónica Analógica	80,00 %
Trabajos y proyectos	[T3], [T4], [T9], [O6], [O8], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O9], [O1], [O3], [20], [24], [O2], [O15]	- Aplicar los conocimientos adquiridos al desarrollo de nuevas aplicaciones - Saber manejar información técnica en inglés (notas de aplicación) - Saber transmitir las ideas por escrito y oralmente	10,00 %
Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas	[T3], [T4], [T9], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [20], [24]	- Aplicar los conocimientos adquiridos al desarrollo de nuevas aplicaciones - Saber manejar información técnica en inglés (notas de aplicación) - Saber transmitir las ideas por escrito y oralmente	10,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

Última modificación: **09-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- El estudiante, para superar esta asignatura, deberá ser capaz de:
- Identificar las regiones de operación de los transistores BJT y MOSFET.
 - Aplicar las técnicas de análisis de circuitos con transistores en continua.
 - Aplicar las técnicas de análisis de amplificadores con transistores en pequeña señal.
 - Conocer los principios de funcionamiento de las etapas de salida y los reguladores de tensión lineales. Aplicar las técnicas de análisis de estos circuitos. Estudiar el funcionamiento de estos circuitos en el laboratorio.
 - Analizar la respuesta en frecuencia de circuitos amplificadores y filtros activos.
 - Determinar la curva de respuesta de filtros activos en el laboratorio.
 - Conocer los parámetros que caracterizan la respuesta en frecuencia de los amplificadores operacionales.
 - Identificar en las hojas de datos los parámetros característicos de los componentes electrónicos (transistores de señal, transistores de potencia, amplificadores operacionales).
 - Conocer las ventajas que introduce la realimentación negativa. Analizar el funcionamiento de algunos amplificadores realimentados. Conocer, de forma elemental, algunos de los criterios que permiten analizar la estabilidad de los amplificadores realimentados.
 - Conocer los principios de funcionamiento de los circuitos osciladores.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

La distribución de los temas por semana es orientativa. Puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

Primer cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Tema 1	- Presentación de la asignatura - Clases de teoría - Resolución de problemas	3.00	5.00	8.00
Semana 2:	Tema 1	- Clases de teoría - Resolución de problemas	3.00	5.00	8.00
Semana 3:	Tema 1 Práctica 1	- Clases de teoría - Resolución de problemas	3.00	5.00	8.00
Semana 4:	Tema 2 Práctica 1	- Clases de teoría - Resolución de problemas	4.00	5.00	9.00

Última modificación: **09-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 5:	Tema 2 Práctica 1	- Clases de teoría - Resolución de problemas	4.00	5.00	9.00
Semana 6:	Tema 3 Práctica 2	- Clases de teoría - Resolución de problemas	4.00	5.00	9.00
Semana 7:	Tema 3 Práctica 2	- Clases de teoría - Resolución de problemas - Presentación de trabajos	4.00	5.00	9.00
Semana 8:	Tema 3 Práctica 2	- Clases de teoría - Resolución de problemas	4.00	5.00	9.00
Semana 9:	Tema 4 Práctica 3	- Clases de teoría - Resolución de problemas	4.00	5.00	9.00
Semana 10:	Tema 4 Práctica 3	- Clases de teoría - Resolución de problemas	4.00	5.00	9.00
Semana 11:	Tema 4 Práctica 3	- Clases de teoría - Resolución de problemas	4.00	5.00	9.00
Semana 12:	Tema 5 Práctica 4	- Clases de teoría - Resolución de problemas	4.00	5.00	9.00
Semana 13:	Tema 5 Práctica 4	- Clases de teoría - Resolución de problemas	3.00	5.00	8.00
Semana 14:	Tema 5 Práctica 4	- Clases de teoría - Resolución de problemas	3.00	5.00	8.00
Semana 15:		Evaluación y trabajo autónomo del alumnado	6.00	10.00	16.00
Semana 16 a 18:		Evaluación y trabajo autónomo del alumnado	3.00	10.00	13.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **09-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 0):

**Electrónica Digital
(2021 - 2022)**

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Electrónica Digital	Código: 339393102
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Ingeniería Industrial- Área/s de conocimiento: Tecnología Electrónica- Curso: 3- Carácter: Obligatoria- Duración: Primer cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

Se requiere de conocimientos básicos de fundamentos de ingeniería electrónica, fundamentos matemáticos y físicos, y conocimientos de informática.

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: MANUEL JESUS RODRIGUEZ VALIDO
- Grupo: GTPA,GPE
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: MANUEL JESUS- Apellido: RODRIGUEZ VALIDO- Departamento: Ingeniería Industrial- Área de conocimiento: Tecnología Electrónica

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1: **922845035**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **mrvalido@ull.es**
- Correo alternativo: **mrvalido@ull.edu.es**
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	11:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Zona de despachos en la 2ª Planta y/o Laboratorio de diseño
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	11:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Zona de despachos en la 2ª Planta y/o Laboratorio de diseño
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	11:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Zona de despachos en la 2ª Planta y/o Laboratorio de diseño

Observaciones: El laboratorio de Diseño se encuentra en la segunda planta del edificio, enfrente de la secretaría de la escuela, Las tutorías de los jueves de 9:00-11:00, serán en línea. Para llevar a cabo la tutoría en línea, se hará uso de algunas de las herramientas institucionales disponibles para ello, preferentemente Google Meet, con la dirección del correo mrvalido@ull.edu.es".

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	11:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Zona de despachos en la 2ª Planta y/o Laboratorio de diseño
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	11:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Zona de despachos en la 2ª Planta y/o Laboratorio de diseño

Última modificación: **02-07-2021**Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	11:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Zona de despachos en la 2ª Planta y/o Laboratorio de diseño
<p>Observaciones: El laboratorio de Diseño se encuentra en la segunda planta del edificio, enfrente de la secretaría de la escuela, Las tutorías de los jueves de 9:00-11:00, serán en línea. Para llevar a cabo la tutoría en línea, se hará uso de algunas de las herramientas institucionales disponibles para ello, preferentemente Google Meet, con la dirección del correo mrvalido@ull.edu.es".</p>						

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Tecnología Específica: Electrónica Industrial**
 Perfil profesional: **Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática**

5. Competencias

Específicas

- 21 - Conocimiento de los fundamentos y aplicaciones de la electrónica digital y microprocesadores.
- 24 - Capacidad para diseñar sistemas electrónicos analógicos, digitales y de potencia.
- 25 - Conocimiento y capacidad para el modelado y simulación de sistemas.

Generales

- T3 - Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- T4 - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Electrónica Industrial.
- T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

- O1 - Capacidad de análisis y síntesis.
- O2 - Capacidad de organización y planificación del tiempo.
- O3 - Capacidad de expresión oral.
- O4 - Capacidad de expresión escrita.
- O5 - Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.
- O6 - Capacidad de resolución de problemas.
- O7 - Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.
- O8 - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.
- O9 - Capacidad para trabajar en equipo de forma eficaz.
- O10 - Capacidad para diseñar y desarrollar proyectos.
- O11 - Capacidad para la creatividad y la innovación.

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

O15 - Capacidad para el manejo de especificaciones técnicas y para elaboración de informes técnicos.

Básicas

CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Temario

Tema 1.- Conceptos Digitales.

Tema 2.- Codificación y sistemas de numeración

Tema 3.- Puertas lógicas. Módulos SSI

Tema 4.- Álgebra de Boole (Postulados y teoremas) y simplificación lógica

Tema 5.- Análisis de la lógica Combinacional.

Tema 6.- Funciones de la lógica Combinacional. Módulos MSI.

Tema 7.- Elementos de memoria. Flip-flops, registros de desplazamientos

Tema 8.- Sistemas secuenciales autónomos. Contadores

Tema 9.- Sistemas secuenciales generalizados. Máquinas Moore y Mealy.

Tema 10.-Tecnologías de Circuitos Integrados Digitales y FPGA. Familias Lógicas. Evolución histórica.

Seminarios

Seminario 1. Presentación de herramientas y lenguajes de descripción hardware I.

Seminario 2. Presentación de herramientas y lenguajes de descripción hardware II.

Seminario 3. Presentación de herramientas y lenguajes de descripción hardware III.

Seminario 4. Presentación de herramientas y lenguajes de descripción hardware IV.

Actividades Prácticas de laboratorio.

Actividad 1 Funciones booleanas elementales descritas con VHDL

Actividad 2 Diseño e implementación de un decodificador de 7 segmentos

Actividad 3 Sumador-Restador en complemento a 2

Actividad 4 Controlador de motor por ancho de pulso (PWM).

Actividad 5 Ayuda a la hormiga a salir del laberinto

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Actividades Tutoriales.

Se realizarán dos actividades Tutoriales (1,5 horas cada una) a lo largo del curso, que denominaremos Tutorías 1 y Tutorías 2. En estas actividades, dedicaremos el tiempo a resolver dudas y hacer un resumen de los contenidos dados hasta el momento.

Actividades a desarrollar en otro idioma

Cada alumno desarrollará un trabajo sobre las tecnologías presentadas en el tema 10. Se le dará documentación en inglés sobre los avances y aplicaciones tecnológicas. Tendrá que exponerlo en la clase en no más de 5 minutos y entregar una memoria estructurada según guión dado en el aula virtual.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

El proceso de aprendizaje que se ha diseñado para esta asignatura se basa en lo siguiente:

El proceso de enseñanza se desarrollará en tres niveles principales: clases de teoría, problemas y laboratorio, con creciente nivel de participación del estudiante.

- En las clases de teoría se expondrán las bases teóricas (conceptos y métodos) de los sistemas electrónicos digitales, ilustrándose con numerosos ejemplos.
- En las clases de problemas se desarrollarán ejemplos y casos tipo con la participación de los estudiantes.
- En los seminarios les mostraremos las herramientas plataformas y lenguajes necesario para la realización de actividades prácticas.
- En las clases prácticas, se desarrollarán prácticas de laboratorio en grupos reducidos, donde el estudiante montará y comprobará el funcionamiento de circuitos electrónicos digitales

El programa que se ofrece al estudiante para ayudarle a lograr los resultados previstos comprende las siguientes actividades:

1 TRABAJO PRESENCIAL: (60 horas) y se desarrollarán en los escenarios semi-presencial y presencial.

En caso de pasar al escenario totalmente online contamos con: Plataforma Google Meet donde desarrollaremos los contenidos de la asignatura, temas, seminarios, tutorías y prácticas virtuales mediante el Laboratorio Remoto LabsLand de la universidad del país Vasco. En esta situación totalmente online, las pruebas de evaluación se pasarán a realizar de forma online mediante las herramientas disponibles en el Aula virtual.

1) Clase magistrales (38 horas presenciales ver tabla para desglose). Se desarrollarán en el aula de clase asignada por la escuela.

a. Clases teóricas (15 horas): Sesiones expositivas y explicativas de contenidos. Se presentarán los conceptos y fundamentos de los sistemas electrónicos digitales, ilustrándolos con ejemplos reales. Se fomentará la participación de los

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

estudiantes a través de preguntas y breves debates.

b. Clases de resolución de problemas (15 horas): Se desarrollarán problemas y casos con la participación de los estudiantes, coordinados en todo momento con los contenidos teóricos. Se fomenta que el estudiante trabaje previamente los problemas.

c. Seminarios (8 horas): Se desarrollaran Cuatro seminarios para presentar al alumno los lenguajes de descripción Hardware HDL y herramientas de diseño y el laboratorio Virtual LabsLand.

2) Prácticas de laboratorio 5 actividades (7,5 horas presenciales y 7,5 horas online).

Consistirá en el diseño e implementación de circuitos digitales mediante la metodología basada en Lenguajes de descripción hardware (VHDL) y FPGA. donde se valorará la metodología de diseño, el funcionamiento del circuito simulación, el manejo del instrumental y de las herramientas software del laboratorio. Y laboratorios remotos. El estudiante dispondrá de un guion de cada práctica que tendrá que preparar antes de su desarrollo en el laboratorio.

3) Pruebas de evaluación (4 horas).

Además de la función calificadora, la evaluación también es una herramienta de aprendizaje con la que el alumno comprueba el grado de comprensión y asimilación alcanzado.

Cada alumno será evaluado de forma continua mediante **pruebas presenciales cortas de cada tema**. Estas pruebas evaluativas o pruebas de conceptos se realizará al final de cada tema.

Cada alumno hará una **prueba final** presencial en las fechas oficiales de examen puesta por la escuela. La nota de esta prueba final se sumara a la obtenida en las pruebas presenciales cortas.

4) Tutorías (3 horas): Además de la tutorías individuales que pueda concertar los alumnos a lo largo del curso (y en horario antes especificado) se dispondrán de tres horas en el aula de clase para resolver dudas sobre conceptos teóricos/prácticos así como para resumir/esquematizar los contenidos.

2 TRABAJO NO PRESENCIAL: (90 horas)

1) Trabajos docentes (25 horas).

Se incluye en este apartado la elaboración del trabajo previo requerido en la preparación de las prácticas de laboratorio, así como la elaboración de los informes de las prácticas realizadas.

2) Estudio (60 horas).

Se fomentará el trabajo continuo del estudiante mediante la distribución homogénea a lo largo del semestre de las diversas actividades de aprendizaje.

Periódicamente se propondrá al estudiante ejercicios y casos a desarrollar por su cuenta, algunos de los cuales se resolverán en las clases presenciales.

Las tutorías permiten una atención directa al estudiante, identificación de problemas de aprendizaje, orientación en la asignatura, atención a ejercicios y trabajos.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	15,00	0,00	15,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O7], [O6], [O4], [O1], [T4], [T3], [25], [24], [21]

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	18,00	0,00	18,0	[O15], [O11], [O10], [O9]
Realización de seminarios u otras actividades complementarias a grupo completo o reducido	8,00	0,00	8,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [T9], [25]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	30,00	30,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O7], [O5], [O2], [O1], [T4], [T3], [25], [24], [21]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	30,00	30,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O3], [T9], [T4], [T3], [25], [24], [21]
Preparación de exámenes	0,00	30,00	30,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O5], [O4], [O2], [O1], [21]
Realización de exámenes	4,00	0,00	4,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O8], [O4], [O2], [O1], [25]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	3,00	0,00	3,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O6]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	12,00	0,00	12,0	[O15], [O11], [O10], [O9]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
Total ECTS			6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

1. Thomas L- Floyd. "Fundamentos de sistemas Digitales", Pearson, Prentice Hall, 9ª Edición, 2006.2. Jose Luis Artigas, "Electrónica Digital. Aplicaciones y problemas con VHDL" Prentice Hall.3. ROTH: "Fundamentos de Diseño Lógico", Thomson, 5ª edición, 2004, ISBN 84-9732-286-X.4. T. Pollán, "Electrónica Digital", Prensas Universitarias de Zaragoza. Colección Textos Docentes, 3ª edición, 2007. Disponible en <http://diec.cps.unizar.es/~tpollan/5>. WAKERLY: "Diseño Digital. Principios y Prácticas", Prentice Hall, 3ª edición, 2001, ISBN 0-13-769191-2.6. HAYES: "Introducción al

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Diseño Lógico Digital", Addison-Wesley, 1996, ISBN 0-201-62590-3.

Bibliografía Complementaria

1. HILL, PETERSON: "Teoría de Conmutación y Diseño Lógico", Limusa, 1ª edición, ISBN 968-18-0551-8
2. NELSON, NAGLE, CARROLL, IRWIN: "Análisis y Diseño de Circuitos Lógicos Digitales", Prentice Hall, 1ª edición, 1996, ISBN 968-880-706-0
3. MANO: "Diseño Digital", Prentice Hall, 3ª edición, 2003, ISBN 970-26-0438-9
4. UYEMURA: "Diseño de Sistemas Digitales. Un enfoque integrado", Thomson, 2000, ISBN 960-7529-96-2
5. ANGULO, GARCÍA: "Sistemas Digitales y Tecnología de Computadoras", Thomson, 1ª edición, 2003, ISBN 84-9732-042-5

Otros Recursos

Página virtual de la asignatura se pondrán enlaces a documentos y tutoriales. ISE Foundation y Vivado, laboratorio virtual LabsLand.

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

La Evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), o el que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la Memoria de Verificación inicial o posteriores modificaciones.

La EVALUACIÓN CONTINUA se realizará de la siguiente forma basada en las tres actividades de la materia:

1. El **contenido práctico** (informes de prácticas, Actividades, trabajos realizados en otro idioma, actividades tuteladas durante las clases de prácticas), se evaluará por su capacidad expositiva, relevancia, actualidad de los contenidos y bibliografía, así como por el dominio y manejo de la terminología y contenidos propios de la materia. Esta evaluación se realizará (de manera estimada) quincenalmente y supondrá un 50% de la nota final, siendo obligatorio asistir al 75% de la evaluación formativa.
2. La **prueba final** de la evaluación continua consistirá en un examen teórico-práctico, suponiendo el 40% de la nota final.
- 3.- Las **pruebas cortas** de contenido de la asignatura supondrán un 10% del total de la nota de la asignatura

Se considerará la materia aprobada con la obtención de una calificación final de 5 sobre 10.

Para obtener dicha calificación final será necesario haber alcanzado una nota mínima de 4,5 sobre 10 en el contenido práctico, en las pruebas corta y en la prueba final.

La EVALUACIÓN ALTERNATIVA habrá de ser justificada y tendrán en cualquiera de las convocatorias un examen compuesto de dos partes. La primera relacionada con el contenido teórico de la asignatura, evaluando habilidades formales y

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

conocimientos adquiridos, que supondrá como máximo el 50% de la calificación final. La otra parte del examen final se corresponderá con las actividades prácticas y formativas (50%), evaluando los conocimientos y habilidades desarrollados en dichas actividades.

Se considerará la materia aprobada con la obtención de una calificación final de 5 sobre 10.

Requisitos de acceso a la evaluación continua: haber realizado y asistido a un 75% o más de las actividades prácticas que computan para la calificación final.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[T3], [T4], [O6], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O7], [O1], [O3], [24], [25], [21]	- Demostrar conocimientos fundamentos y aplicaciones de la electrónica digital y microprocesadores. - Expresarse con concreción y adecuadamente al comunicar ideas por escrito en el desarrollo de preguntas teóricas.	40,00 %
Trabajos y proyectos	[T9], [O8], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O9], [O1], [O3], [O4], [O2], [O15], [O10], [O11]	- Capacidad de trabajar en grupo. - Capacidad de poder fabricar un sistema electrónico digital -Capacidad para enfrentarse a problema reales y solucionarlos	20,00 %
Informes memorias de prácticas	[CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O5], [O4]	- Expresarse con concreción y adecuadamente al comunicar ideas por escrito en el desarrollo de los informes de cada practicas.	5,00 %
Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas	[T3], [T4], [T9], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [24], [25], [21]	- Capacidad de trabajar en grupo. - Capacidad de poder fabricar un sistema electrónico digital	30,00 %
Escalas de actitudes	[T3], [T4], [T9], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [24], [25], [21]	- Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.	5,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá demostrar los siguientes resultados:

- 1 Maneja la codificación de la información y el álgebra de Boole y construye electrónicamente funciones lógicas.
- 2 Identifica y explica la funcionalidad de los bloques digitales habituales y es capaz de combinarlos y utilizarlos.
- 3 Explica el significado y la funcionalidad del sincronismo y lo tiene en cuenta en los diseños.
- 4 Aplica los grafos de estado a la descripción de circuitos electrónicos secuenciales y es capaz de resolverlos en términos de funciones booleanas.

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- 5 Es capaz de construir diagramas de bloques de sistemas digitales de aplicación industrial de cierta complejidad.
- 6 Explica la tecnología CMOS, está familiarizado con sus características funcionales e interpreta las hojas de datos de los circuitos integrados comerciales digitales.
- 7 Posee habilidad de montaje de circuitos digitales en el laboratorio para su comprobación y utiliza herramientas de simulación.
8. Posee la habilidad de, a partir de una idea, sintetizar, implementar y analizar circuitos y sistemas digitales.
- 9 Posee la habilidad de usar los lenguajes de descripción hardware (HDL) para diseñar e implementar circuitos y sistemas digitales.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

Calendario de sesiones presenciales y presentación de trabajos prácticos
Las clases magistrales y de problemas y las sesiones de prácticas en el laboratorio se imparten según horario establecido por el Centro, que es publicado con anterioridad a la fecha de comienzo del curso. Las fechas de exámenes de las convocatorias oficiales también son fijadas por el Centro.

Cada profesor informará de su horario de atención de tutoría.

El resto de actividades se planificará en función del número de alumnos y se dará a conocer con la suficiente antelación.

Podrá consultarse en el aula virtual de la asignatura.

Primer cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Tema 1	<ul style="list-style-type: none"> Clases teóricas. Presentación de la asignatura 	2.00	3.00	5.00
Semana 2:	Presentación de Tema 2 y Seminario1	<ul style="list-style-type: none"> Clases teóricas. Presentación de herramientas y lenguajes de descripción hardware I. Práctica de laboratorio aula laboratorio diseño 	3.00	4.50	7.50

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 3:	Presentacion de Tema 3 y Presentacion de tema 4 y Actividad 1	<ul style="list-style-type: none"> • Clases teóricas. • Clases de problemas • Prueba corta evaluativa tema 1 y 2 • Practica de laboratorio aula laboratorio diseño 	5.00	7.50	12.50
Semana 4:	Tema 4 y seminario 2, presentacion actividad 2	<ul style="list-style-type: none"> • Clases teóricas. • Evaluación Actividad 1 • Presentación de herramientas y lenguajes de descripción hardware II. • Practica de laboratorio aula laboratorio diseño 	3.00	4.50	7.50
Semana 5:	Presentacion de Tema 5	<ul style="list-style-type: none"> • Clases teóricas. • Seminario aula laboratorio diseño • Evaluación Actividad 2 • Prueba corta evaluativa tema 3 y 4 • Practica de laboratorio aula laboratorio diseño 	4.00	6.00	10.00
Semana 6:	Presentacion de Tema 6 y seminario 3 Presentacion actividad 3	<ul style="list-style-type: none"> • Clases teóricas. • Clases de problemas • Presentación de herramientas y lenguajes de descripción hardware III 	3.00	4.50	7.50
Semana 7:	Presentacion de Tema 6 y 7	<ul style="list-style-type: none"> • Clases teóricas. • Clases de problemas • Evaluación Actividad 3 • Practica de laboratorio aula laboratorio diseño • Prueba corta evaluativa tema 5 y 6 	5.00	7.50	12.50
Semana 8:	Presentacion de Tema 7 y 8	<ul style="list-style-type: none"> • Clases teóricas. • Clases de problemas • Practica de laboratorio aula laboratorio diseño 	5.00	7.50	12.50

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 9:	<ul style="list-style-type: none"> • Tema 8 • Presentacion de Tema 9 • Presentacion actividad 4 	Clases teóricas. Clases de problemas Practica de laboratorio aula laboratorio diseño	5.00	7.50	12.50
Semana 10:	Tema 9 y Presentacion de Tema 10	Clases teóricas. Tutorias en el aula Evaluación Actividad 4 Practica de laboratorio aula laboratorio diseño Presentación de herramientas y lenguajes de descripción hardware IV	3.00	4.50	7.50
Semana 11:	<ul style="list-style-type: none"> • Tema 10 • Presentacion Actividad 5 	Clases teóricas. Practica de laboratorio aula laboratorio diseño Prueba corta evaluativa tema 7, 8 y 9	4.00	6.00	10.00
Semana 12:	Tutorias 1	Clases teóricas. Clases de problemas Practica de laboratorio aula laboratorio diseño Evaluación Actividad 8	3.50	5.25	8.75
Semana 13:	Tema 9	Clases de problemas Practica de laboratorio aula laboratorio diseño Evaluación de Trabajos o Actividades complementarias en otro idiomas	5.00	7.50	12.50
Semana 14:	Tutorias 2	Tutorias en el aula Practica de laboratorio aula laboratorio diseño Clases de Problema Evaluación Actividad 8	3.50	5.25	8.75
Semana 15:	Presentacion de Actividades complementarias en otro idiomas	Evaluación de tema 10	3.00	4.50	7.50
Semana 16 a 18:	Examen de convocatoria	exámenes en los días que disponga el centro	3.00	4.50	7.50
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 13 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 1):

**Electrónica Digital
(2021 - 2022)**

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Electrónica Digital	Código: 339393102
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Ingeniería Industrial- Área/s de conocimiento: Tecnología Electrónica- Curso: 3- Carácter: Obligatoria- Duración: Primer cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

Se requiere de conocimientos básicos de fundamentos de ingeniería electrónica, fundamentos matemáticos y físicos, y conocimientos de informática.

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: MANUEL JESUS RODRIGUEZ VALIDO
- Grupo: GTPA,GPE
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: MANUEL JESUS- Apellido: RODRIGUEZ VALIDO- Departamento: Ingeniería Industrial- Área de conocimiento: Tecnología Electrónica

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1: **922845035**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **mrvalido@ull.es**
- Correo alternativo: **mrvalido@ull.edu.es**
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	11:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Zona de despachos en la 2ª Planta y/o Laboratorio de diseño
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	11:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Zona de despachos en la 2ª Planta y/o Laboratorio de diseño
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	11:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Zona de despachos en la 2ª Planta y/o Laboratorio de diseño

Observaciones: El laboratorio de Diseño se encuentra en la segunda planta del edificio, enfrente de la secretaría de la escuela, Las tutorías de los jueves de 9:00-11:00, serán en línea. Para llevar a cabo la tutoría en línea, se hará uso de algunas de las herramientas institucionales disponibles para ello, preferentemente Google Meet, con la dirección del correo mrvalido@ull.edu.es".

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	11:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Zona de despachos en la 2ª Planta y/o Laboratorio de diseño
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	11:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Zona de despachos en la 2ª Planta y/o Laboratorio de diseño

Última modificación: **02-07-2021**Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	11:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Zona de despachos en la 2ª Planta y/o Laboratorio de diseño
<p>Observaciones: El laboratorio de Diseño se encuentra en la segunda planta del edificio, enfrente de la secretaría de la escuela, Las tutorías de los jueves de 9:00-11:00, serán en línea. Para llevar a cabo la tutoría en línea, se hará uso de algunas de las herramientas institucionales disponibles para ello, preferentemente Google Meet, con la dirección del correo mrvalido@ull.edu.es".</p>						

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Tecnología Específica: Electrónica Industrial**
 Perfil profesional: **Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática**

5. Competencias

Específicas

- 21 - Conocimiento de los fundamentos y aplicaciones de la electrónica digital y microprocesadores.
- 24 - Capacidad para diseñar sistemas electrónicos analógicos, digitales y de potencia.
- 25 - Conocimiento y capacidad para el modelado y simulación de sistemas.

Generales

- T3 - Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- T4 - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Electrónica Industrial.
- T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

- O1 - Capacidad de análisis y síntesis.
- O2 - Capacidad de organización y planificación del tiempo.
- O3 - Capacidad de expresión oral.
- O4 - Capacidad de expresión escrita.
- O5 - Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.
- O6 - Capacidad de resolución de problemas.
- O7 - Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.
- O8 - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.
- O9 - Capacidad para trabajar en equipo de forma eficaz.
- O10 - Capacidad para diseñar y desarrollar proyectos.
- O11 - Capacidad para la creatividad y la innovación.

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

O15 - Capacidad para el manejo de especificaciones técnicas y para elaboración de informes técnicos.

Básicas

CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Temario

Tema 1.- Conceptos Digitales.

Tema 2.- Codificación y sistemas de numeración

Tema 3.- Puertas lógicas. Módulos SSI

Tema 4.- Álgebra de Boole (Postulados y teoremas) y simplificación lógica

Tema 5.- Análisis de la lógica Combinacional.

Tema 6.- Funciones de la lógica Combinacional. Módulos MSI.

Tema 7.- Elementos de memoria. Flip-flops, registros de desplazamientos

Tema 8.- Sistemas secuenciales autónomos. Contadores

Tema 9.- Sistemas secuenciales generalizados. Máquinas Moore y Mealy.

Tema 10.-Tecnologías de Circuitos Integrados Digitales y FPGA. Familias Lógicas. Evolución histórica.

Seminarios

Seminario 1. Presentación de herramientas y lenguajes de descripción hardware I.

Seminario 2. Presentación de herramientas y lenguajes de descripción hardware II.

Seminario 3. Presentación de herramientas y lenguajes de descripción hardware III.

Seminario 4. Presentación de herramientas y lenguajes de descripción hardware IV.

Actividades Prácticas de laboratorio.

Actividad 1 Funciones booleanas elementales descritas con VHDL

Actividad 2 Diseño e implementación de un decodificador de 7 segmentos

Actividad 3 Sumador-Restador en complemento a 2

Actividad 4 Controlador de motor por ancho de pulso (PWM).

Actividad 5 Ayuda a la hormiga a salir del laberinto

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Actividades Tutoriales.

Se realizarán dos actividades Tutoriales (1,5 horas cada una) a lo largo del curso, que denominaremos Tutorías 1 y Tutorías 2. En estas actividades, dedicaremos el tiempo a resolver dudas y hacer un resumen de los contenidos dados hasta el momento.

Actividades a desarrollar en otro idioma

Cada alumno desarrollará un trabajo sobre las tecnologías presentadas en el tema 10. Se le dará documentación en inglés sobre los avances y aplicaciones tecnológicas. Tendrá que exponerlo en la clase en no más de 5 minutos y entregar una memoria estructurada según guión dado en el aula virtual.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

El proceso de aprendizaje que se ha diseñado para esta asignatura se basa en lo siguiente:

El proceso de enseñanza se desarrollará en tres niveles principales: clases de teoría, problemas y laboratorio, con creciente nivel de participación del estudiante.

- En las clases de teoría se expondrán las bases teóricas (conceptos y métodos) de los sistemas electrónicos digitales, ilustrándose con numerosos ejemplos.
- En las clases de problemas se desarrollarán ejemplos y casos tipo con la participación de los estudiantes.
- En los seminarios les mostraremos las herramientas plataformas y lenguajes necesario para la realización de actividades prácticas.
- En las clases prácticas, se desarrollarán prácticas de laboratorio en grupos reducidos, donde el estudiante montará y comprobará el funcionamiento de circuitos electrónicos digitales

El programa que se ofrece al estudiante para ayudarle a lograr los resultados previstos comprende las siguientes actividades:

1 TRABAJO PRESENCIAL: (60 horas) y se desarrollarán en los escenarios semi-presencial y presencial.

En caso de pasar al escenario totalmente online contamos con: Plataforma Google Meet donde desarrollaremos los contenidos de la asignatura, temas, seminarios, tutorías y prácticas virtuales mediante el Laboratorio Remoto LabsLand de la universidad del país Vasco. En esta situación totalmente online, las pruebas de evaluación se pasarán a realizar de forma online mediante las herramientas disponibles en el Aula virtual.

1) Clase magistrales (38 horas presenciales ver tabla para desglose). Se desarrollarán en el aula de clase asignada por la escuela.

a. Clases teóricas (15 horas): Sesiones expositivas y explicativas de contenidos. Se presentarán los conceptos y fundamentos de los sistemas electrónicos digitales, ilustrándolos con ejemplos reales. Se fomentará la participación de los

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

estudiantes a través de preguntas y breves debates.

b. Clases de resolución de problemas (15 horas): Se desarrollarán problemas y casos con la participación de los estudiantes, coordinados en todo momento con los contenidos teóricos. Se fomenta que el estudiante trabaje previamente los problemas.

c. Seminarios (8 horas): Se desarrollaran Cuatro seminarios para presentar al alumno los lenguajes de descripción Hardware HDL y herramientas de diseño y el laboratorio Virtual LabsLand.

2) Prácticas de laboratorio 5 actividades (7,5 horas presenciales y 7,5 horas online).

Consistirá en el diseño e implementación de circuitos digitales mediante la metodología basada en Lenguajes de descripción hardware (VHDL) y FPGA. donde se valorará la metodología de diseño, el funcionamiento del circuito simulación, el manejo del instrumental y de las herramientas software del laboratorio. Y laboratorios remotos. El estudiante dispondrá de un guion de cada práctica que tendrá que preparar antes de su desarrollo en el laboratorio.

3) Pruebas de evaluación (4 horas).

Además de la función calificadora, la evaluación también es una herramienta de aprendizaje con la que el alumno comprueba el grado de comprensión y asimilación alcanzado.

Cada alumno será evaluado de forma continua mediante **pruebas presenciales cortas de cada tema**. Estas pruebas evaluativas o pruebas de conceptos se realizará al final de cada tema.

Cada alumno hará una **prueba final** presencial en las fechas oficiales de examen puesta por la escuela. La nota de esta prueba final se sumara a la obtenida en las pruebas presenciales cortas.

4) Tutorías (3 horas): Además de la tutorías individuales que pueda concertar los alumnos a lo largo del curso (y en horario antes especificado) se dispondrán de tres horas en el aula de clase para resolver dudas sobre conceptos teóricos/prácticos así como para resumir/esquematizar los contenidos.

2 TRABAJO NO PRESENCIAL: (90 horas)

1) Trabajos docentes (25 horas).

Se incluye en este apartado la elaboración del trabajo previo requerido en la preparación de las prácticas de laboratorio, así como la elaboración de los informes de las prácticas realizadas.

2) Estudio (60 horas).

Se fomentará el trabajo continuo del estudiante mediante la distribución homogénea a lo largo del semestre de las diversas actividades de aprendizaje.

Periódicamente se propondrá al estudiante ejercicios y casos a desarrollar por su cuenta, algunos de los cuales se resolverán en las clases presenciales.

Las tutorías permiten una atención directa al estudiante, identificación de problemas de aprendizaje, orientación en la asignatura, atención a ejercicios y trabajos.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	15,00	0,00	15,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O7], [O6], [O4], [O1], [T4], [T3], [25], [24], [21]

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	18,00	0,00	18,0	[O15], [O11], [O10], [O9]
Realización de seminarios u otras actividades complementarias a grupo completo o reducido	8,00	0,00	8,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [T9], [25]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	30,00	30,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O7], [O5], [O2], [O1], [T4], [T3], [25], [24], [21]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	30,00	30,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O3], [T9], [T4], [T3], [25], [24], [21]
Preparación de exámenes	0,00	30,00	30,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O5], [O4], [O2], [O1], [21]
Realización de exámenes	4,00	0,00	4,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O8], [O4], [O2], [O1], [25]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	3,00	0,00	3,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O6]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	12,00	0,00	12,0	[O15], [O11], [O10], [O9]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
		Total ECTS	6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

1. Thomas L- Floyd. "Fundamentos de sistemas Digitales", Pearson, Prentice Hall, 9ª Edición, 2006.2. Jose Luis Artigas, "Electrónica Digital. Aplicaciones y problemas con VHDL" Prentice Hall.3. ROTH: "Fundamentos de Diseño Lógico", Thomson, 5ª edición, 2004, ISBN 84-9732-286-X.4. T. Pollán, "Electrónica Digital", Prensas Universitarias de Zaragoza. Colección Textos Docentes, 3ª edición, 2007. Disponible en <http://diec.cps.unizar.es/~tpollan/5>. WAKERLY: "Diseño Digital. Principios y Prácticas", Prentice Hall, 3ª edición, 2001, ISBN 0-13-769191-2.6. HAYES: "Introducción al

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Diseño Lógico Digital", Addison-Wesley, 1996, ISBN 0-201-62590-3.

Bibliografía Complementaria

1. HILL, PETERSON: "Teoría de Conmutación y Diseño Lógico", Limusa, 1ª edición, ISBN 968-18-0551-8
2. NELSON, NAGLE, CARROLL, IRWIN: "Análisis y Diseño de Circuitos Lógicos Digitales", Prentice Hall, 1ª edición, 1996, ISBN 968-880-706-0
3. MANO: "Diseño Digital", Prentice Hall, 3ª edición, 2003, ISBN 970-26-0438-9
4. UYEMURA: "Diseño de Sistemas Digitales. Un enfoque integrado", Thomson, 2000, ISBN 960-7529-96-2
5. ANGULO, GARCÍA: "Sistemas Digitales y Tecnología de Computadoras", Thomson, 1ª edición, 2003, ISBN 84-9732-042-5

Otros Recursos

Página virtual de la asignatura se pondrán enlaces a documentos y tutoriales. ISE Foundation y Vivado, laboratorio virtual LabsLand.

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

La Evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), o el que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la Memoria de Verificación inicial o posteriores modificaciones.

La EVALUACIÓN CONTINUA se realizará de la siguiente forma basada en las tres actividades de la materia:

1. **El contenido práctico** (informes de prácticas, Actividades, trabajos realizados en otro idioma, actividades tuteladas durante las clases de prácticas), se evaluará por su capacidad expositiva, relevancia, actualidad de los contenidos y bibliografía, así como por el dominio y manejo de la terminología y contenidos propios de la materia. Esta evaluación se realizará (de manera estimada) quincenalmente y supondrá un 50% de la nota final, siendo obligatorio asistir al 75% de la evaluación formativa.
2. La **prueba final** de la evaluación continua consistirá en un examen teórico-práctico, suponiendo el 40% de la nota final.
- 3.- Las **pruebas cortas** de contenido de la asignatura supondrán un 10% del total de la nota de la asignatura

Se considerará la materia aprobada con la obtención de una calificación final de 5 sobre 10.

Para obtener dicha calificación final será necesario haber alcanzado una nota mínima de 4,5 sobre 10 en el contenido práctico, pruebas corta y la prueba final.

La EVALUACIÓN ALTERNATIVA habrá de ser justificada y tendrán en cualquiera de las convocatorias un examen compuesto de dos partes. La primera relacionada con el contenido teórico de la asignatura, evaluando habilidades formales y

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

conocimientos adquiridos, que supondrá como máximo el 50% de la calificación final. La otra parte del examen final se corresponderá con las actividades prácticas y formativas (50%), evaluando los conocimientos y habilidades desarrollados en dichas actividades.

Se considerará la materia aprobada con la obtención de una calificación final de 5 sobre 10.

Requisitos de acceso a la evaluación continua: haber realizado y asistido a un 75% o más de las actividades prácticas que computan para la calificación final.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[T3], [T4], [O6], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O7], [O1], [O3], [24], [25], [21]	- Demostrar conocimientos fundamentos y aplicaciones de la electrónica digital y microprocesadores. - Expresarse con concreción y adecuadamente al comunicar ideas por escrito en el desarrollo de preguntas teóricas.	40,00 %
Trabajos y proyectos	[T9], [O8], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O9], [O1], [O3], [O4], [O2], [O15], [O10], [O11]	- Capacidad de trabajar en grupo. - Capacidad de poder fabricar un sistema electrónico digital -Capacidad para enfrentarse a problema reales y solucionarlos	20,00 %
Informes memorias de prácticas	[CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O5], [O4]	- Expresarse con concreción y adecuadamente al comunicar ideas por escrito en el desarrollo de los informes de cada practicas.	5,00 %
Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas	[T3], [T4], [T9], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [24], [25], [21]	- Capacidad de trabajar en grupo. - Capacidad de poder fabricar un sistema electrónico digital	30,00 %
Escalas de actitudes	[T3], [T4], [T9], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [24], [25], [21]	- Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.	5,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá demostrar los siguientes resultados:

- 1 Maneja la codificación de la información y el álgebra de Boole y construye electrónicamente funciones lógicas.
- 2 Identifica y explica la funcionalidad de los bloques digitales habituales y es capaz de combinarlos y utilizarlos.
- 3 Explica el significado y la funcionalidad del sincronismo y lo tiene en cuenta en los diseños.
- 4 Aplica los grafos de estado a la descripción de circuitos electrónicos secuenciales y es capaz de resolverlos en términos de funciones booleanas.

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- 5 Es capaz de construir diagramas de bloques de sistemas digitales de aplicación industrial de cierta complejidad.
- 6 Explica la tecnología CMOS, está familiarizado con sus características funcionales e interpreta las hojas de datos de los circuitos integrados comerciales digitales.
- 7 Posee habilidad de montaje de circuitos digitales en el laboratorio para su comprobación y utiliza herramientas de simulación.
8. Posee la habilidad de, a partir de una idea, sintetizar, implementar y analizar circuitos y sistemas digitales.
- 9 Posee la habilidad de usar los lenguajes de descripción hardware (HDL) para diseñar e implementar circuitos y sistemas digitales.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

Calendario de sesiones presenciales y presentación de trabajos prácticos
Las clases magistrales y de problemas y las sesiones de prácticas en el laboratorio se imparten según horario establecido por el Centro, que es publicado con anterioridad a la fecha de comienzo del curso. Las fechas de exámenes de las convocatorias oficiales también son fijadas por el Centro.

Cada profesor informará de su horario de atención de tutoría.

El resto de actividades se planificará en función del número de alumnos y se dará a conocer con la suficiente antelación.

Podrá consultarse en el aula virtual de la asignatura.

Primer cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Tema 1	<ul style="list-style-type: none"> Clases teóricas. Presentación de la asignatura 	2.00	3.00	5.00
Semana 2:	Presentación de Tema 2 y Seminario1	<ul style="list-style-type: none"> Clases teóricas. Presentación de herramientas y lenguajes de descripción hardware I. Práctica de laboratorio aula laboratorio diseño 	3.00	4.50	7.50

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 3:	Presentacion de Tema 3 y Presentacion de tema 4 y Actividad 1	<ul style="list-style-type: none"> • Clases teóricas. • Clases de problemas • Prueba corta evaluativa tema 1 y 2 • Practica de laboratorio aula laboratorio diseño 	5.00	7.50	12.50
Semana 4:	Tema 4 y seminario 2, presentacion actividad 2	<ul style="list-style-type: none"> • Clases teóricas. • Evaluación Actividad 1 • Presentación de herramientas y lenguajes de descripción hardware II. • Practica de laboratorio aula laboratorio diseño 	3.00	4.50	7.50
Semana 5:	Presentacion de Tema 5	<ul style="list-style-type: none"> • Clases teóricas. • Seminario aula laboratorio diseño • Evaluación Actividad 2 • Prueba corta evaluativa tema 3 y 4 • Practica de laboratorio aula laboratorio diseño 	4.00	6.00	10.00
Semana 6:	Presentacion de Tema 6 y seminario 3 Presentacion actividad 3	<ul style="list-style-type: none"> • Clases teóricas. • Clases de problemas • Presentación de herramientas y lenguajes de descripción hardware III 	3.00	4.50	7.50
Semana 7:	Presentacion de Tema 6 y 7	<ul style="list-style-type: none"> • Clases teóricas. • Clases de problemas • Evaluación Actividad 3 • Practica de laboratorio aula laboratorio diseño • Prueba corta evaluativa tema 5 y 6 	5.00	7.50	12.50
Semana 8:	Presentacion de Tema 7 y 8	<ul style="list-style-type: none"> • Clases teóricas. • Clases de problemas • Practica de laboratorio aula laboratorio diseño 	5.00	7.50	12.50

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 9:	<ul style="list-style-type: none"> • Tema 8 • Presentacion de Tema 9 • Presentacion actividad 4 	Clases teóricas. Clases de problemas Practica de laboratorio aula laboratorio diseño	5.00	7.50	12.50
Semana 10:	Tema 9 y Presentacion de Tema 10	Clases teóricas. Tutorias en el aula Evaluación Actividad 4 Practica de laboratorio aula laboratorio diseño Presentación de herramientas y lenguajes de descripción hardware IV	3.00	4.50	7.50
Semana 11:	<ul style="list-style-type: none"> • Tema 10 • Presentacion Actividad 5 	Clases teóricas. Practica de laboratorio aula laboratorio diseño Prueba corta evaluativa tema 7, 8 y 9	4.00	6.00	10.00
Semana 12:	Tutorias 1	Clases teóricas. Clases de problemas Practica de laboratorio aula laboratorio diseño Evaluación Actividad 8	3.50	5.25	8.75
Semana 13:	Tema 9	Clases de problemas Practica de laboratorio aula laboratorio diseño Evaluación de Trabajos o Actividades complementarias en otro idiomas	5.00	7.50	12.50
Semana 14:	Tutorias 2	Tutorias en el aula Practica de laboratorio aula laboratorio diseño Clases de Problema Evaluación Actividad 8	3.50	5.25	8.75
Semana 15:	Presentacion de Actividades complementarias en otro idiomas	Evaluación de tema 10	3.00	4.50	7.50
Semana 16 a 18:	Examen de convocatoria	exámenes en los días que disponga el centro	3.00	4.50	7.50
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 13 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 0):

**Modelado y Simulación de Sistemas Dinámicos
(2021 - 2022)**

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Modelado y Simulación de Sistemas Dinámicos	Código: 339393103
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Ingeniería Informática y de Sistemas- Área/s de conocimiento: Arquitectura y Tecnología de Computadores Ingeniería de Sistemas y Automática- Curso: 3- Carácter: Obligatoria- Duración: Primer cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: ROBERTO LUIS MARICHAL PLASENCIA
- Grupo: Teoría y Práctico (GTPA1) y Prácticas Específicas (GPE1, GPE2)
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: ROBERTO LUIS- Apellido: MARICHAL PLASENCIA- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas- Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática
Contacto <ul style="list-style-type: none">- Teléfono 1: 922 84 5239- Teléfono 2:- Correo electrónico: rlmarpla@ull.es- Correo alternativo:- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:30	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Módulo A. Despacho P2.051
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:30	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Módulo A. Despacho P2.051

Observaciones: El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:30	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Módulo A. Despacho P2.051
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:30	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Módulo A. Despacho P2.051

Observaciones: El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Profesor/a: IVAN CASTILLA RODRIGUEZ
- Grupo: Teoría y Práctico (GTPA1) y Prácticas Específicas (GPE1, GPE2)
General - Nombre: IVAN - Apellido: CASTILLA RODRIGUEZ - Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas - Área de conocimiento: Arquitectura y Tecnología de Computadores

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1: **922316502 (ext. 6989)**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **icasrod@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **<https://sites.google.com/a/ull.edu.es/icasrod/>**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	13:00	15:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.035
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.035
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	VIRTUAL

Observaciones: Las tutorías del martes de 13:30 a 15:30 serían VIRTUALES (Programa de Apoyo a la Docencia mediante Herramientas TIC, modalidad D) y se atenderán por Hangout con el email del profesor. Este horario podrá sufrir cambios por causas sobrevenidas que se notificarán en <https://sites.google.com/a/ull.edu.es/icasrod/home/incidencias-tutorias>

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	14:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.035

Última modificación: **02-07-2021**Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Martes	12:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.035
Todo el cuatrimestre		Martes	13:30	15:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	VIRTUAL

Observaciones: Las tutorías del jueves serían VIRTUALES (Programa de Apoyo a la Docencia mediante Herramientas TIC, modalidad D) y se atenderán por Hangout con el email del profesor. Este horario podrá sufrir cambios por causas sobrevenidas que se notificarán en <https://sites.google.com/a/ull.edu.es/icasrod/home/incidencias-tutorias>

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Tecnología Específica: Electrónica Industrial**
 Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

5. Competencias

Específicas

2 - Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.
25 - Conocimiento y capacidad para el modelado y simulación de sistemas.

Generales

T3 - Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
T4 - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Electrónica Industrial.
T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

O1 - Capacidad de análisis y síntesis.
O6 - Capacidad de resolución de problemas.
O7 - Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.
O8 - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Básicas

CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Unidad Didáctica I: Modelado de sistemas de eventos discretos e Identificación de sistemas lineales

- Profesor/a: Roberto Luis Marichal Plasencia

- Temas

TEMA 1. INTRODUCCIÓN.

Definición de modelado y simulación.

Determinación de Ecuaciones de Estado.

Ejemplos de Sistemas

TEMA 2. REPRESENTACIÓN DE SISTEMAS DE EVENTOS DISCRETOS MEDIANTE REDES DE PETRI.

Los sistemas de eventos discretos y su representación formal.

Definición de la red de Petri generalizada. Conceptos dinámico-estructurales: marcado.

Sensibilización de transiciones. Reglas de evolución.

Secuencia de disparo. Vector característico de una secuencia de disparo.

Ecuación de estados. Red de Petri interpretada.

TEMA 3. ANÁLISIS DE REDES DE PETRI.

Propiedades básicas de una red de Petri. Vivacidad, ciclicidad, conservativa, limitación, conflictividad, exclusión mutua.

Análisis enumerativo de una red de Petri. Grafo de marcados. Análisis de vivacidad,

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

ciclicidad y conflictividad.

Análisis estructural de propiedades globales. Red repetitiva. Red conservativa.

Análisis estructural de propiedades locales. Invariantes de marcado. Condición necesaria para la alcanzabilidad. Condición suficiente para la verificación de aserciones.

TEMA 4. MODELADO EXPERIMENTAL MEDIANTE TÉCNICAS DE IDENTIFICACIÓN.

Introducción a la identificación de sistemas.

Clasificación de los métodos de identificación.

Introducción a la transformada z.

Método de los mínimos cuadrados.

Unidad Didáctica II: Modelado y Análisis de Sistemas Dinámicos

- Profesor/a: Roberto Luis Marichal Plasencia

Temas.

TEMA 5. ANÁLISIS DE SISTEMA DINÁMICOS.

Estabilidad de sistemas lineales y no lineales.

El método de linealización.

Función de Lyapunov.

Teorema de Lyapunov y aplicaciones en Control.

Unidad Didáctica III: Simulación Estadística de Sistemas Dinámicos

- Profesor/a: Iván Castilla Rodríguez

Temas:

TEMA 6. MODELOS ESTADÍSTICOS EN LA SIMULACIÓN DE SISTEMAS DE EVENTOS DISCRETOS.

Los estudios de simulación.

La simulación de eventos discretos y sus perspectivas.

Repaso de nociones básicas de estadística.

Distribuciones de probabilidad de interés.

Test de hipótesis y pruebas de bondad de ajuste.

Generación de números pseudoaleatorios.

TEMA 7. ANÁLISIS, MEJORA Y VALIDACIÓN DE LOS RESULTADOS DE LA SIMULACIÓN ESTADÍSTICA.

Diseño experimental.

Métodos de reducción de la varianza.

Análisis de sensibilidad. Validación de la simulación.

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Actividades a desarrollar en otro idioma

Profesores: Roberto Luis Marichal Plasencia, Iván Castilla Rodríguez

- Consulta bibliográfica. Tutoriales

-Utilización de herramienta informáticas en inglés.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La metodología consiste en ir explicando en las clases teóricas/prácticas los contenidos teóricos, simultaneándolo con el planteamiento de diversos problemas prácticos desarrollados por el Profesor. Por otra parte, en las clases prácticas específicas, se utilizarán distintas herramientas de software donde se refleje la visión práctica de los contenidos teóricos.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	15,00	0,00	15,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O7], [O6], [O1], [25], [2]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	12,00	0,00	12,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O7], [O6], [T9], [T3], [25], [2]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	40,00	40,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O7], [O6], [O1], [T4], [T3], [25], [2]

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	15,00	15,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O7], [O6], [O1], [T9], [T4], [T3], [25], [2]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	19,00	19,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O7], [O6], [T9], [T4], [T3], [25], [2]
Preparación de exámenes	0,00	16,00	16,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O7], [O6], [T9], [T4], [T3], [25], [2]
Realización de exámenes	3,00	0,00	3,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O7], [O6], [O1], [T4], [T3], [25], [2]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	3,00	0,00	3,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O7], [O6], [O1], [T4], [T3], [25], [2]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	27,00	0,00	27,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O7], [O6], [T9], [T3], [25], [2]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
Total ECTS			6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

"Simulation and Modeling of Continuous Systems". D. Matho, R. Karba, B.Zupanic. Prentice-Hall, 1992.

"Las redes de Petri en la automática y en la informática", M. Silva, 1985, Editorial AC.

"Identificación y control adaptativo", Alberto Aguado Behar, Miguel Martínez Iranzo, Editorial: Madrid : Prentice-Hall, 2003

"Modelado y Simulación. Aplicación a procesos logísticos de fabricación y servicios". Antoni Guash, Miguel Ángel Piera, Josep Casanovas, Jaime Figueras, 2002. Ediciones UPC.

Bibliografía Complementaria

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

"Introducción a la dinámica de Sistemas", J. Aracil, 1992. Alianza
"Simulación", S.M. Ross, 1999. Prentice Hall.
"Simulation with Arena", W.D. Kelton, R.P. Sadowski, D.A. Sadowski, 1998 McGraw Hill.
"Discrete-time control systems", Katsuhiko Ogata (1987) Editorial: New Jersey Prentice Hall International, cop., 1987.

Otros Recursos

Programa utilizada en la Unidad Didáctica IPetriNets
Programa utilizado en las prácticas de la Unidad Didáctica IIWxMaxima
Programa utilizada en la Unidad Didáctica IIIArena
Programa utilizado en las prácticas de la Unidad Didáctica I Matlab/Simulink

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

La Evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), o el que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la Memoria de Verificación inicial o posteriores modificaciones.

La evaluación de la asignatura es continua y consiste en las siguientes pruebas con su correspondiente ponderación:

- Prueba Teórica: 40% de la nota final.
- Tareas: Las Tareas se plantearán en el campus virtual, éstas consistirán en la realización de informes y ejercicios. 60 % de la nota final.

Requisitos mínimos para acceder a la evaluación continua de la asignatura:

- Realizar una tarea correspondiente a la evaluación continua.

Para aprobar es necesario obtener una nota mínima de 5.0 en la prueba teórico y un 5.0 de media en las tareas planteadas.

Evaluación Alternativa:

Los alumnos podrán entregar las tareas en todas las convocatorias acorde a un plazo temporal de subida en el campus virtual y deberán realizar una prueba teórica.

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

--

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas de desarrollo	[T3], [T4], [O6], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O7], [O1], [2], [25]	Resolución de tres problemas asociados a cada unidad didáctica.	40,00 %
Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas	[T3], [T4], [T9], [O6], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O7], [O1]	Resolución de tres tareas relacionados con las prácticas correspondientes a cada unidad didáctica.	60,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

El estudiante sea capaz de modelar un sistema dinámico.

Analizar cualquier sistema dinámico tanto lineal como no lineal.

Plantear sistemas de Eventos Discretos mediante redes de Petri.

Modelar sistemas en base a resultados empíricos.

Estudiar sistemas de Eventos Discretos mediante métodos estadísticos.

Capacidad de modelar y simular en el entorno Arena.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

La asignatura se desarrolla a lo largo de las 15 semanas del primer cuatrimestre según la estructura que se expone a continuación:

- 2 horas a la semana de clases de teoría/práctica.
- 2 horas de problemas de simulación y/o de laboratorio en grupo reducido impartida en aula de ordenadores a asignar (en caso de estar disponible) .

Esta planificación puede sufrir cambios por problemas de organización docente.

Primer cuatrimestre

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	1	Clases Teóricas/Problemas: Introducción de modelado de simulación de sistemas. Determinación de ecuaciones de estado y ejemplos.	2.00	2.00	4.00
Semana 2:	2	Clases Teóricas/Problemas: Introducción a las Redes de Petri Clases Prácticas Específicas: Diseño de Redes de Petri mediante un simulador	3.00	3.50	6.50
Semana 3:	3	Clases Teóricas/Problemas: Análisis de Propiedades básicas de Redes de Petri.. Clases Prácticas Específicas: Diseño de Redes de Petri mediante un simulador (Continuación)	4.00	3.50	7.50
Semana 4:	3	Clases Teóricas/Problemas: Análisis enumerativo de Redes de Petri Clases Prácticas Específicas: Análisis de Redes de Petri mediante un simulador	4.00	3.50	7.50
Semana 5:	3	Clases Teóricas/Problemas: Análisis estructural de las Redes de Petri Clases Prácticas Específicas: Análisis de Redes de Petri mediante un simulador (continuación)	4.00	3.50	7.50

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 6:	3	<p>Clases Teóricas/Problemas:</p> <p>Introducción a la identificación de sistemas. Mínimos cuadrados</p> <p>Clases Prácticas Específicas:</p> <p>Aplicación de Mínimos Cuadrados con Matlab/Simulink.</p>	4.00	3.50	7.50
Semana 7:	5	<p>Clases Teóricas/Problemas:</p> <p>Análisis de estabilidad de sistemas lineales con el método de linealización.</p> <p>Clases Prácticas Específicas:</p> <p>Análisis de sistemas no lineales con el software WxMaxima</p>	4.00	3.50	7.50
Semana 8:	5	<p>Clases Teóricas/Problemas:</p> <p>Análisis de estabilidad de sistemas lineales con el método de linealización (continuación)</p> <p>Clases Prácticas Específicas:</p> <p>Análisis de sistemas no lineales con el software WxMaxima</p>	4.00	3.50	7.50
Semana 9:	5	<p>Clases Teóricas/Problemas:</p> <p>Método de Lyapunov</p> <p>Clases Prácticas Específicas:</p> <p>Comparar sistemas no lineales con su sistema equivalente linealizado el software WxMaxima</p> <p>Entrega Tarea 1</p>	4.00	8.00	12.00

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 13 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 10:	5	Clases Teóricas/Problemas: Método de Lyapunov Aplicaciones en Control Clases Prácticas Específicas: Comparar sistemas no lineales con su sistema equivalente linealizado el software WxMaxima (continuación)	4.00	3.50	7.50
Semana 11:	6	Clases Teóricas/Problemas: Introducción de simulación Clases Prácticas Específicas: Introducción al software denominado Rockwell Arena para la Simulación.	4.00	4.00	8.00
Semana 12:	6	Clases Teóricas/Problemas: Repaso de conceptos Estadísticos para la simulación. Clases Prácticas Específicas: Ejemplos de simulación en Rockwell Arena Entrega Tarea 2	4.00	12.00	16.00
Semana 13:	7	Clases Teóricas/Problemas: Diseño Experimental Clases Prácticas Específicas: Implementación práctica de sistemas de eventos discretos en Rockwell Arena.	4.00	4.00	8.00
Semana 14:	7	Clases Teóricas/Problemas: Métodos de reducción de la varianza. Análisis de Sensibilidad y Validación. Clases Prácticas Específicas: Implementación práctica de sistemas de eventos discretos en Rockwell Arena. (Continuación)	4.00	4.00	8.00

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 14 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 15:	7	Clases Teóricas/Problemas: Métodos de reducción de la varianza. Análisis de Sensibilidad y Validación (continuación). Clases Prácticas Específicas: Implementación práctica de sistemas de eventos discretos en Rockwell Arena. (continuación) Entrega Tarea 3	4.00	12.00	16.00
Semana 16 a 18:	Prueba Objetiva	Evaluación mediante realización de Prueba objetiva y trabajo autónomo del alumnado.	3.00	16.00	19.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 15 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 1):

**Modelado y Simulación de Sistemas Dinámicos
(2021 - 2022)**

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Modelado y Simulación de Sistemas Dinámicos	Código: 339393103
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Ingeniería Informática y de Sistemas- Área/s de conocimiento: Arquitectura y Tecnología de Computadores Ingeniería de Sistemas y Automática- Curso: 3- Carácter: Obligatoria- Duración: Primer cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: ROBERTO LUIS MARICHAL PLASENCIA
- Grupo: Teoría y Práctico (GTPA1) y Prácticas Específicas (GPE1, GPE2)
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: ROBERTO LUIS- Apellido: MARICHAL PLASENCIA- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas- Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática
Contacto <ul style="list-style-type: none">- Teléfono 1: 922 84 5239- Teléfono 2:- Correo electrónico: rlmarpla@ull.es- Correo alternativo:- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:30	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Módulo A. Despacho P2.051
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:30	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Módulo A. Despacho P2.051

Observaciones: El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:30	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Módulo A. Despacho P2.051
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:30	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Módulo A. Despacho P2.051

Observaciones: El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Profesor/a: IVAN CASTILLA RODRIGUEZ
- Grupo: Teoría y Práctico (GTPA1) y Prácticas Específicas (GPE1, GPE2)
General - Nombre: IVAN - Apellido: CASTILLA RODRIGUEZ - Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas - Área de conocimiento: Arquitectura y Tecnología de Computadores

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1: **922316502 (ext. 6989)**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **icasrod@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **<https://sites.google.com/a/ull.edu.es/icasrod/>**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	13:00	15:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.035
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.035
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	VIRTUAL

Observaciones: Las tutorías del martes de 13:30 a 15:30 serían VIRTUALES (Programa de Apoyo a la Docencia mediante Herramientas TIC, modalidad D) y se atenderán por Hangout con el email del profesor. Este horario podrá sufrir cambios por causas sobrevenidas que se notificarán en <https://sites.google.com/a/ull.edu.es/icasrod/home/incidencias-tutorias>

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	14:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.035

Última modificación: **02-07-2021**Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Martes	12:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.035
Todo el cuatrimestre		Martes	13:30	15:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	VIRTUAL

Observaciones: Las tutorías del jueves serían VIRTUALES (Programa de Apoyo a la Docencia mediante Herramientas TIC, modalidad D) y se atenderán por Hangout con el email del profesor. Este horario podrá sufrir cambios por causas sobrevenidas que se notificarán en <https://sites.google.com/a/ull.edu.es/icasrod/home/incidencias-tutorias>

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Tecnología Específica: Electrónica Industrial**
 Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

5. Competencias

Específicas

2 - Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.
25 - Conocimiento y capacidad para el modelado y simulación de sistemas.

Generales

T3 - Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
T4 - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Electrónica Industrial.
T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

O1 - Capacidad de análisis y síntesis.
O6 - Capacidad de resolución de problemas.
O7 - Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.
O8 - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Básicas

CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Unidad Didáctica I: Modelado de sistemas de eventos discretos e Identificación de sistemas lineales

- Profesor/a: Roberto Luis Marichal Plasencia

- Temas

TEMA 1. INTRODUCCIÓN.

Definición de modelado y simulación.

Determinación de Ecuaciones de Estado.

Ejemplos de Sistemas

TEMA 2. REPRESENTACIÓN DE SISTEMAS DE EVENTOS DISCRETOS MEDIANTE REDES DE PETRI.

Los sistemas de eventos discretos y su representación formal.

Definición de la red de Petri generalizada. Conceptos dinámico-estructurales: marcado.

Sensibilización de transiciones. Reglas de evolución.

Secuencia de disparo. Vector característico de una secuencia de disparo.

Ecuación de estados. Red de Petri interpretada.

TEMA 3. ANÁLISIS DE REDES DE PETRI.

Propiedades básicas de una red de Petri. Vivacidad, ciclicidad, conservativa, limitación, conflictividad, exclusión mutua.

Análisis enumerativo de una red de Petri. Grafo de marcados. Análisis de vivacidad, ciclicidad y conflictividad.

Análisis estructural de propiedades globales. Red repetitiva. Red conservativa.

Análisis estructural de propiedades locales. Invariantes de marcado. Condición necesaria

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

para la alcanzabilidad. Condición suficiente para la verificación de aseveraciones.

TEMA 4. MODELADO EXPERIMENTAL MEDIANTE TÉCNICAS DE IDENTIFICACIÓN.

Introducción a la identificación de sistemas.
Clasificación de los métodos de identificación.
Introducción a la transformada z.
Método de los mínimos cuadrados.

Unidad Didáctica II: Modelado y Análisis de Sistemas Dinámicos
- Profesor/a: Roberto Luis Marichal Plasencia

Temas.

TEMA 5. ANÁLISIS DE SISTEMA DINÁMICOS.

Estabilidad de sistemas lineales y no lineales.
El método de linealización.
Función de Lyapunov.
Teorema de Lyapunov y aplicaciones en Control.

Unidad Didáctica III: Simulación Estadística de Sistemas Dinámicos

- Profesor/a: Iván Castilla Rodríguez

Temas:

TEMA 6. MODELOS ESTADÍSTICOS EN LA SIMULACIÓN DE SISTEMAS DE EVENTOS DISCRETOS.

Los estudios de simulación.
La simulación de eventos discretos y sus perspectivas.
Repaso de nociones básicas de estadística.
Distribuciones de probabilidad de interés.
Test de hipótesis y pruebas de bondad de ajuste.
Generación de números pseudoaleatorios.

TEMA 7. ANÁLISIS, MEJORA Y VALIDACIÓN DE LOS RESULTADOS DE LA SIMULACIÓN ESTADÍSTICA.

Diseño experimental.
Métodos de reducción de la varianza.
Análisis de sensibilidad. Validación de la simulación.

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Actividades a desarrollar en otro idioma

Profesores: Roberto Luis Marichal Plasencia, Iván Castilla Rodríguez

- Consulta bibliográfica. Tutoriales

-Utilización de herramienta informáticas en inglés.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La metodología consiste en ir explicando en las clases teóricas/prácticas los contenidos teóricos, simultaneándolo con el planteamiento de diversos problemas prácticos desarrollados por el Profesor. Por otra parte, en las clases prácticas específicas, se utilizarán distintas herramientas de software donde se refleje la visión práctica de los contenidos teóricos.

La docencia de la asignatura se desarrollará en condiciones de presencialidad adaptada. Esto significa que la docencia se impartirá de manera presencial con la adaptación necesaria a las restricciones sanitarias, como por ejemplo la limitación de aforos. Por este motivo, para realizar el seguimiento de la asignatura podría ser necesario también un dispositivo con conexión a internet (que posea cámara y micrófono).

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	15,00	0,00	15,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O7], [O6], [O1], [25], [2]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	12,00	0,00	12,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O7], [O6], [T9], [T3], [25], [2]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	40,00	40,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O7], [O6], [O1], [T4], [T3], [25], [2]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	15,00	15,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O7], [O6], [O1], [T9], [T4], [T3], [25], [2]

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	19,00	19,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O7], [O6], [T9], [T4], [T3], [25], [2]
Preparación de exámenes	0,00	16,00	16,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O7], [O6], [T9], [T4], [T3], [25], [2]
Realización de exámenes	3,00	0,00	3,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O7], [O6], [O1], [T4], [T3], [25], [2]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	3,00	0,00	3,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O7], [O6], [O1], [T4], [T3], [25], [2]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	27,00	0,00	27,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O8], [O7], [O6], [T9], [T3], [25], [2]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
		Total ECTS	6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

"Simulation and Modeling of Continuous Systems". D. Matho, R. Karba, B.Zupanic. Prentice-Hall, 1992.

"Las redes de Petri en la automática y en la informática", M. Silva, 1985, Editorial AC.

"Identificación y control adaptativo", Alberto Aguado Behar, Miguel Martínez Iranzo, Editorial: Madrid : Prentice-Hall, 2003

"Modelado y Simulación. Aplicación a procesos logísticos de fabricación y servicios". Antoni Guash, Miguel Ángel Piera, Josep Casanovas, Jaime Figueras, 2002. Ediciones UPC.

Bibliografía Complementaria

"Introducción a la dinámica de Sistemas", J. Aracil, 1992. Alianza

"Simulación", S.M. Ross, 1999. Prentice Hall.

"Simulation with Arena", W.D. Kelton, R.P. Sadowski, D.A. Sadowski, 1998 McGraw Hill.

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

/>

"Discrete-time control systems", Katsuhiko Ogata (1987) Editorial: New Jersey Prentice Hall International, cop., 1987.

Otros Recursos

Página utilizada en la Unidad Didáctica IPetriNets

Programa utilizado en las prácticas de la Unidad Didáctica I Matlab/Simulink

Programa utilizado en las prácticas de la Unidad Didáctica II WxMaxima

Página utilizada en la Unidad Didáctica III Arena

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

La Evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), o el que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la Memoria de Verificación inicial o posteriores modificaciones.

La evaluación de la asignatura es continua y consiste en las siguientes pruebas con su correspondiente ponderación:

- Prueba Teórica: 40% de la nota final.
- Tareas: Las Tareas se plantearán en el campus virtual, éstas consistirán en la realización de informes y ejercicios. 60 % de la nota final.

Requisitos mínimos para acceder a la evaluación continua de la asignatura:

- Realizar una tarea correspondiente a la evaluación continua.

Para aprobar es necesario obtener una nota mínima de 5.0 en la prueba teórico y un 5.0 de media en las tareas planteadas.

Evaluación Alternativa:

Los alumnos podrán entregar las tareas en todas las convocatorias acorde a un plazo temporal de subida en el campus virtual y deberán realizar una prueba teórica.

Estrategia Evaluativa

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas de desarrollo	[T3], [T4], [O6], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O7], [O1], [2], [25]	Resolución de tres problemas asociados a cada unidad didáctica.	40,00 %
Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas	[T3], [T4], [T9], [O6], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [O7], [O1]	Resolución de tres tareas relacionados con las prácticas correspondientes a cada unidad didáctica.	60,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

El estudiante sea capaz de modelar un sistema dinámico.

Analizar cualquier sistema dinámico tanto lineal como no lineal.

Plantear sistemas de Eventos Discretos mediante redes de Petri.

Modelar sistemas en base a resultados empíricos.

Estudiar sistemas de Eventos Discretos mediante métodos estadísticos.

Capacidad de modelar y simular en el entorno Arena.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

La asignatura se desarrolla a lo largo de las 15 semanas del primer cuatrimestre según la estructura que se expone a continuación:

- 2 horas a la semana de clases de teoría/práctica.
- 2 horas de problemas de simulación y/o de laboratorio en grupo reducido impartida en aula de ordenadores a asignar (en caso de estar disponible) .

Esta planificación puede sufrir cambios por problemas de organización docente.

Primer cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 1:	1	Clases Teóricas/Problemas: Introducción de Modelado de Simulación de sistemas. Determinación de ecuaciones de estado y ejemplos.	2.00	2.00	4.00
Semana 2:	2	Clases Teóricas/Problemas: Introducción a las Redes de Petri Determinación de reglas de evolución de Redes de Petri y Formalización Matemática Clases Prácticas Específicas: Diseño de Redes de Petri mediante un simulador	3.00	3.50	6.50
Semana 3:	3	Clases Teóricas/Problemas: Análisis de Propiedades básicas de Redes de Petri.. Clases Prácticas Específicas: Diseño de Redes de Petri mediante un simulador (Continuación)	4.00	3.50	7.50
Semana 4:	3	Clases Teóricas/Problemas: Análisis enumerativo de Redes de Petri Clases Prácticas Específicas: Análisis de Redes de Petri mediante un simulador	4.00	3.50	7.50
Semana 5:	3	Clases Teóricas/Problemas: Análisis estructural de las Redes de Petri Clases Prácticas Específicas: Análisis de Redes de Petri mediante un simulador (continuación)	4.00	3.50	7.50

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 6:	4	<p>Clases Teóricas/Problemas:</p> <p>Introducción a la identificación de sistemas. Mínimos cuadrados</p> <p>Clases Prácticas Específicas:</p> <p>Aplicación de Mínimos Cuadrados con Matlab/Simulink.</p>	4.00	3.50	7.50
Semana 7:	5	<p>Clases Teóricas/Problemas:</p> <p>Análisis de estabilidad de sistemas lineales con el método de linealización.</p> <p>Clases Prácticas Específicas:</p> <p>Análisis de sistemas no lineales con el software WxMaxima</p>	4.00	3.50	7.50
Semana 8:	5	<p>Clases Teóricas/Problemas:</p> <p>Análisis de estabilidad de sistemas lineales con el método de linealización (continuación)</p> <p>Clases Prácticas Específicas:</p> <p>Análisis de sistemas no lineales con el software WxMaxima</p>	4.00	3.50	7.50
Semana 9:	5	<p>Clases Teóricas/Problemas:</p> <p>Método de Lyapunov</p> <p>Clases Prácticas Específicas:</p> <p>Comparar sistemas no lineales con su sistema equivalente linealizado el software WxMaxima</p> <p>Entrega Tarea 1</p>	4.00	8.00	12.00

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 13 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 10:	5	<p>Clases Teóricas/Problemas:</p> <p>Método de Lyapunov Aplicaciones en Control</p> <p>Clases Prácticas Específicas:</p> <p>Comparar sistemas no lineales con su sistema equivalente linealizado el software WxMaxima (continuación)</p>	4.00	3.50	7.50
Semana 11:	6	<p>Clases Teóricas/Problemas:</p> <p>Introducción de simulación</p> <p>Clases Prácticas Específicas:</p> <p>Introducción al software denominado Rockwell Arena para la Simulación.</p>	4.00	4.00	8.00
Semana 12:	6	<p>Clases Teóricas/Problemas:</p> <p>Repaso de conceptos Estadísticos para la simulación.</p> <p>Clases Prácticas Específicas:</p> <p>Ejemplos de simulación en Rockwell Arena</p> <p>Entrega Tarea 2</p>	4.00	12.00	16.00
Semana 13:	7	<p>Clases Teóricas/Problemas:</p> <p>Diseño Experimental</p> <p>Clases Prácticas Específicas:</p> <p>Implementación práctica de sistemas de eventos discretos en Rockwell Arena.</p>	4.00	4.00	8.00

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 14 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 14:	7	Clases Teóricas/Problemas: Métodos de reducción de la varianza. Análisis de Sensibilidad y Validación. Clases Prácticas Específicas: Implementación práctica de sistemas de eventos discretos en Rockwell Arena. (Continuación)	4.00	4.00	8.00
Semana 15:	7	Clases Teóricas/Problemas: Métodos de reducción de la varianza. Análisis de Sensibilidad y Validación (continuación). Clases Prácticas Específicas: Implementación práctica de sistemas de eventos discretos en Rockwell Arena. (continuación) Entrega Tarea 3	4.00	12.00	16.00
Semana 16 a 18:	Prueba Objetiva	Evaluación mediante realización de Prueba objetiva y trabajo autónomo del alumnado.	3.00	16.00	19.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 15 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 0):

**Ampliación de Ingeniería Eléctrica
(2021 - 2022)**

Última modificación: **30-09-2021**

Aprobación: **01-10-2021**

Página 1 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Ampliación de Ingeniería Eléctrica	Código: 339393104
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Ingeniería Industrial- Área/s de conocimiento: Ingeniería Eléctrica- Curso: 3- Carácter: Obligatoria- Duración: Primer cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

Física II, Fundamentos de Ingeniería Eléctrica

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: MARIA DE LA PEÑA FABIANI BENDICHO
- Grupo: Ingeniería Eléctrica, Departamento Ingeniería Industrial
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: MARIA DE LA PEÑA- Apellido: FABIANI BENDICHO- Departamento: Ingeniería Industrial- Área de conocimiento: Ingeniería Eléctrica

Última modificación: **30-09-2021**

Aprobación: **01-10-2021**

Página 2 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1: **922318240**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **mfabiani@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	2.81
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	2.81

Observaciones: Las tutorías se reservarán mediante un sistema de citas habilitado en el Campus Virtual de la asignatura.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	2.81
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	2.81

Observaciones: Las tutorías se reservarán mediante un sistema de citas habilitado en el Campus Virtual de la asignatura.

Profesor/a: SILVIA ALONSO PÉREZ

- Grupo: **PX201, PX202, PX203, PX204, TU201, TU202, TU203**

General

- Nombre: **SILVIA**
- Apellido: **ALONSO PÉREZ**
- Departamento: **Ingeniería Industrial**
- Área de conocimiento: **Ingeniería Eléctrica**

Última modificación: **30-09-2021**

Aprobación: **01-10-2021**

Página 3 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1: **922 316 502 - EXT 6691**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **salonsop@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	15:00	18:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	61
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	61

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	15:00	18:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	61
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	61

Observaciones:

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Tecnología Específica: Electrónica Industrial**
 Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

Última modificación: **30-09-2021**Aprobación: **01-10-2021**

Página 4 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

5. Competencias

Específicas

19 - Conocimiento aplicado de electrotecnia.

Generales

T1 - Capacidad para la redacción, firma y desarrollo de proyectos en el ámbito de la Ingeniería Electrónica Industrial que tengan por objeto, de acuerdo con los conocimientos adquiridos según lo establecido en el apartado 5 de esta orden, la construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de: estructuras, equipos mecánicos, instalaciones energéticas, instalaciones eléctricas y electrónicas, instalaciones y plantas industriales y procesos de fabricación y automatización.

T2 - Capacidad para la dirección, de las actividades objeto de los proyectos de ingeniería: construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de: estructuras, equipos mecánicos, instalaciones energéticas, instalaciones eléctricas y electrónicas, instalaciones y plantas industriales y procesos de fabricación y automatización

T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

O1 - Capacidad de análisis y síntesis.

O5 - Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.

O6 - Capacidad de resolución de problemas.

O8 - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.

O9 - Capacidad para trabajar en equipo de forma eficaz.

O14 - Capacidad de evaluar.

O15 - Capacidad para el manejo de especificaciones técnicas y para elaboración de informes técnicos.

Básicas

CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

- Profesor: M^a Peña Fabiani Bendicho

- Temas:

1. FUNDAMENTOS DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS

Fundamentos de electrotecnia. Circuitos magnéticos. Inducción y fuerzas magnéticas. Fundamentos de las máquinas

Última modificación: **30-09-2021**

Aprobación: **01-10-2021**

Página 5 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

rotativas.

2. MÁQUINA ASÍNCRONA

Introducción. Circuito equivalente del motor asíncrono. Ensayos del motor asíncrono. Balance de potencias. Par de rotación. Arranque y automatismo de los motores trifásicos. Motores de doble jaula de ardilla. Motor de inducción monofásico. Arranque de los motores de inducción monofásicos. Motores de alta eficiencia, diseño para la eficiencia. Selección del motor de alta eficiencia. Dinámica del motor asíncrono. Control de velocidad. Arranque y frenado de motores.

3. MÁQUINAS SÍNCRONAS

Introducción. Fuerza electromotriz generada por fase. Circuito equivalente de un generador síncrono. Medición de los parámetros del modelo generador síncrono. Acoplamiento de un alternador a la red, maniobra de acoplamiento. Características de frecuencia del generador y de voltaje-potencia reactiva de un generador síncrono. Reparto de cargas entre dos generadores de igual tamaño. El motor síncrono. Arranque de los motores síncronos. Circuito equivalente y diagrama fasorial. Efecto de la variación de la excitación en el motor síncrono y el condensador síncrono. Dinámica de la máquina síncrona.

4. MÁQUINAS DE CORRIENTE CONTINUA

Introducción. Circuito equivalente del estator y circuito equivalente del rotor. La excitación en las máquinas de c.c. Inversión del sentido de giro de un motor de c.c. Motor universal (motor de c.a. de colector). Motor de corriente continua sin escobillas (motor Brushless). Dinámica de la máquina de corriente continua. Regulación de velocidad de giro de un motor de corriente continua, el sistema Ward-Leonard. Método de frenado de un motor de corriente continua. Accionamiento eléctrico de motores de corriente continua.

5. OTRAS MÁQUINAS

Motores de pasos (stepping motor). Máquinas de reluctancia variable (o de reluctancia conmutada). Motores de pasos de imanes permanentes. Motor de pasos híbrido.

6. AUTOMATISMO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS

Dispositivos de control y protección. Lógica cableada. Control por autómatas.

7. AMPLIACIÓN DE TEORÍA DE CIRCUITOS

ANÁLISIS TEMPORAL DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS: Introducción. Resolución en espacio temporal. Resolución en el espacio de Laplace. Resolución de circuitos con la Transformada de Laplace. Elementos de circuitos en el espacio de Laplace. Diferencias entre los métodos de resolución por ecuaciones diferenciales y por transformada de Laplace. La función de transferencia y la respuesta en régimen permanente sinusoidal. Diagrama de Bode.

DIPOLOS Y CUADRIPOLOS.: Introducción. Parámetros de admitancia. Parámetros de impedancia. Parámetros híbridos. Parámetros de transmisión. Conexión en serie de cuádrupolos.

CIRCUITOS NO LINEALES: Introducción a los circuitos no lineales. Resolución de circuitos no lineales

Contenidos prácticos

Profesores: Silvia Alonso Pérez

PRÁCTICA.1 PROTECCIÓN ELÉCTRICA.

Protección diferencial por contacto indirecto. Medida de la resistencia de tierra. Derivas a tierra. Aislamiento mediante transformador. Protección de motores. Control de alarma por falta de fase y por límites en la tensión de la red.

PRÁCTICA.2 FUNDAMENTOS Y CONSTRUCCIÓN DE MAQUINAS DE C.C. Y C.A.

Generador de corriente alterna con imanes permanentes. Generador de corriente continua con imanes permanentes,

Última modificación: **30-09-2021**

Aprobación: **01-10-2021**

Página 6 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

conmutación. Determinación de la zona neutra. Reducción del rizado del voltaje. Incremento de la potencia del generador con excitación independiente. Dependencia del voltaje de salida con la velocidad de la máquina motriz y de la corriente de excitación.

Motores de corriente continua. Motor Universal. Motor Asíncrono monofásico.

PRACTICA.3 CONTROL DE UN MOTOR MEDIANTE AUTÓMATA Y CORRECCIÓN DE FACTOR DE POTENCIA.

Características, identificación, corrección de potencia y automatismo.

PRACTICA.4 AUTOMATISMO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS MEDIANTE LÓGICA CABLEADA

Arranque directo de un motor mediante contactor y pulsadores, arranque estrella-triángulo automatizado de un motor, automatización de la inversión del sentido de giro de un motor trifásico.

Control de un motor trifásico asíncrono mediante un arrancador progresivo. Control de un motor por sensor de presencia.

PRÁCTICA.5 FUNCIONAMIENTO Y PROPIEDADES DEL MOTOR ASÍNCRONO TRIFÁSICO Y MONOFÁSICO CON ARRANQUE POR CONDENSADOR

Tipo de conexiones, inversión del sentido de giro, curva característica de carga, comportamientos dinámicos de carga, compensación de la potencia reactiva, circuito de Steinmetz y curva característica de carga. Motor Asíncrono Monofásico: Estructura y funcionamiento, inversión del sentido de giro, curva característica de carga, comportamientos dinámicos de carga.

Actividades a desarrollar en otro idioma

- Profesor: M^a Peña Fabiani Bendicho

- Temas:

Máquinas Eléctricas: En una de las prácticas (construcción de máquinas eléctricas) tanto el guión como el informe de los alumnos se realizará en inglés.

Ampliación de Teoría de Circuitos: Una de las actividades virtuales (vídeo+cuestionario) se realizará y evaluará en inglés.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La metodología docente de la asignatura consistirá en:

- Clases teóricas, donde se explicarán los contenidos teóricos del temario. La exposición del tema se hará utilizando presentaciones Power Point y videotutoriales. Todas las presentaciones, y el resto del material que se utilice en clase estarán a disposición de los alumnos en el Aula Virtual.

- Clases prácticas, de especial importancia en esta asignatura. Se realizarán dos tipos de actividades prácticas:

a) En el aula. Se aprenderá a resolver problemas relacionados con el temario de la asignatura.

b) En el laboratorio. Se realizarán prácticas de laboratorio en sesiones de dos horas donde se contruirán prototipos de máquinas y estudiará el funcionamiento de las máquinas eléctricas. La realización de estas prácticas será obligatoria para aprobar la asignatura. La preparación de la práctica antes de acudir al laboratorio será requisito obligatorio para su realización.

- Actividades de evaluación continua: Consistentes en cuestionarios, problemas y trabajos. A lo largo de todo el curso se irán realizando tareas virtuales (semanalmente) de comprensión y seguimiento de los conceptos aprendidos. Así mismo, de forma periódica (cada dos semanas) se realizarán en clase cuestionarios presenciales rápidos para ir evaluando la evolución

Última modificación: **30-09-2021**

Aprobación: **01-10-2021**

Página 7 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

de los alumnos.

El aula virtual se utilizará para poner a disposición del alumno las referencias a todos los recursos de la asignatura: apuntes, bibliografía, software, material, etc, así como la calificación detallada de todas las tareas realizadas.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	28,00	0,00	28,0	[CB2], [O5], [O1], [T9], [19]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	15,00	0,00	15,0	[CB2], [O8], [O6], [T9], [19]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	40,00	40,0	[CB2], [O5], [O1], [19]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	20,00	20,0	[CB2], [O15], [O14], [O9], [O8], [T9], [T2], [T1], [19]
Preparación de exámenes	0,00	30,00	30,0	[CB2], [O8], [O6], [O5], [O1]
Realización de exámenes	2,00	0,00	2,0	[CB2], [O8], [O6], [O1], [T1], [19]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	2,00	0,00	2,0	[CB2], [O8], [O6], [O5], [O1], [T9], [19]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	13,00	0,00	13,0	[CB2], [O15], [O14], [O9], [O8], [O6], [O5], [O1], [T2], [T1], [19]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
		Total ECTS	6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

Última modificación: **30-09-2021**

Aprobación: **01-10-2021**

Página 8 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1.- James W. Nilsson, Susan A. Riedel. Circuitos Eléctricos. Prentice Hall.2.- William H. Hayt, Jack E. Kemmerly, Steven M. Durbin. Análisis de circuitos en ingeniería. Mc Graw-Hill.3.- Jesús Fraile Mora. Máquinas Eléctricas . Mc Graw Hill.4.- Puy Arruti, Elena Monasterio, Luis María Bandrés, Itziar Zubia. Teoría de circuitos. Ampliación. Arguitalpen Zerbutzua Servicio Editorial

Bibliografía Complementaria

1.-Joseph A. Edminister, Mahmood Nahvi. Circuitos eléctricos. Schaum.
2.- S. J. Chapman,
Máquinas eléctricas, McGraw-Hill.
3.- Jesús Fraile Mora, Jesús Fraile Ardanuy. Problemas de máquinas eléctricas, McGraw-Hill.
4.- Enrique Ras. Transformadores de potencia, de medida y de proteccién. Marcombo

Otros Recursos

•Aula Virtual.•Apuntes de la asignatura.•Listado de problemas con solucién.•Actividades de autoevaluacién.•Videotutoriales•Enlaces de interés.•Vídeos de laboratorio de preparacién de las prácticas•Videotutoriales de apoyo

9. Sistema de evaluacién y calificacién

Descripcién

La Evaluacién de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluacién y Calificacién de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), o el que la Universidad tenga vigente, ademés de por lo establecido en la Memoria de Verificacién inicial o posteriores modificaciones.

Se ofrecen dos modalidades de evaluacién:

METODO A: Evaluacién continua

La evaluacién del alumnado se realizaré de acuerdo a los siguientes apartados:

- Précticas de laboratorio: realizacién de todas las précticas. Preparacién previa de la préctica, entrega de un informe y prueba presencial de contenidos précticos. Los detalles y ponderacién de cada parte se indicaré en el aula virtual al comienzo de curso.
- Trabajo virtual: test y problemas realizados a través del Aula Virtual. Trabajos propuestos a lo largo del cuatrimestre.
- Pruebas presenciales de evaluacién sobre contenidos teéricos y précticos.

En todas las actividades propuestas se indicaré previamente en el aula si se trata de una actividad con evaluacién formativa o sumativa.

La consecucién de los objetivos se valoraré de acuerdo con la siguiente ponderacién:

- a) Précticas de laboratorio (25%)
- b) Actividades virtuales de evaluacién formativa (15%)

Última modificacién: **30-09-2021**

Aprobacién: **01-10-2021**

Pégina 9 de 13

Este documento incorpora firma electrénica, y es copia auténica de un documento electrénico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La auténica de este documento puede ser comprobada en la direccién: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Cédigo de verificacién: lWhv0mm4

Firmado por: Agustén Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

Maréa del Cristo Marrero Hernéndez
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

c) Realización de pruebas presenciales de evaluación sumativa (60%)

Para superar la asignatura es necesario haber realizado todas las prácticas y obtener un 4.5 sobre 10 (de media) en las pruebas presenciales de evaluación sumativa y tener aprobadas al menos en la mitad de ellas. Los alumnos deberán superar al menos el 50% de las actividades que se propongan en el Aula Virtual para poder acogerse a la evaluación continua.

La evaluación mediante pruebas presenciales se realizará también de forma continua a lo largo de todo el curso, con una prueba final complementaria en la fecha oficial de convocatoria para evaluar aquellos conocimientos que no hayan sido evaluados a lo largo del cuatrimestre. Aquellos alumnos que no aprueben las pruebas presenciales realizadas de forma continua durante el cuatrimestre o deseen subir nota, podrán recuperar los contenidos evaluados de forma continua en la fecha oficial de convocatoria, pero dicha recuperación será global (por bloques de conocimiento), nunca de pruebas individuales.

Las calificaciones alcanzadas en los apartados a) y b) serán válidas para todas las convocatorias del curso académico. Las calificaciones del apartado (c) sólo serán válidas en la convocatoria de Enero.

METODO B: Evaluación alternativa.

Es la forma de evaluación aplicable a los alumnos que no hayan optado por la modalidad A o que incumplan alguno de los requisitos especificados en el apartado anterior.

Se realizará en este caso una única prueba, en la fecha oficial de la convocatoria, consistente en:

- Un examen teórico/práctico donde se incluirán los conocimientos calificados por el método de evaluación continua (ponderación 75%)
- Examen teórico/práctico de laboratorio donde se demostrara la adquisición de las competencias correspondientes (ponderación 25%)

El alumno deberá dejar constancia en el aula virtual, antes de la fecha de la primera convocatoria, del método de evaluación elegido.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[T9], [O6], [O8], [CB2], [O5], [O1], [O14], [O15], [19]	Una prueba final en donde se evaluarán las competencias adquiridas en la asignatura y no evaluadas mediante evaluación continua. Además se realizará pruebas presenciales a lo largo del curso para la evaluación continua.	50,00 %
Pruebas de respuesta corta	[O6], [CB2], [O5], [O15], [19]	La evaluación continua de la asignatura incluye la realización de cuestionarios con teoría y problemas en la página de docencia virtual, así como pruebas presenciales de conceptos teóricos básicos.	20,00 %
Trabajos y proyectos	[O6], [CB2], [O9], [O1], [T1]	La evaluación continua de la asignatura incluye la realización de un trabajo en el campus sobre circuitos no lineales	5,00 %

Última modificación: **30-09-2021**

Aprobación: **01-10-2021**

Página 10 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Informes memorias de prácticas	[T9], [O6], [O8], [CB2], [O9], [O1], [O14], [O15], [T2], [19], [T1]	Se evaluará la preparación de la práctica, el desarrollo de la práctica, los informes del grupo de práctica y, además, se valorará las competencias individuales con pruebas individuales.	25,00 %
--------------------------------	---	--	---------

10. Resultados de Aprendizaje

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá ser capaz de:

- Explicar los principios de funcionamiento, diseño, instalación y mantenimiento de las máquinas eléctricas.
- Entender y resolver los circuitos eléctricos en estado transitorios.
- Realizar la instalación y puesta en funcionamiento de los motores eléctricos industriales e instalaciones eléctricas.
- Trabajar en grupo.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

La asignatura se desarrolla en 15 semanas de clase que se compone de:

- Clases teóricas en aula o laboratorio.
- Clases de ejercicios prácticos en aula o en laboratorio.
- Prácticas de laboratorio en grupos: dicho trabajo se desarrollará en sesiones de dos horas en grupos reducidos.
- Tareas y cuestionarios a través del aula virtual
- Pruebas presenciales a lo largo del cuatrimestre sobre los contenidos teóricos y prácticos.

* La distribución de los temas por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

Primer cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Tema 0	Clases Teoría y Problemas: Fundamentos (recordatorio y ampliación)	3.00	4.00	7.00
Semana 2:	Tema 1 Prácticas:	Clases Teoría y Problemas: Fundamentos PRACTICAS: Introducción	4.00	4.00	8.00

Última modificación: **30-09-2021**

Aprobación: **01-10-2021**

Página 11 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 3:	Tema 1 Practicas	Clases Teoría y Problemas: Fundamentos Cuestionario sobre fundamentos PRACTICAS 1	4.00	5.00	9.00
Semana 4:	Tema 2 Práctica 1	Clases Teoría y Problemas: MOTOR ASINCRONO PRACTICAS 1	4.00	4.00	8.00
Semana 5:	Tema2 Práctica 1	Clases Teoría y Problemas: MOTOR ASINCRONO PRACTICAS 2	4.00	4.00	8.00
Semana 6:	Tema 3 Práctica 2	Clases Teoría y Problemas: MOTOR SINCRONO PRACTICAS 2	4.00	5.00	9.00
Semana 7:	Tema 3 Práctica 2	Clases Teoría y Problemas: MOTOR SINCRONO Cuestionario sobre Motor Síncrono PRACTICAS 3	4.00	5.00	9.00
Semana 8:	Tema 4 Práctica 3	Clases Teoría y Problemas: MOTOR DE CORRIENTE CONTINUA Examen práctico PRACTICAS 3	4.00	5.00	9.00
Semana 9:	Tema 4 Práctica 3	Clases Teoría y Problemas: OTROS DE CORRIENTE CONTINUA PRACTICAS 4	4.00	4.00	8.00
Semana 10:	Tema 5 Práctica 4	Clases Teoría y Problemas: OTROS MOTORES Cuestionario sobre Motor DC PRACTICAS 4	4.00	5.00	9.00
Semana 11:	Tema 5 Práctica 4	Clases Teoría y Problemas: Otros motores PRACTICAS 5	4.00	5.00	9.00

Última modificación: **30-09-2021**

Aprobación: **01-10-2021**

Página 12 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 12:	Tema 6 Práctica 5	Clases Teoría y Problemas: Automatización y sistemas de control PRACTICAS 5	4.00	5.00	9.00
Semana 13:	Tema 7 Examen práctico	Clases Teoría y Problemas: ANÁLISIS TEMPORAL DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS Examen práctico	4.00	6.00	10.00
Semana 14:	Tema 7	Clases Teoría y Problemas: ANÁLISIS TEMPORAL DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS	3.00	5.00	8.00
Semana 15:	Tema 7	Clases de Teoría y Problemas: CIRCUITOS NO LINEALES. DIPOLOS Y CUADRUPOLOS	3.00	4.00	7.00
Semana 16 a 18:	EXAMEN FINAL	Asistencia a tutorías (presenciales y virtuales) Prueba final y trabajo autónomo del alumno para preparación de la evaluación.	3.00	20.00	23.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **30-09-2021**

Aprobación: **01-10-2021**

Página 13 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 1):

**Ampliación de Ingeniería Eléctrica
(2021 - 2022)**

Última modificación: **30-09-2021**

Aprobación: **01-10-2021**

Página 1 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Ampliación de Ingeniería Eléctrica	Código: 339393104
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Ingeniería Industrial- Área/s de conocimiento: Ingeniería Eléctrica- Curso: 3- Carácter: Obligatoria- Duración: Primer cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

Física II, Fundamentos de Ingeniería Eléctrica

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: MARIA DE LA PEÑA FABIANI BENDICHO
- Grupo: Ingeniería Eléctrica, Departamento Ingeniería Industrial
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: MARIA DE LA PEÑA- Apellido: FABIANI BENDICHO- Departamento: Ingeniería Industrial- Área de conocimiento: Ingeniería Eléctrica

Última modificación: **30-09-2021**

Aprobación: **01-10-2021**

Página 2 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1: **922318240**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **mfabiani@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	2.81
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	2.81

Observaciones: Las tutorías se reservarán mediante un sistema de citas habilitado en el Campus Virtual de la asignatura.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	2.81
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	2.81

Observaciones: Las tutorías se reservarán mediante un sistema de citas habilitado en el Campus Virtual de la asignatura.

Profesor/a: SILVIA ALONSO PÉREZ

- Grupo: **PX201, PX202, PX203, PX204, TU201, TU202, TU203**

General

- Nombre: **SILVIA**
- Apellido: **ALONSO PÉREZ**
- Departamento: **Ingeniería Industrial**
- Área de conocimiento: **Ingeniería Eléctrica**

Última modificación: **30-09-2021**

Aprobación: **01-10-2021**

Página 3 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1: **922 316 502 - EXT 6691**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **salonsop@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	15:00	18:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	61
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	61

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	15:00	18:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	61
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	61

Observaciones:

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Tecnología Específica: Electrónica Industrial**
 Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

Última modificación: **30-09-2021**Aprobación: **01-10-2021**

Página 4 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

5. Competencias

Específicas

19 - Conocimiento aplicado de electrotecnia.

Generales

T1 - Capacidad para la redacción, firma y desarrollo de proyectos en el ámbito de la Ingeniería Electrónica Industrial que tengan por objeto, de acuerdo con los conocimientos adquiridos según lo establecido en el apartado 5 de esta orden, la construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de: estructuras, equipos mecánicos, instalaciones energéticas, instalaciones eléctricas y electrónicas, instalaciones y plantas industriales y procesos de fabricación y automatización.

T2 - Capacidad para la dirección, de las actividades objeto de los proyectos de ingeniería: construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de: estructuras, equipos mecánicos, instalaciones energéticas, instalaciones eléctricas y electrónicas, instalaciones y plantas industriales y procesos de fabricación y automatización

T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

O1 - Capacidad de análisis y síntesis.

O5 - Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.

O6 - Capacidad de resolución de problemas.

O8 - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.

O9 - Capacidad para trabajar en equipo de forma eficaz.

O14 - Capacidad de evaluar.

O15 - Capacidad para el manejo de especificaciones técnicas y para elaboración de informes técnicos.

Básicas

CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

- Profesor: M^a Peña Fabiani Bendicho

- Temas:

1. FUNDAMENTOS DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS

Fundamentos de electrotecnia. Circuitos magnéticos. Inducción y fuerzas magnéticas. Fundamentos de las máquinas

Última modificación: **30-09-2021**

Aprobación: **01-10-2021**

Página 5 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

rotativas.

2. MÁQUINA ASÍNCRONA

Introducción. Circuito equivalente del motor asíncrono. Ensayos del motor asíncrono. Balance de potencias. Par de rotación. Arranque y automatismo de los motores trifásicos. Motores de doble jaula de ardilla. Motor de inducción monofásico. Arranque de los motores de inducción monofásicos. Motores de alta eficiencia, diseño para la eficiencia. Selección del motor de alta eficiencia. Dinámica del motor asíncrono. Control de velocidad. Arranque y frenado de motores.

3. MÁQUINAS SÍNCRONAS

Introducción. Fuerza electromotriz generada por fase. Circuito equivalente de un generador síncrono. Medición de los parámetros del modelo generador síncrono. Acoplamiento de un alternador a la red, maniobra de acoplamiento. Características de frecuencia del generador y de voltaje-potencia reactiva de un generador síncrono. Reparto de cargas entre dos generadores de igual tamaño. El motor síncrono. Arranque de los motores síncronos. Circuito equivalente y diagrama fasorial. Efecto de la variación de la excitación en el motor síncrono y el condensador síncrono. Dinámica de la máquina síncrona.

4. MÁQUINAS DE CORRIENTE CONTINUA

Introducción. Circuito equivalente del estator y circuito equivalente del rotor. La excitación en las máquinas de c.c. Inversión del sentido de giro de un motor de c.c. Motor universal (motor de c.a. de colector). Motor de corriente continua sin escobillas (motor Brushless). Dinámica de la máquina de corriente continua. Regulación de velocidad de giro de un motor de corriente continua, el sistema Ward-Leonard. Método de frenado de un motor de corriente continua. Accionamiento eléctrico de motores de corriente continua.

5. OTRAS MÁQUINAS

Motores de pasos (stepping motor). Máquinas de reluctancia variable (o de reluctancia conmutada). Motores de pasos de imanes permanentes. Motor de pasos híbrido.

6. AUTOMATISMO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS

Dispositivos de control y protección. Lógica cableada. Control por autómatas.

7. AMPLIACIÓN DE TEORÍA DE CIRCUITOS

ANÁLISIS TEMPORAL DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS: Introducción. Resolución en espacio temporal. Resolución en el espacio de Laplace. Resolución de circuitos con la Transformada de Laplace. Elementos de circuitos en el espacio de Laplace. Diferencias entre los métodos de resolución por ecuaciones diferenciales y por transformada de Laplace. La función de transferencia y la respuesta en régimen permanente sinusoidal. Diagrama de Bode.

DIPOLOS Y CUADRIPOLOS.: Introducción. Parámetros de admitancia. Parámetros de impedancia. Parámetros híbridos. Parámetros de transmisión. Conexión en serie de cuádrípolos.

CIRCUITOS NO LINEALES: Introducción a los circuitos no lineales. Resolución de circuitos no lineales

Contenidos prácticos

Profesores: Silvia Alonso Pérez

PRÁCTICA.1 PROTECCIÓN ELÉCTRICA.

Protección diferencial por contacto indirecto. Medida de la resistencia de tierra. Derivas a tierra. Aislamiento mediante transformador. Protección de motores. Control de alarma por falta de fase y por límites en la tensión de la red.

PRÁCTICA.2 FUNDAMENTOS Y CONSTRUCCIÓN DE MAQUINAS DE C.C. Y C.A.

Generador de corriente alterna con imanes permanentes. Generador de corriente continua con imanes permanentes,

Última modificación: **30-09-2021**

Aprobación: **01-10-2021**

Página 6 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

conmutación. Determinación de la zona neutra. Reducción del rizado del voltaje. Incremento de la potencia del generador con excitación independiente. Dependencia del voltaje de salida con la velocidad de la máquina motriz y de la corriente de excitación.

Motores de corriente continua. Motor Universal. Motor Asíncrono monofásico.

PRACTICA.3 CONTROL DE UN MOTOR MEDIANTE AUTÓMATA Y CORRECCIÓN DE FACTOR DE POTENCIA.
Características, identificación, corrección de potencia y automatismo.

PRACTICA.4 AUTOMATISMO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS MEDIANTE LÓGICA CABLEADA
Arranque directo de un motor mediante contactor y pulsadores, arranque estrella-triángulo automatizado de un motor, automatización de la inversión del sentido de giro de un motor trifásico.
Control de un motor trifásico asíncrono mediante un arrancador progresivo. Control de un motor por sensor de presencia.

PRÁCTICA.5 FUNCIONAMIENTO Y PROPIEDADES DEL MOTOR ASÍNCRONO TRIFÁSICO Y MONOFÁSICO CON ARRANQUE POR CONDENSADOR
Tipo de conexiones, inversión del sentido de giro, curva característica de carga, comportamientos dinámicos de carga, compensación de la potencia reactiva, circuito de Steinmetz y curva característica de carga. Motor Asíncrono Monofásico: Estructura y funcionamiento, inversión del sentido de giro, curva característica de carga, comportamientos dinámicos de carga.

PRÁCTICA.6 (Voluntaria) Practica de control realizada de forma transversal con la asignatura de Electrónica Digital

Actividades a desarrollar en otro idioma

- Profesor: M^a Peña Fabiani Bendicho y Silvia Alonso Pérez

- Temas:

Máquinas Eléctricas: En una de las prácticas (construcción de máquinas eléctricas) tanto el guión como el informe de los alumnos se realizará en inglés.

Ampliación de Teoría de Circuitos: Una de las actividades virtuales (vídeo+cuestionario) se realizará y evaluará en inglés.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La metodología docente de la asignatura consistirá en:

- Clases teóricas, donde se explicarán los contenidos teóricos del temario. La exposición del tema se hará utilizando presentaciones Power Point y videotutoriales. Todas las presentaciones, y el resto del material que se utilice en clase estarán a disposición de los alumnos en el Aula Virtual.

- Clases prácticas, de especial importancia en esta asignatura. Se realizarán dos tipos de prácticas:

a) En el aula. Se aprenderá a resolver problemas relacionados con el temario de la asignatura.

b) En el laboratorio. Se realizarán prácticas de laboratorio en sesiones de dos horas donde se contruirán prototipos de máquinas y estudiará el funcionamiento de las máquinas eléctricas. La realización de estas prácticas será obligatoria para aprobar la asignatura. La preparación de la práctica antes de acudir al laboratorio será requisito obligatorio para su realización.

Aquellas prácticas que no puedan realizarse de forma presencial por cuestiones sanitarias se realizarán de forma virtual mediante trabajos realizados a partir de vídeos y uso de simuladores.

Última modificación: **30-09-2021**

Aprobación: **01-10-2021**

Página 7 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- Actividades de evaluación continua: Consistentes en cuestionarios, problemas y trabajos. A lo largo de todo el curso se irán realizando tareas virtuales (semanalmente) de comprensión y seguimiento de los conceptos aprendidos. Así mismo, de forma periódica (cada dos semanas) se realizarán en clase cuestionarios presenciales rápidos para ir evaluando la evolución de los alumnos.

El aula virtual se utilizará para poner a disposición del alumno las referencias a todos los recursos de la asignatura: apuntes, bibliografía, software, material, etc, así como la calificación detallada de todas las tareas realizadas.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	28,00	0,00	28,0	[CB2], [O5], [O1], [T9], [19]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	15,00	0,00	15,0	[CB2], [O8], [O6], [T9], [19]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	40,00	40,0	[CB2], [O5], [O1], [19]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	20,00	20,0	[CB2], [O15], [O14], [O9], [O8], [T9], [T2], [T1], [19]
Preparación de exámenes	0,00	30,00	30,0	[CB2], [O8], [O6], [O5], [O1]
Realización de exámenes	2,00	0,00	2,0	[CB2], [O8], [O6], [O1], [T1], [19]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	2,00	0,00	2,0	[CB2], [O8], [O6], [O5], [O1], [T9], [19]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	13,00	0,00	13,0	[CB2], [O15], [O14], [O9], [O8], [O6], [O5], [O1], [T2], [T1], [19]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
		Total ECTS	6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

Última modificación: **30-09-2021**

Aprobación: **01-10-2021**

Página 8 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1.- James W. Nilsson, Susan A. Riedel. Circuitos Eléctricos. Prentice Hall.2.- William H. Hayt, Jack E. Kemmerly, Steven M. Durbin. Análisis de circuitos en ingeniería. Mc Graw-Hill.3.- Jesús Fraile Mora. Máquinas Eléctricas . Mc Graw Hill.4.- Puy Arruti, Elena Monasterio, Luis María Bandrés, Itziar Zubia. Teoría de circuitos. Ampliación. Arguitaipen Zerbutzua Servicio Editorial

Bibliografía Complementaria

1.-Joseph A. Edminister, Mahmood Nahvi. Circuitos eléctricos. Schaum.
2.- S. J. Chapman,
Máquinas eléctricas, McGraw-Hill.
3.- Jesús Fraile Mora, Jesús Fraile Ardanuy. Problemas de máquinas eléctricas, McGraw-Hill.
4.- Enrique Ras. Transformadores de potencia, de medida y de protección. Marcombo

Otros Recursos

•Aula Virtual.•Apuntes de la asignatura.•Listado de problemas con solución.•Actividades de autoevaluación.•Videotutoriales•Enlaces de interés.•Vídeos de laboratorio de preparación de las prácticas•Videotutoriales de apoyo

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

La Evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), o el que la Universidad tenga vigente, adem&as de por lo establecido en la Memoria de Verificación inicial o posteriores modificaciones.

Se ofrecen dos modalidades de evaluación:

METODO A: Evaluación continua

La evaluación del alumnado se realizarà de acuerdo a los siguientes apartados:

- Pr&acticas de laboratorio: realización de todas las pr&acticas. Preparación previa de la pr&actica, entrega de un informe y prueba presencial de contenidos pr&acticos. Los detalles y ponderación de cada parte se indicarà en el aula virtual al comienzo de curso.
- Trabajo virtual: test y problemas realizados a través del Aula Virtual. Trabajos propuestos a lo largo del cuatrimestre.
- Pruebas sincronas de evaluación sobre contenidos te&oricos y pr&acticos.

En todas las actividades propuestas se indicarà previamente en el aula si se trata de una actividad con evaluación formativa o sumativa. Las pruebas sincronas seràn presenciales siempre que sea posible, pero cuando el aforo del aula o las condiciones sanitarias no lo permitan, se realizaràn en modo virtual.

La consecución de los objetivos se valorarà de acuerdo con la siguiente ponderación:

- a) Pr&acticas de laboratorio (25%)

Última modificación: **30-09-2021**

Aprobación: **01-10-2021**

Pàgina 9 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia aut&entica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La aut&enticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agust&in Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

Mar&ia del Cristo Marrero Hern&andez
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- b) Actividades virtuales de evaluación formativa (15%)
 c) Realización de pruebas síncronas de evaluación sumativa (60%)

Para superar la asignatura es necesario haber realizado todas las prácticas y obtener un 4.5 sobre 10 (de media) en las pruebas síncronas de evaluación sumativa y tener aprobadas al menos en la mitad de ellas. Los alumnos deberán superar al menos el 50% de las actividades que se propongan en el Aula Virtual para poder acogerse a la evaluación continua.

La evaluación mediante pruebas síncronas (presenciales/virtuales) se realizará también de forma continua a lo largo de todo el curso, con una prueba final complementaria en la fecha oficial de convocatoria para evaluar aquellos conocimientos que no hayan sido evaluados a lo largo del cuatrimestre. Aquellos alumnos que no aprueben las pruebas síncronas realizadas de forma continua durante el cuatrimestre o deseen subir nota, podrán recuperar los contenidos evaluados de forma continua en la fecha oficial de convocatoria, pero dicha recuperación será global (por bloques de conocimiento), nunca de pruebas individuales.

Las calificaciones alcanzadas en los apartados a) y b) serán válidas para todas las convocatorias del curso académico. Las calificaciones del apartado (c) sólo serán válidas en la convocatoria de Enero.

METODO B: Evaluación alternativa.

Es la forma de evaluación aplicable a los alumnos que no hayan optado por la modalidad A o que incumplan alguno de los requisitos especificados en el apartado anterior.

Se realizará en este caso una única prueba, en la fecha oficial de la convocatoria, consistente en:

- Un examen teórico/práctico donde se incluirán los conocimientos calificados por el método de evaluación continua (ponderación 75%)
- Examen teórico/práctico de laboratorio donde se demostrara la adquisición de las competencias correspondientes (ponderación 25%)

El alumno deberá dejar constancia en el aula virtual, antes de la fecha de la primera convocatoria, del método de evaluación elegido.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[T9], [O6], [O8], [CB2], [O5], [O1], [O14], [O15], [19]	Una prueba final en donde se evaluarán las competencias adquiridas en la asignatura y no evaluadas mediante evaluación continua. Además se realizará pruebas presenciales a lo largo del curso para la evaluación continua.	50,00 %
Pruebas de respuesta corta	[O6], [CB2], [O5], [O15], [19]	La evaluación continua de la asignatura incluye la realización de cuestionarios con teoría y problemas en la página de docencia virtual, así como pruebas presenciales de conceptos teóricos básicos.	20,00 %
Trabajos y proyectos	[O6], [CB2], [O9], [O1], [T1]	La evaluación continua de la asignatura incluye la realización de un trabajo en el campus sobre circuitos no lineales	5,00 %

Última modificación: **30-09-2021**

Aprobación: **01-10-2021**

Página 10 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Informes memorias de prácticas	[T9], [O6], [O8], [CB2], [O9], [O1], [O14], [O15], [T2], [19], [T1]	Se evaluará la preparación de la práctica, el desarrollo de la práctica, los informes del grupo de práctica y, además, se valorará las competencias individuales con pruebas individuales.	25,00 %
--------------------------------	---	--	---------

10. Resultados de Aprendizaje

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá ser capaz de:

- Explicar los principios de funcionamiento, diseño, instalación y mantenimiento de las máquinas eléctricas.
- Entender y resolver los circuitos eléctricos en estado transitorios.
- Realizar la instalación y puesta en funcionamiento de los motores eléctricos industriales e instalaciones eléctricas.
- Trabajar en grupo.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

La asignatura se desarrolla en 15 semanas de clase que se compone de:

- Clases teóricas en aula o laboratorio.
- Clases de ejercicios prácticos en aula o en laboratorio.
- Prácticas de laboratorio en grupos: dicho trabajo se desarrollará en sesiones de dos horas en grupos reducidos.
- Tareas y cuestionarios a través del aula virtual
- Pruebas presenciales a lo largo del cuatrimestre sobre los contenidos teóricos y prácticos.

* La distribución de los temas por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

Primer cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Tema 0	Clases Teoría y Problemas: Fundamentos (recordatorio y ampliación)	3.00	4.00	7.00
Semana 2:	Tema 1 Prácticas:	Clases Teoría y Problemas: Fundamentos PRACTICAS: Introducción	4.00	4.00	8.00

Última modificación: **30-09-2021**

Aprobación: **01-10-2021**

Página 11 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 3:	Tema 1 Practicas	Clases Teoría y Problemas: Fundamentos Cuestionario sobre fundamentos PRACTICAS 1	4.00	5.00	9.00
Semana 4:	Tema 2 Práctica 1	Clases Teoría y Problemas: MOTOR ASINCRONO PRACTICAS 1	4.00	4.00	8.00
Semana 5:	Tema 2 Práctica 1	Clases Teoría y Problemas: MOTOR ASINCRONO Cuestionario sobre Motor Asincrono PRACTICAS 2	4.00	4.00	8.00
Semana 6:	Tema 3 Práctica 2	Clases Teoría y Problemas: MOTOR SINCRONO PRACTICAS 2	4.00	5.00	9.00
Semana 7:	Tema 3 Práctica 2	Clases Teoría y Problemas: MOTOR SINCRONO Cuestionario sobre Motor Síncrono PRACTICAS 2	4.00	5.00	9.00
Semana 8:	Tema 4 Práctica 3	Clases Teoría y Problemas: MOTOR DE CORRIENTE CONTINUA Examen práctico PRACTICAS 3	4.00	5.00	9.00
Semana 9:	Tema 4 Práctica 4	Clases Teoría y Problemas: MOTOR DE CORRIENTE CONTINUA Cuestionario sobre Motor DC PRACTICAS 4	4.00	4.00	8.00
Semana 10:	Tema 5 Práctica 4	Clases Teoría y Problemas: OTROS MOTORES Cuestionario sobre Motor DC PRACTICAS 4	4.00	5.00	9.00
Semana 11:	Tema 5 Práctica 4	Clases Teoría y Problemas: OTROS MOTORES PRACTICAS 5	4.00	5.00	9.00

Última modificación: **30-09-2021**

Aprobación: **01-10-2021**

Página 12 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 12:	Tema 6 Práctica 5	Clases Teoría y Problemas: Automatización y sistemas de control PRACTICAS 5	4.00	5.00	9.00
Semana 13:	Tema 7 Examen práctico	Clases Teoría y Problemas: ANÁLISIS TEMPORAL DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS Examen práctico	4.00	6.00	10.00
Semana 14:	Tema 7	Clases Teoría y Problemas: ANÁLISIS TEMPORAL DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS CIRCUITOS NO LINEALES. DIPOLOS Y CUADRUPOLOS	3.00	5.00	8.00
Semana 15:	Tema 7	Clases Teoría y Problemas: CIRCUITOS NO LINEALES. DIPOLOS Y CUADRUPOLOS	3.00	4.00	7.00
Semana 16 a 18:	EXAMEN FINAL	Asistencia a tutorías (presenciales y virtuales) Prueba final y trabajo autónomo del alumno para preparación de la evaluación.	3.00	20.00	23.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **30-09-2021**

Aprobación: **01-10-2021**

Página 13 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 0):

**Prevención de Riesgos Laborales
(2021 - 2022)**

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Prevención de Riesgos Laborales	Código: 339394102
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s:<ul style="list-style-type: none">Ingeniería Informática y de SistemasDerecho Público y Privado Especial y Derecho de la Empresa- Área/s de conocimiento:<ul style="list-style-type: none">Arquitectura y Tecnología de ComputadoresDerecho del Trabajo y de la Seguridad SocialIngeniería de Sistemas y Automática- Curso: 3- Carácter: Obligatoria- Duración: Primer cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: IGNACIO TERESA FERNANDEZ
- Grupo:
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: IGNACIO- Apellido: TERESA FERNANDEZ- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas- Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1:
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **iteresfe@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	19:30	20:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	Laboratorio de Computadoras y Control. Planta baja del edificio de Física y Matemáticas (Ala norte).
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	17:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	Laboratorio de Computadoras y Control. Planta baja del edificio de Física y Matemáticas (Ala norte).
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	17:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	Laboratorio de Computadoras y Control. Planta baja del edificio de Física y Matemáticas (Ala norte).

Observaciones: Solicitar cita previa por al e-mail: iteresfe@ull.es

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	16:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Zona de despachos - AN.4A ESIT	P2.105

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Lunes	18:30	19:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Zona de despachos - AN.4A ESIT	P2.105
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	20:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Zona de despachos - AN.4A ESIT	P2.105

Observaciones: Solicitar cita previa por al e-mail: iteresfe@ull.es

Profesor/a: INMACULADA SANDRA FUMERO DIOS						
- Grupo: GPE,GPTA						
General						
- Nombre: INMACULADA SANDRA						
- Apellido: FUMERO DIOS						
- Departamento: Derecho Público y Privado Especial y Derecho de la Empresa						
- Área de conocimiento: Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social						
Contacto						
- Teléfono 1: 922 317447						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: isfumero@ull.es						
- Correo alternativo: isfumero@ull.edu.es						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	08:30	14:30	Edificio de Derecho y Ciencias Sociales - GU.1G	Área de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social
Observaciones: Primer cuatrimestre: Las tutorías se llevarán a cabo de forma telemática a través de la herramienta Google Meet y del correo electrónico institucional: isfumero@ull.edu.es						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Martes	08:30	14:30	Edificio de Derecho y Ciencias Sociales - GU.1G	Área de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social
Observaciones: Segundo cuatrimestre: Las tutorías se llevarán a cabo de forma presencial o telemática, en este último caso a través de la herramienta Google Meet y del correo electrónico institucional: isfumero@ull.edu.es						

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Común a la Rama Industrial.**
 Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.**

5. Competencias

Generales

- T1** - Capacidad para la redacción, firma y desarrollo de proyectos en el ámbito de la Ingeniería Electrónica Industrial que tengan por objeto, de acuerdo con los conocimientos adquiridos según lo establecido en el apartado 5 de esta orden, la construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de: estructuras, equipos mecánicos, instalaciones energéticas, instalaciones eléctricas y electrónicas, instalaciones y plantas industriales y procesos de fabricación y automatización.
- T2** - Capacidad para la dirección, de las actividades objeto de los proyectos de ingeniería: construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de: estructuras, equipos mecánicos, instalaciones energéticas, instalaciones eléctricas y electrónicas, instalaciones y plantas industriales y procesos de fabricación y automatización
- T3** - Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- T4** - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Electrónica Industrial.
- T5** - Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.
- T6** - Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.
- T7** - Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.
- T8** - Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa, y otras instituciones y organizaciones.
- T9** - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.
- T11** - Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial.

Transversales

- O1** - Capacidad de análisis y síntesis.
O3 - Capacidad de expresión oral.
O4 - Capacidad de expresión escrita.
O5 - Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- O6** - Capacidad de resolución de problemas.
- O7** - Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.
- O8** - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.
- O9** - Capacidad para trabajar en equipo de forma eficaz.
- O12** - Capacidad para la motivación por el logro y la mejora continua.
- O13** - Capacidad para actuar éticamente y con compromiso social.

Básicas

- CB1** - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- CB2** - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- CB3** - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- CB4** - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- CB5** - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Módulo I: Profesor: Immaculada Sandra Fumero Dios

- MI.T1.-Conceptos básicos sobre seguridad y salud en el trabajo.
- MI.T2.- Daños derivados de trabajo. Los Accidentes de Trabajo y las Enfermedades profesionales. Otras patologías derivadas del trabajo. Protección de trabajadores especialmente sensibles a determinados riesgos
- MI.T3.- Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales. Derechos y deberes básicos en esta materia. Responsabilidades
- MI.T4.- La obligación general empresarial de protección de los trabajadores. Obligación de los trabajadores. Obligación de los fabricantes, suministradores e importadores:
- MI.T5.- Organización de los recursos para la prevención. Sistemas de prevención.
- MI.T6.- Obligaciones documentales en materia de prevención de riesgos laborales
- MI.T7.- El papel de la Administración Pública en Prevención de Riesgos Laborales.

Módulo II: "Seguridad en los trabajos en sistemas y equipos eléctricos"

Profesor: Ignacio Teresa Fernández

- MII.T1.- Generalidades sobre sistemas y equipos eléctricos
- MII.T2.- Introducción a los riesgos eléctricos
- MII.T3.- Efectos de la electricidad en el cuerpo humano

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

MII.T4.- La electricidad y la legislación
MII.T5.- Trabajos sin tensión
MII.T6.- Trabajos en tensión
MII.T7.- Maniobras, mediciones, ensayos y verificaciones
MII.T8.- Trabajos en proximidad
MII.T9.- Trabajos en emplazamientos con riesgo de incendio o explosión
MII.T10.- Protecciones colectivas en instalaciones eléctricas
MII.T11.- Equipos de protección individual para trabajos eléctricos
MII.T12.- Señalización en las instalaciones eléctricas
MII.T13.- Evaluación de riesgos
MII.T14.- Procedimientos de trabajo

Actividades a desarrollar en otro idioma

Tanto en los contenidos teóricos como en los trabajos correspondientes a las prácticas, se llevarán a cabo actividades a desarrollar en inglés, tales como:

- Lecturas relacionadas con la materia.
- Análisis de jurisprudencia.
- Conferencias o vídeos divulgativos sobre la materia.

Estas actividades, que comprenderán un 5% de la evaluación total, serán evaluadas de manera integrada dentro de los trabajos prácticos que el alumno deberá hacer entrega durante el curso según se refleja en esta guía docente.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La metodología docente de la asignatura consistirá en:

Clases teóricas (2 hora a la semana), donde se explican los contenidos teóricos de la asignatura. Se hará uso de los medios audiovisuales disponibles, principalmente el cañón de proyección y material impreso. En estas clases se proporciona un esquema teórico conceptual sobre el tema y posterior desarrollo del mismo.

- Clases Teórico-prácticas. Se realizarán en el aula (1 hora a la semana). Se realizarán las explicaciones oportunas del temario de la asignatura apoyándonos en ejercicios prácticos sobre los contenidos teóricos explicados. Estos ejercicios se tendrán en cuenta en la evaluación continua.

- Prácticas. En grupos reducidos (1 hora a la semana). Se realizarán prácticas específicas e incluso en algunos casos asistidos por programas de gestión asistido por ordenador que desarrollen los contenidos teóricos. Los ejercicios realizados en prácticas se tendrán en cuenta en la evaluación continua.

El alumnado deberán seguir las actividades que se propongan en el Aula virtual para poder acogerse a la evaluación continua. El aula virtual se utilizará para poner a disposición del alumno las referencias a todos los recursos de la asignatura: bibliografía, software, material, etc.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	24,00	0,00	24,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [T11], [T9], [T8], [T7], [T6], [T3], [T2], [T1]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	29,00	0,00	29,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [T11], [T9], [T8], [T6], [T3], [T2], [T1]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	36,00	36,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [T11], [T9], [T8], [T7], [T6], [T3], [T2], [T1]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	33,00	33,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O13], [O12], [O9], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O3], [O1], [T11], [T9], [T8], [T7], [T6], [T5], [T4]
Preparación de exámenes	0,00	21,00	21,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O3], [O1], [T11], [T6], [T4]
Realización de exámenes	4,00	0,00	4,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O13], [O12], [O9], [O8], [O7], [O6], [O4], [O1], [T11], [T9], [T8], [T7], [T6], [T5], [T4], [T3], [T2], [T1]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	3,00	0,00	3,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O6], [O4], [O1], [T11], [T6], [T5], [T4], [T3], [T2], [T1]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
		Total ECTS	6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

- SALA FRANCO, T.: Derecho de la prevención de riesgos laborales, Tirant lo blanch, Valencia, Última Edición.- MONTOYA MELGAR, A. y PIZA GRANADOS, J.: Curso de Seguridad y Salud en el trabajo, McGraw-Hill, Madrid, Última Edición.- J. I.

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

GARCÍA NINET, Manual de prevención de riesgos laborales, Atelier, Barcelona, Última Edición.

Bibliografía Complementaria

- Prontuario de prevención de riesgos Laborales, editorial CIS, Madrid, Última Edición.
- Todo prevención de riesgos laborales, editorial CIS, Madrid, Última Edición.
- Prevención de riesgos laborales/Autor: José Antonio Paramio Joaquién/Editorial: Tecnos
- Riesgo eléctrico/Autores: Guerrero Fernéndez, Alberto; Porras Criado, Alejandro/Editorial: Creaciones Copyright

Otros Recursos

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

La evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna, publicado en BOC de 19 de enero de 2016, o el que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la Memoria de Verificación inicial o posteriores modificaciones.

La adquisición de competencias se evaluará durante el desarrollo de las actividades formativas.

El alumno podrá optar por uno de los siguientes métodos:

Evaluación continua:

Este método está recomendado para aquellos alumnos que asisten a clase durante todo el cuatrimestre. Los requisitos mínimos para acceder a este método de evaluación continua serán: acudir, entregar y aprobar la totalidad de las prácticas requeridas por el profesor tal y como se establece a continuación.

Será necesario aprobar las dos partes de la asignatura independiente (Módulo 1 y módulo 2). Cada profesor es responsable de uno de los módulos.

En ambos casos para la consecución de los objetivos se valorará de acuerdo con los siguientes criterios:

a) Trabajos prácticos - Será necesario acudir, entregar y aprobar la totalidad de las prácticas. Existirán dos tipos de prácticas:

- Prácticas a realizar en el aula y que se entregarán al final de la misma.

- Prácticas evaluables que el estudiante deberá entregar antes de la fecha que determine el profesor.

La nota final de las prácticas saldrá de la media aritmética de las prácticas evaluables. (40%).

b) Realización de prueba de evaluación en convocatoria oficial (60%).

Será necesario superar tanto los trabajos prácticos como las pruebas de evaluación para poder optar al aprobado de la asignatura.

Para proceder a la evaluación final del alumno, cada profesor evalúa independientemente su módulo, atendiendo a los porcentajes anteriores. La calificación final será la media aritmética de la calificación obtenida en cada uno de los módulos, siempre que en ambos Módulos se obtenga una calificación mínima de 5. En caso de tener uno de los Módulos una calificación inferior a 5, la calificación final será la del Módulo suspenso.

Si se aprueba uno de los módulos se conserva la nota obtenida para el resto de las convocatorias del curso académico.

Evaluación Alternativa:

Será necesario aprobar las dos partes de la asignatura independiente (Módulo 1 y módulo 2). Cada profesor es responsable de uno de los módulos.

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

En ambos casos para la consecución de los objetivos se valorará de acuerdo con los siguientes criterios:

a) Realización de examen de prácticas, el día de la convocatoria. (40%)

b) Realización de pruebas de evaluación, el día de la convocatoria.(60%)

Será necesario superar las pruebas de evaluación y el examen de prácticas para poder optar al aprobado de la asignatura. Para proceder a la evaluación final del alumno, cada profesor evalúa independientemente su módulo, atendiendo a los porcentajes anteriores. La calificación final será la media aritmética de la calificación obtenida en cada uno de los módulos, siempre que en ambos Módulos se obtenga una calificación mínima de 5. En caso de tener uno de los Módulos una calificación inferior a 5, la calificación final será la del Módulo suspenso.

Si se aprueba uno de los módulos se conserva la nota obtenida para el resto de las convocatorias del curso académico.

Recomendaciones:

- Resolver de forma sistemática los problemas que se irán proporcionando a lo largo del cuatrimestre, con la finalidad de afianzar los conocimientos adquiridos en las clases teóricas.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	[T3], [T6], [T7], [T9], [T11], [O6], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [T5], [O5], [O7], [O9], [O1], [O3], [O4], [T2], [O12], [O13], [T1]	Dominio de los conocimientos teóricos y prácticos de la materia.	60,00 %
Pruebas de desarrollo	[T3], [T4], [T6], [T7], [T9], [T11], [O6], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [T5], [O5], [O7], [O9], [O1], [O3], [O4], [T2], [T8], [O12], [O13], [T1]	Dominio de los conocimientos teóricos y prácticos de la materia.	20,00 %
Trabajos y proyectos	[T3], [T4], [T6], [T7], [T9], [T11], [O6], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [T5], [O5], [O7], [O9], [O1], [O3], [O4], [T2], [T8], [O12], [O13], [T1]	Dominio de los conocimientos teóricos y prácticos de la materia.	20,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

Tras haber cursado la asignatura el alumno debe conocer:

- Los conceptos básicos sobre seguridad y salud en el trabajo, así como los posibles daños derivados de trabajo.
- El marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales.
- La obligación empresarial, así como de los trabajadores, fabricantes, suministradores e importadores, en relación a la prevención de riesgos laborales.

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- El papel de la Administración Pública en Prevención de Riesgos Laborales.
- Los conceptos principales de higiene industrial.
- Los principales contaminantes químicos con riesgo de causar daños a la salud de los trabajadores en la industria.
- Las principales técnicas de identificación y cuantificación de riesgos laborales industriales.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

La asignatura se desarrolla a lo largo de las semanas del primer cuatrimestre de clase presencial según la siguiente estructura:

- 2 horas a la semana de teoría.
- 1 hora de ejercicios prácticos en grupo general.
- 1 hora de prácticas específicas en grupos reducidos.

La distribución de los temas por semanas es orientativo, pudiendo sufrir cambios según las necesidades de organización. El horario de la asignatura será el marcado por Ordenación Académica y estará disponible a principio del curso académico.

Primer cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Tema 1A	Presentación. Tema 1. Conceptos básicos sobre seguridad y salud en el trabajo. Daños derivados de trabajo.	4.00	3.00	7.00
Semana 2:	Tema 2A	Tema 2. Los Accidentes de Trabajo y las Enfermedades profesionales. Otras patologías derivadas del trabajo. Protección de trabajadores especialmente sensibles a determinados riesgos.	4.00	5.00	9.00
Semana 3:	Tema 3A	Tema 3. Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales. Derechos y deberes básicos en esta materia.	4.00	6.00	10.00
Semana 4:	Tema 4A	Tema 4. La obligación general empresarial en la protección de los trabajadores. Obligación de los trabajadores. Obligación de los fabricantes, suministradores e importadores. Lugares de trabajo. Herramientas manuales. Manejo manual de cargas, medida en caso de riesgo grave e inminente. Formación e información.	4.00	6.00	10.00
Semana 5:	Tema 5A	Tema 5. Organización de los recursos de la prevención. Sistemas de prevención. Práctica/presentación realizada por los alumnos.	3.00	6.00	9.00

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 6:	Tema 6A	Tema 6. Tema on line. Obligaciones documentales en materia de prevención de riesgos laborales. Responsabilidades.	4.00	6.00	10.00
Semana 7:	Tema 7A	Tema 7. El papel de la administración pública en prevención de riesgos laborales. Práctica/presentación realizada por los alumnos	3.00	5.00	8.00
Semana 8:	MII.T1 MII.T2	Tema MII.T1. Generación eléctrica, redes de transporte, distribución, Instalaciones de enlace con los consumidores, Instalaciones interiores de los consumidores. Receptores eléctricos. Ejemplos prácticos de sistemas eléctricos. Identificación por parte del alumno de niveles eléctricos. Desarrollo tema MII.T2.El peligro de la electricidad. Estadísticas de accidentes eléctricos.	4.00	5.00	9.00
Semana 9:	MII.T3 MII.T4	Tema MII.T3. Efectos de la intensidad, tiempo de contacto, nivel de tensión. Estudios de curvas límite Resolución de problemas del tema teórico Tema MII.T4. Estudio de normas de seguridad industrial en el sector eléctrico. Estudio de normas de seguridad en el trabajo en el sector eléctrico. Práctica/presentación realizada por los alumnos sobre manejo de normativa	4.00	5.00	9.00
Semana 10:	MII.T5	Tema MII.T5.1ª parte. Desconexión eléctrica, realimentaciones, garantías de desconexión, puesta a tierra y cortocircuito, delimitaciones de zonas. Ejemplos prácticos de procedimientos de desconexiones eléctricas para el desarrollo de trabajos sin tensión. Tema MII.T5.2ª parte. Reposición. Trabajos sobre elementos de alta tensión, sobre transformadores y condensadores Ejemplos prácticos de reposición.	4.00	5.00	9.00
Semana 11:	MII.T6	Tema MII.T6. Generalidades sobre los trabajos en tensión. Metodologías. Recursos. Condiciones del entorno. Procedimientos de trabajo en tensión en baja tensión.	4.00	6.00	10.00

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 12:	MII.T7 MII.T8	<p>Tema MII.T7. Maniobras eléctricas. Mediciones sobre instalaciones eléctricas o en receptores. Ensayos y verificaciones. Procedimientos de maniobras eléctricas y mediciones</p> <p>Tema MII.T8. ¿Qué es un trabajo en proximidad?. Preparación. Protección de elementos. Delimitaciones. Ejemplos prácticos de trabajos en proximidad.</p>	4.00	5.00	9.00
Semana 13:	MII.T9	<p>Tema MII.T9 Normativa específica sobre zonas con riesgo de incendio o explosión. Clasificaciones de zonas, de aparatos. Modos de protección. Trabajos en instalaciones con riesgos de explosión.</p>	3.00	5.00	8.00
Semana 14:	MII.T10 MII.T11	<p>Tema MII.T10 Protecciones contra sobre cargas, contra contactos directos e indirectos, aislamiento, distancias.</p> <p>Tema MII.T11 Los equipos de protección individual y las normas. Categorías de los EPI'S. Ropa de trabajo. Protección manos. Protección ocular. Calzado de seguridad. Protección de la cabeza. Protección frente a caídas en altura. Protección vías respiratorias. Ejemplos prácticos de uso de EPI's en trabajos eléctricos</p>	4.00	6.00	10.00

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 13 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 15:	MII.T12 MII.T13 MII.T14	<p>Tema MII.T12. Colores en la señalización. Señales normalizadas. Señales luminosas y acústicas. Iluminación de emergencia. Señalizaciones de elementos. Ejemplos prácticos de diseño de un sistema de iluminación de emergencia</p> <p>Desarrollo tema MII.T13. Identificación del riesgo. Estimación del riesgo. Probabilidad de que ocurra el daño. Valoración del riesgo. Control del riesgo. Revisión.</p> <p>Realización de Trabajo por parte del alumno de una evaluación de riesgos.</p> <p>Tema MII.T14. Confección de Procedimientos de trabajo: Objetivo, alcance, responsables, desarrollo, actividades, programación.</p>	3.00	6.00	9.00
Semana 16 a 18:	Evaluación y trabajo autónomo del alumnado	Evaluación y trabajo autónomo del alumnado para la preparación de la evaluación	4.00	10.00	14.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 14 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 1):

**Prevención de Riesgos Laborales
(2021 - 2022)**

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Prevención de Riesgos Laborales	Código: 339394102
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s:<ul style="list-style-type: none">Ingeniería Informática y de SistemasDerecho Público y Privado Especial y Derecho de la Empresa- Área/s de conocimiento:<ul style="list-style-type: none">Arquitectura y Tecnología de ComputadoresDerecho del Trabajo y de la Seguridad SocialIngeniería de Sistemas y Automática- Curso: 3- Carácter: Obligatoria- Duración: Primer cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: IGNACIO TERESA FERNANDEZ
- Grupo:
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: IGNACIO- Apellido: TERESA FERNANDEZ- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas- Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1:
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **iteresfe@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	19:30	20:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	Laboratorio de Computadoras y Control. Planta baja del edificio de Física y Matemáticas (Ala norte).
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	17:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	Laboratorio de Computadoras y Control. Planta baja del edificio de Física y Matemáticas (Ala norte).
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	17:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	Laboratorio de Computadoras y Control. Planta baja del edificio de Física y Matemáticas (Ala norte).

Observaciones: Solicitar cita previa por al e-mail: iteresfe@ull.es

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	16:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Zona de despachos - AN.4A ESIT	P2.105

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Lunes	18:30	19:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Zona de despachos - AN.4A ESIT	P2.105
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	20:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Zona de despachos - AN.4A ESIT	P2.105

Observaciones: Solicitar cita previa por al e-mail: iteresfe@ull.es

Profesor/a: INMACULADA SANDRA FUMERO DIOS						
- Grupo: GPE,GPTA						
General						
- Nombre: INMACULADA SANDRA						
- Apellido: FUMERO DIOS						
- Departamento: Derecho Público y Privado Especial y Derecho de la Empresa						
- Área de conocimiento: Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social						
Contacto						
- Teléfono 1: 922 317447						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: isfumero@ull.es						
- Correo alternativo: isfumero@ull.edu.es						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	08:30	14:30	Edificio de Derecho y Ciencias Sociales - GU.1G	Área de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social
Observaciones: Primer cuatrimestre: Las tutorías se llevarán a cabo de forma telemática a través de la herramienta Google Meet y del correo electrónico institucional: isfumero@ull.edu.es						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Martes	08:30	14:30	Edificio de Derecho y Ciencias Sociales - GU.1G	Área de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social
Observaciones: Segundo cuatrimestre: Las tutorías se llevarán a cabo de forma presencial o telemática, en este último caso a través de la herramienta Google Meet y del correo electrónico institucional: isfumero@ull.edu.es						

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Común a la Rama Industrial.**
 Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.**

5. Competencias

Generales

- T1** - Capacidad para la redacción, firma y desarrollo de proyectos en el ámbito de la Ingeniería Electrónica Industrial que tengan por objeto, de acuerdo con los conocimientos adquiridos según lo establecido en el apartado 5 de esta orden, la construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de: estructuras, equipos mecánicos, instalaciones energéticas, instalaciones eléctricas y electrónicas, instalaciones y plantas industriales y procesos de fabricación y automatización.
- T2** - Capacidad para la dirección, de las actividades objeto de los proyectos de ingeniería: construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de: estructuras, equipos mecánicos, instalaciones energéticas, instalaciones eléctricas y electrónicas, instalaciones y plantas industriales y procesos de fabricación y automatización
- T3** - Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- T4** - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Electrónica Industrial.
- T5** - Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.
- T6** - Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.
- T7** - Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.
- T8** - Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa, y otras instituciones y organizaciones.
- T9** - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.
- T11** - Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial.

Transversales

- O1** - Capacidad de análisis y síntesis.
O3 - Capacidad de expresión oral.
O4 - Capacidad de expresión escrita.
O5 - Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- O6** - Capacidad de resolución de problemas.
- O7** - Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.
- O8** - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.
- O9** - Capacidad para trabajar en equipo de forma eficaz.
- O12** - Capacidad para la motivación por el logro y la mejora continua.
- O13** - Capacidad para actuar éticamente y con compromiso social.

Básicas

- CB1** - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- CB2** - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- CB3** - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- CB4** - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- CB5** - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Módulo I: Profesor: Immaculada Sandra Fumero Dios

- MI.T1.-Conceptos básicos sobre seguridad y salud en el trabajo.
- MI.T2.- Daños derivados de trabajo. Los Accidentes de Trabajo y las Enfermedades profesionales. Otras patologías derivadas del trabajo. Protección de trabajadores especialmente sensibles a determinados riesgos
- MI.T3.- Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales. Derechos y deberes básicos en esta materia. Responsabilidades
- MI.T4.- La obligación general empresarial de protección de los trabajadores. Obligación de los trabajadores. Obligación de los fabricantes, suministradores e importadores:
- MI.T5.- Organización de los recursos para la prevención. Sistemas de prevención.
- MI.T6.- Obligaciones documentales en materia de prevención de riesgos laborales
- MI.T7.- El papel de la Administración Pública en Prevención de Riesgos Laborales.

Módulo II: "Seguridad en los trabajos en sistemas y equipos eléctricos"

Profesor: Ignacio Teresa Fernández

- MII.T1.- Generalidades sobre sistemas y equipos eléctricos
- MII.T2.- Introducción a los riesgos eléctricos
- MII.T3.- Efectos de la electricidad en el cuerpo humano

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

MII.T4.- La electricidad y la legislación
MII.T5.- Trabajos sin tensión
MII.T6.- Trabajos en tensión
MII.T7.- Maniobras, mediciones, ensayos y verificaciones
MII.T8.- Trabajos en proximidad
MII.T9.- Trabajos en emplazamientos con riesgo de incendio o explosión
MII.T10.- Protecciones colectivas en instalaciones eléctricas
MII.T11.- Equipos de protección individual para trabajos eléctricos
MII.T12.- Señalización en las instalaciones eléctricas
MII.T13.- Evaluación de riesgos
MII.T14.- Procedimientos de trabajo

Actividades a desarrollar en otro idioma

Tanto en los contenidos teóricos como en los trabajos correspondientes a las prácticas, se llevarán a cabo actividades a desarrollar en inglés, tales como:

- Lecturas relacionadas con la materia.
- Análisis de jurisprudencia.
- Conferencias o vídeos divulgativos sobre la materia.

Estas actividades, que comprenderán un 5% de la evaluación total, serán evaluadas de manera integrada dentro de los trabajos prácticos que el alumno deberá hacer entrega durante el curso según se refleja en esta guía docente.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La metodología docente de la asignatura consistirá en:

Clases teóricas (2 hora a la semana), donde se explican los contenidos teóricos de la asignatura. Se hará uso de los medios audiovisuales disponibles, principalmente el cañón de proyección y material impreso. En estas clases se proporciona un esquema teórico conceptual sobre el tema y posterior desarrollo del mismo.

- Clases Teórico-prácticas. Se realizarán en el aula (1 hora a la semana). Se realizarán las explicaciones oportunas del temario de la asignatura apoyándonos en ejercicios prácticos sobre los contenidos teóricos explicados. Estos ejercicios se tendrán en cuenta en la evaluación continua.

- Prácticas. En grupos reducidos (1 hora a la semana). Se realizarán prácticas específicas e incluso en algunos casos asistidos por programas de gestión asistido por ordenador que desarrollen los contenidos teóricos. Los ejercicios realizados en prácticas se tendrán en cuenta en la evaluación continua.

El alumnado deberá seguir las actividades que se propongan en el Aula virtual para poder acogerse a la evaluación continua. El aula virtual se utilizará para poner a disposición del alumnado las referencias a todos los recursos de la asignatura: bibliografía, software, material, etc.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	24,00	0,00	24,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [T11], [T9], [T8], [T7], [T6], [T3], [T2], [T1]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	29,00	0,00	29,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [T11], [T9], [T8], [T6], [T3], [T2], [T1]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	36,00	36,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [T11], [T9], [T8], [T7], [T6], [T3], [T2], [T1]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	33,00	33,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O13], [O12], [O9], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O3], [O1], [T11], [T9], [T8], [T7], [T6], [T5], [T4]
Preparación de exámenes	0,00	21,00	21,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O3], [O1], [T11], [T6], [T4]
Realización de exámenes	4,00	0,00	4,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O13], [O12], [O9], [O8], [O7], [O6], [O4], [O1], [T11], [T9], [T8], [T7], [T6], [T5], [T4], [T3], [T2], [T1]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	3,00	0,00	3,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O6], [O4], [O1], [T11], [T6], [T5], [T4], [T3], [T2], [T1]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
		Total ECTS	6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

- SALA FRANCO, T.: Derecho de la prevención de riesgos laborales, Tirant lo blanch, Valencia, Última Edición.- MONTOYA MELGAR, A. y PIZA GRANADOS, J.: Curso de Seguridad y Salud en el trabajo, McGraw-Hill, Madrid, Última Edición.- J. I.

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

GARCÍA NINET, Manual de prevención de riesgos laborales, Atelier, Barcelona, Última Edición.

Bibliografía Complementaria

- Prontuario de prevención de riesgos Laborales, editorial CIS, Madrid, Última Edición.
- Todo prevención de riesgos laborales, editorial CIS, Madrid, Última Edición.
- Prevención de riesgos laborales/Autor: Joaquín Editorial: Tecnos
- Riesgo eléctrico/Autores: Guerrero Fernández, Alberto; Porras Criado, Alejandro/Editorial: Creaciones Copyright

Otros Recursos

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

La evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna, publicado en BOC de 19 de enero de 2016, o el que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la Memoria de Verificación inicial o posteriores modificaciones.

La adquisición de competencias se evaluará durante el desarrollo de las actividades formativas.

El alumno podrá optar por uno de los siguientes métodos:

Evaluación continua:

Este método está recomendado para aquellos alumnos que asisten a clase durante todo el cuatrimestre. Los requisitos mínimos para acceder a este método de evaluación continua serán: acudir, entregar y aprobar la totalidad de las prácticas requeridas por el profesor tal y como se establece a continuación.

Será necesario aprobar las dos partes de la asignatura independiente (Módulo 1 y módulo 2). Cada profesor es responsable de uno de los módulos.

En ambos casos para la consecución de los objetivos se valorará de acuerdo con los siguientes criterios:

a) Trabajos prácticos - Será necesario acudir, entregar y aprobar la totalidad de las prácticas. Existirán dos tipos de prácticas:

- Prácticas a realizar en el aula y que se entregarán al final de la misma.

- Prácticas evaluables que el estudiante deberá entregar antes de la fecha que determine el profesor.

La nota final de las prácticas saldrá de la media aritmética de las prácticas evaluables. (40%).

b) Realización de prueba de evaluación en convocatoria oficial (60%).

Será necesario superar tanto los trabajos prácticos como las pruebas de evaluación para poder optar al aprobado de la asignatura.

Para proceder a la evaluación final del alumno, cada profesor evalúa independientemente su módulo, atendiendo a los porcentajes anteriores. La calificación final será la media aritmética de la calificación obtenida en cada uno de los módulos, siempre que en ambos Módulos se obtenga una calificación mínima de 5. En caso de tener uno de los Módulos una calificación inferior a 5, la calificación final será la del Módulo suspenso.

Si se aprueba uno de los módulos se conserva la nota obtenida para el resto de las convocatorias del curso académico.

Evaluación Alternativa:

Será necesario aprobar las dos partes de la asignatura independiente (Módulo 1 y módulo 2). Cada profesor es responsable de uno de los módulos.

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

En ambos casos para la consecución de los objetivos se valorará de acuerdo con los siguientes criterios:

a) Realización de examen de prácticas, el día de la convocatoria. (40%)

b) Realización de pruebas de evaluación, el día de la convocatoria.(60%)

Será necesario superar las pruebas de evaluación y el examen de prácticas para poder optar al aprobado de la asignatura. Para proceder a la evaluación final del alumno, cada profesor evalúa independientemente su módulo, atendiendo a los porcentajes anteriores. La calificación final será la media aritmética de la calificación obtenida en cada uno de los módulos, siempre que en ambos Módulos se obtenga una calificación mínima de 5. En caso de tener uno de los Módulos una calificación inferior a 5, la calificación final será la del Módulo suspenso.

Si se aprueba uno de los módulos se conserva la nota obtenida para el resto de las convocatorias del curso académico.

Recomendaciones:

- Resolver de forma sistemática los problemas que se irán proporcionando a lo largo del cuatrimestre, con la finalidad de afianzar los conocimientos adquiridos en las clases teóricas.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	[T3], [T6], [T7], [T9], [T11], [O6], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [T5], [O5], [O7], [O9], [O1], [O3], [O4], [T2], [O12], [O13], [T1]	Dominio de los conocimientos teóricos y prácticos de la materia.	60,00 %
Pruebas de desarrollo	[T3], [T4], [T6], [T7], [T9], [T11], [O6], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [T5], [O5], [O7], [O9], [O1], [O3], [O4], [T2], [T8], [O12], [O13], [T1]	Dominio de los conocimientos teóricos y prácticos de la materia.	20,00 %
Trabajos y proyectos	[T3], [T4], [T6], [T7], [T9], [T11], [O6], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [T5], [O5], [O7], [O9], [O1], [O3], [O4], [T2], [T8], [O12], [O13], [T1]	Dominio de los conocimientos teóricos y prácticos de la materia.	20,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

Tras haber cursado la asignatura el alumno debe conocer:

- Los conceptos básicos sobre seguridad y salud en el trabajo, así como los posibles daños derivados de trabajo.
- El marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales.
- La obligación empresarial, así como de los trabajadores, fabricantes, suministradores e importadores, en relación a la prevención de riesgos laborales.

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- El papel de la Administración Pública en Prevención de Riesgos Laborales.
- Los conceptos principales de higiene industrial.
- Los principales contaminantes químicos con riesgo de causar daños a la salud de los trabajadores en la industria.
- Las principales técnicas de identificación y cuantificación de riesgos laborales industriales.
- Las condiciones de trabajo que se deben cumplir para la protección de los trabajadores frente al riesgo eléctrico en los lugares de trabajo.
- Realización de evaluaciones de riesgo de los trabajadores.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

La asignatura se desarrolla a lo largo de las semanas del primer cuatrimestre de clase presencial según la siguiente estructura:

- 2 horas a la semana de teoría.
- 1 hora de ejercicios prácticos en grupo general.
- 1 hora de prácticas específicas en grupos reducidos.

La distribución de los temas por semanas es orientativo, pudiendo sufrir cambios según las necesidades de organización. El horario de la asignatura será el marcado por Ordenación Académica y estará disponible a principio del curso académico.

Primer cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Tema 1A	Presentación. Tema 1. Conceptos básicos sobre seguridad y salud en el trabajo. Daños derivados de trabajo.	4.00	3.00	7.00
Semana 2:	Tema 2A	Tema 2. Los Accidentes de Trabajo y las Enfermedades profesionales. Otras patologías derivadas del trabajo. Protección de trabajadores especialmente sensibles a determinados riesgos.	4.00	5.00	9.00
Semana 3:	Tema 3A	Tema 3. Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales. Derechos y deberes básicos en esta materia.	4.00	6.00	10.00
Semana 4:	Tema 4A	Tema 4. La obligación general empresarial en la protección de los trabajadores. Obligación de los trabajadores. Obligación de los fabricantes, suministradores e importadores. Lugares de trabajo. Herramientas manuales. Manejo manual de cargas, medida en caso de riesgo grave e inminente. Formación e información.	4.00	6.00	10.00

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 5:	Tema 5A	Tema 5. Organización de los recursos de la prevención. Sistemas de prevención. Práctica/presentación realizada por los alumnos.	3.00	6.00	9.00
Semana 6:	Tema 6A	Tema 6. Tema on line. Obligaciones documentales en materia de prevención de riesgos laborales. Responsabilidades.	4.00	6.00	10.00
Semana 7:	Tema 7A	Tema 7. El papel de la administración pública en prevención de riesgos laborales. Práctica/presentación realizada por los alumnos	3.00	5.00	8.00
Semana 8:	MII.T1 MII.T2	Tema MII.T1. Generación eléctrica, redes de transporte, distribución, Instalaciones de enlace con los consumidores, Instalaciones interiores de los consumidores. Receptores eléctricos. Ejemplos prácticos de sistemas eléctricos. Identificación por parte del alumno de niveles eléctricos. Desarrollo tema MII.T2.El peligro de la electricidad. Estadísticas de accidentes eléctricos.	4.00	5.00	9.00
Semana 9:	MII.T3 MII.T4	Tema MII.T3. Efectos de la intensidad, tiempo de contacto, nivel de tensión. Estudios de curvas límite Resolución de problemas del tema teórico Tema MII.T4. Estudio de normas de seguridad industrial en el sector eléctrico. Estudio de normas de seguridad en el trabajo en el sector eléctrico. Práctica/presentación realizada por los alumnos sobre manejo de normativa	4.00	5.00	9.00
Semana 10:	MII.T5	Tema MII.T5.1ª parte. Desconexión eléctrica, realimentaciones, garantías de desconexión, puesta a tierra y cortocircuito, delimitaciones de zonas. Ejemplos prácticos de procedimientos de desconexiones eléctricas para el desarrollo de trabajos sin tensión. Tema MII.T5.2ª parte. Reposición. Trabajos sobre elementos de alta tensión, sobre transformadores y condensadores Ejemplos prácticos de reposición.	4.00	5.00	9.00

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 11:	MII.T6	Tema MII.T6. Generalidades sobre los trabajos en tensión. Metodologías. Recursos. Condiciones del entorno. Procedimientos de trabajo en tensión en baja tensión.	4.00	6.00	10.00
Semana 12:	MII.T7 MII.T8	Tema MII.T7. Maniobras eléctricas. Mediciones sobre instalaciones eléctricas o en receptores. Ensayos y verificaciones. Procedimientos de maniobras eléctricas y mediciones Tema MII.T8. ¿Qué es un trabajo en proximidad?. Preparación. Protección de elementos. Delimitaciones. Ejemplos prácticos de trabajos en proximidad.	4.00	5.00	9.00
Semana 13:	MII.T9	Tema MII.T9 Normativa específica sobre zonas con riesgo de incendio o explosión. Clasificaciones de zonas, de aparatos. Modos de protección. Trabajos en instalaciones con riesgos de explosión.	3.00	5.00	8.00
Semana 14:	MII.T10 MII.T11	Tema MII.T10 Protecciones contra sobre cargas, contra contactos directos e indirectos, aislamiento, distancias. Tema MII.T11 Los equipos de protección individual y las normas. Categorías de los EPI'S. Ropa de trabajo. Protección manos. Protección ocular. Calzado de seguridad. Protección de la cabeza. Protección frente a caídas en altura. Protección vías respiratorias. Ejemplos prácticos de uso de EPI's en trabajos eléctricos	4.00	6.00	10.00

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 13 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 15:	MII.T12 MII.T13 MII.T14	<p>Tema MII.T12. Colores en la señalización. Señales normalizadas. Señales luminosas y acústicas. Iluminación de emergencia. Señalizaciones de elementos. Ejemplos prácticos de diseño de un sistema de iluminación de emergencia</p> <p>Desarrollo tema MII.T13. Identificación del riesgo. Estimación del riesgo. Probabilidad de que ocurra el daño. Valoración del riesgo. Control del riesgo. Revisión.</p> <p>Realización de Trabajo por parte del alumno de una evaluación de riesgos.</p> <p>Tema MII.T14. Confección de Procedimientos de trabajo: Objetivo, alcance, responsables, desarrollo, actividades, programación.</p>	3.00	6.00	9.00
Semana 16 a 18:	Evaluación y trabajo autónomo del alumnado	Evaluación y trabajo autónomo del alumnado para la preparación de la evaluación.	4.00	10.00	14.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 14 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 0):

**Instrumentación Electrónica
(2021 - 2022)**

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 17

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Instrumentación Electrónica	Código: 339393201
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Ingeniería Industrial- Área/s de conocimiento: Tecnología Electrónica- Curso: 3- Carácter: Obligatoria- Duración: Segundo cuatrimestre- Créditos ECTS: 9,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,45 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

Se requiere de conocimientos de teoría de circuitos, sobre fundamentos de ingeniería electrónica, electrónica analógica y digital, así como de fundamentos matemáticos y cálculo

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: SERGIO ELIAS HERNANDEZ ALONSO
- Grupo: Todos: GT, PA, GE (PE101, PE102, PE103 y PE104), TU (TU101, TU102, TU103 y TU104)
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: SERGIO ELIAS- Apellido: HERNANDEZ ALONSO- Departamento: Ingeniería Industrial- Área de conocimiento: Tecnología Electrónica

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 17

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1: **922318285**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **sehdez@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3.055
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3.055

Observaciones: Dada la situación de Pandemia Covid-19 prefiero atender en línea las tutorías vía Google Meet , en la medida de la posible.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3.055
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3.055

Observaciones: Dada la situación de Pandemia Covid-19 prefiero atender en línea las tutorías vía Google Meet , en la medida de la posible.

Profesor/a: OSWALDO BERNABE GONZALEZ HERNANDEZ

- Grupo: **Todos: GT, PA, TU (TU101, TU102, TU103 y TU104)**

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 17

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

General

- Nombre: **OSWALDO BERNABE**
 - Apellido: **GONZALEZ HERNANDEZ**
 - Departamento: **Ingeniería Industrial**
 - Área de conocimiento: **Tecnología Electrónica**

Contacto

- Teléfono 1: **922318295**
 - Teléfono 2:
 - Correo electrónico: **oghdez@ull.es**
 - Correo alternativo:
 - Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	16:00	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P2.073
Todo el cuatrimestre		Miércoles	13:00	14:30	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	6 (planta primera edif. departamental)
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:30	17:00	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	6 (planta primera edif. departamental)

Observaciones: Ubicación alternativa los miércoles de 13:00 a 14:30 y de 15:30 a 17:00: Laboratorio Electrónica (planta segunda de la Escuela de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval). Las tutorías se realizarán preferentemente de manera telemática, y se deberá solicitar con antelación mediante el sistema de cita previa habilitado en el aula virtual de la asignatura.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P2.073

Última modificación: **05-07-2021**Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 17

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Viernes	10:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P2.073
----------------------	--	---------	-------	-------	---	--------

Observaciones: Las tutorías se realizarán preferentemente de manera telemática, y se deberá solicitar con antelación mediante el sistema de cita previa habilitado en el aula virtual de la asignatura.

Profesor/a: JOSE MIGUEL DELGADO HERNANDEZ

- Grupo: **GE (PE101, PE102, PE103 y PE104)**

General

- Nombre: **JOSE MIGUEL**
 - Apellido: **DELGADO HERNANDEZ**
 - Departamento: **Ingeniería Industrial**
 - Área de conocimiento: **Tecnología Electrónica**

Contacto

- Teléfono 1:
 - Teléfono 2:
 - Correo electrónico: **jdelher@ull.es**
 - Correo alternativo:
 - Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	16:30	18:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3.048
Todo el cuatrimestre		Viernes	15:30	17:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3.048

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
-------	-------	-----	--------------	------------	--------------	----------

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 17

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Martes	15:30	17:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3.048
Todo el cuatrimestre		Viernes	17:00	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3.048
Observaciones:						

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Tecnología Específica: Electrónica Industrial**
 Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

5. Competencias

Específicas

23 - Conocimiento aplicado de instrumentación electrónica.

Generales

T3 - Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.

T4 - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Electrónica Industrial.

T5 - Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.

T6 - Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.

T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

O1 - Capacidad de análisis y síntesis.

O2 - Capacidad de organización y planificación del tiempo.

O3 - Capacidad de expresión oral.

O4 - Capacidad de expresión escrita.

O5 - Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.

O6 - Capacidad de resolución de problemas.

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 17

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- O7** - Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.
- O8** - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.
- O9** - Capacidad para trabajar en equipo de forma eficaz.
- O10** - Capacidad para diseñar y desarrollar proyectos.
- O15** - Capacidad para el manejo de especificaciones técnicas y para elaboración de informes técnicos.

Básicas

- CB1** - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- CB2** - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- CB3** - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- CB4** - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- CB5** - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

- Profesor: Sergio Elías Hernández Alonso
 - Temas:
- BLOQUE A. INSTRUMENTOS ELECTRÓNICOS**
1. Introducción a la instrumentación electrónica (4 horas)
 2. Multímetros digitales (6 horas)
 3. El osciloscopio (6 horas)
 4. Medidas de tiempo y frecuencia (2 horas)
 5. Analizadores de espectros (2 horas)
- BLOQUE B. SENSORES Y ACONDICIONADORES**
1. Introducción a los sensores y acondicionadores (2 horas)
 2. Sensores resistivos (4 horas)
 3. Acondicionadores de señal para sensores resistivos (10 horas)
 4. Sensores generadores (2 horas)
 5. Acondicionadores de señal para sensores generadores (2 horas)
- BLOQUE C. ADQUISICIÓN DE SEÑALES**
1. Introducción a la adquisición y distribución de señales (8 horas)
 2. La etapa frontal en la adquisición de señales (5 horas)
 3. Conversión analógica/digital y digital/analógica (7 horas)

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 17

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

PROGRAMA DE PRÁCTICAS

- Profesores: Sergio E. Hernández Alonso / José M. Delgado Hernández / Oswaldo Bernabé González Hernández

1. Instrumentación Virtual I: Introducción al software de programación LabVIEW (4 horas)
2. Instrumentación Virtual II: Control de instrumentos electrónicos mediante LabVIEW (2 horas)
3. Amplificador diferencial y medidas con osciloscopios (4 horas)
4. Canal horizontal de un osciloscopio (4 horas)
5. Sistema de medida con sensor resistivo (4 horas)
6. Conversores analógico-digitales: método de contador-rampa (4 horas)

Actividades a desarrollar en otro idioma

- Profesor: Sergio Elías Hernández Alonso

- Temas:

Trabajo sobre Sensor/es y/o Acondicionador de señal: Los estudiantes deberán desarrollar y exponer de manera grupal un trabajo en inglés sobre algún tipo de sensor (no explicado en el programa de teoría), circuitos típicos de acondicionamiento para el mismo y sus aplicaciones.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

• Enseñanza expositiva: Clases teóricas donde el profesorado expondrá los contenidos básicos de la asignatura recogidos en el apartado anterior. El profesorado aportará material adicional (apuntes o bibliografía) para reforzar lo explicado en clase, así como permitir la preparación previa de las mismas por parte del alumnado.

• Resolución de ejercicios y problemas: Esta metodología docente será ejecutada generalmente por el profesor, aunque se plantearán al o la estudiante nuevos ejercicios y problemas que deberá resolver fuera del horario de clase de manera individual o grupal (máximo de 6 estudiantes por grupo). La solución a los ejercicios planteados se podrá resolver en el aula o en tutorías, a fin de evaluar el progreso del alumnado.

• Prácticas de laboratorio: Las prácticas serán individuales y estarán coordinadas por el profesorado. Sin embargo, esto no exime al alumnado de preparar concienzudamente las prácticas a realizar (contarán con suficiente información para ello), pues se evaluará su desempeño durante las mismas, así como su capacidad para superar cualquier prueba de ejecución que se les plantee. Por tanto, no consistirán exclusivamente en la realización de unos determinados ejercicios claramente especificados, sino que en ocasiones se les podría plantear un determinado problema relacionado al que deberán dar solución. Los/as alumnos/as están obligados a traer al laboratorio el enunciado de la práctica correspondiente a realizar bien impresos en papel o en formato electrónico adecuado (portátil, tablet; el móvil no es válido). Algunas de las prácticas se desarrollarán de manera no presencial (prácticas virtuales mediante simulación) para completar todos los contenidos prácticos de la asignatura.

• Tutorías: Están orientadas a supervisar el progreso de cada estudiante y del grupo al que pertenece (con un máximo de 6 integrantes). Un porcentaje de las mismas serán de carácter obligatorio (con al menos una periodicidad mensual) para llevar a cabo dicho seguimiento y poder corregir cualquier deriva actitudinal o deficiencia formativa del alumno/a o su grupo,

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 17

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

orientando así su trabajo futuro.

- Trabajo en grupo: Se plantearán una serie de actividades semanales (resolución de ejercicios y problemas, realización de trabajos, etc.) que orienten el estudio y trabajo del alumnado, y que fomenten la colaboración entre ellos/as. Constituirá aproximadamente el 25% del tiempo del alumnado en actividades de tipo no presencial.

- Estudio y trabajo autónomo: Cada estudiante debe dedicar semanalmente un número importante de horas a la preparación de la asignatura de manera individual, a fin de adaptarse en la medida de lo posible al ritmo de las clases teóricas y prácticas. Efectivamente, el número de horas dedicadas finalmente al estudio autónomo dependerá de las capacidades personales y conocimientos previos de cada estudiante. Por término medio, la suma de horas semanales ocupadas en actividades no presenciales (individuales o grupales) debe ser similar al número total de horas presenciales recibidas.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	32,00	0,00	32,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O7], [O2], [O1], [T9], [T3], [23]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	24,00	0,00	24,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O15], [O10], [O9], [O8], [O7], [O6], [T6], [T5], [T4], [23]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	10,00	10,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O15], [O10], [O9], [O8], [O7], [O5], [O4], [O3], [O2], [O1], [T9], [T4], [T3], [23]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	30,00	30,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O7], [O5], [O3], [O2], [O1], [T9], [T3], [23]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	50,00	50,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O15], [O8], [O7], [O6], [O5], [O2], [O1], [T6], [T5], [T4], [23]
Preparación de exámenes	0,00	45,00	45,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O15], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T6], [T5], [T4], [T3], [23]

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 17

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Realización de exámenes	4,00	0,00	4,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O15], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T6], [T5], [T4], [T3], [23]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	4,00	0,00	4,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O10], [O9], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O3], [O2], [O1], [T9], [T6], [T5], [T4], [T3], [23]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	26,00	0,00	26,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O15], [O10], [O9], [O8], [O7], [O6], [T6], [T5], [T4], [23]
Total horas	90,00	135,00	225,00	
		Total ECTS	9,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

- Oswaldo González y otros, Instrumentación Electrónica, Universidad de La Laguna, 2013.- Ramón Pallàs Areny, Sensores y acondicionadores de señal, Ed. Marcombo, Barcelona, 2003.- Miguel Ángel García Pérez, Instrumentación electrónica, Ed. Paraninfo, Madrid, 2014.- Ramón Pallàs Areny, Adquisición y distribución de señales, Ed. Marcombo, Barcelona, 2005.- Antonio Manuel Lázaro y otros, Problemas resueltos de instrumentación y medidas electrónicas, Ed. Paraninfo, Madrid, 1994.- Ramón Pallàs Areny, Instrumentos Electrónicos Básicos, Ed. Marcombo, Barcelona, 2006.

Bibliografía Complementaria

- José R. Lajara Vizcaíno y José Pelegrí Sebastiá, LabView: Entorno gráfico de programación, Ed. Marcombo, Barcelona, 2011
Enrique Mandado y otros, Instrumentación Electrónica, Ed. Marcombo, Barcelona, 1995
Joaquín del Río Fernández, S. Shariat-Panani, D. Sarriá y A.M. Lázar, LabVIEW: programación para sistemas de instrumentación, Ed. Garceta, Madrid, 2011

Otros Recursos

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 17

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- Sección de la página Web de National Instruments sobre el entorno gráfico de programación LabVIEW: <http://www.ni.com/labview/esa>- Sección de la página Web de Analog Devices sobre el software de simulación LTSpice: <http://www.analog.com/en/design-center/design-tools-and-calculators/ltspice-simulator.html>- Sección de educación de la página Web del Massachusetts Institute of Technology (MIT): <http://web.mit.edu/education/>- Página Web del Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE): <http://www.ieee.org>

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

A continuación se recogen las consideraciones más relevantes relacionadas con la evaluación de la asignatura que se establecen en el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016) o el que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la Memoria de Verificación inicial del título o posteriores modificaciones.

EVALUACIÓN CONTINUA

La evaluación de la asignatura comprenderá el uso de mecanismos para el seguimiento continuo del progreso del alumnado (evaluación continua), que finalizará con el desarrollo de una **prueba final** que tendrá un **peso del 50% de la nota de la asignatura**, y en la que **deberá obtenerse al menos una calificación de 4 (sobre 10)**.

Si en la prueba final de la evaluación continua no se superase la calificación de 4 (sobre 10), la nota final de la asignatura sería exclusivamente la obtenida en dicho examen. Este examen final consistirá en una prueba de desarrollo de conceptos teóricos y resolución de problemas, que podrá realizarse en alguna de las convocatorias oficiales de exámenes de la asignatura (junio, julio y/o septiembre). Mientras, el resto de actividades de la evaluación continua atenderá a diferentes procedimientos desarrollados a lo largo del cuatrimestre tales como la realización de ejercicios y actividades complementarias para el aprendizaje de los conceptos abarcados en las clases teóricas, así como pruebas de respuesta corta relacionadas con las clases prácticas, junto con la valoración de las competencias actitudinales del estudiante.

La **evaluación continua** desarrollada a lo largo del curso (excluyendo el examen final) comprende tres bloques de actividades, que pretenden evaluar diferentes aspectos relacionados con el aprendizaje continuo del alumnado (se indica entre paréntesis el peso en la nota final de la asignatura):

- **Actividades (10%)**: A lo largo del cuatrimestre, se irá solicitando la realización de cuestionarios a través del aula virtual para llevar a cabo un seguimiento del aprendizaje del alumnado.
- **Trabajo en grupo (10%)**: Se configurarán grupos de trabajo de un máximo de seis integrantes, que deberán llevar a cabo diferentes actividades a lo largo del curso (trabajos y estudio de casos). Cada estudiante deberá dedicar aproximadamente una hora y media a la semana a trabajar con su grupo en resolver las actividades que se les soliciten. Además, **deberá participar en al menos el 80% de las actividades de su grupo** y asistir a todas las tutorías de grupo para ser calificado en este apartado. En caso contrario, su calificación será de cero en este bloque.
- **Prácticas (30%)**: Las prácticas son individuales. La asistencia a las mismas es obligatoria. **Al final del período de prácticas se realizará un examen individual** (con preguntas tipo test o de respuesta corta) para evaluar los conocimientos prácticos adquiridos por cada estudiante. A dicho examen **sólo podrán presentarse cuando se asista a al menos el 80% de las actividades prácticas**. Además, en dicho examen **será necesario obtener una calificación de al menos 4 (sobre 10)** para aprobar este bloque. En caso contrario, la calificación de las prácticas será de cero.

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 17

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Los pesos de las distintas estrategias de evaluación aplicadas, indicando las competencias evaluadas en cada caso, se muestran en una tabla al final de este apartado.

Las notas obtenidas durante la evaluación continua sólo serán efectivas durante el curso académico correspondiente.

EVALUACIÓN ALTERNATIVA

En caso de no superar el proceso de evaluación continua o renunciar a ella, el alumnado tendrá la opción de examinarse de toda la evaluación continua en las convocatorias oficiales (junio, julio y/o septiembre). Dichos exámenes tendrán las siguientes características:

- **Examen de actividades individuales (10%):** Examen por escrito, a realizar posteriormente al examen de teoría y problemas, que aglutina los aspectos abarcados durante las actividades complementarias de trabajo individual.
- **Examen sobre actividades en grupo (10%):** Examen por escrito, a realizar posteriormente al examen de teoría y problemas, que aglutine los aspectos abarcados durante las actividades complementarias de trabajo en grupo.
- **Examen de prácticas (30%):** En este examen de tipo práctico, que se llevará a cabo en un laboratorio el mismo día del examen de la convocatoria pero en horario alternativo al de la prueba por escrito (examen de teoría y problemas), se atenderán los aspectos relativos a los conocimientos y habilidades adquiridas durante las sesiones prácticas de laboratorio. En este examen se deberá alcanzar la calificación de al menos 4 (sobre 10). En caso contrario, la calificación del bloque de prácticas en el computo de la calificación final de la asignatura será de cero.

En el **examen final de teoría y problemas (50%** de la nota de la asignatura) se deberá alcanzar una calificación de al menos 4 (sobre 10), a fin de determinar la nota final de la asignatura como la media ponderada de las calificaciones obtenidas en cada una de las pruebas anteriores. En caso contrario, la nota final de la asignatura se corresponderá con la obtenida únicamente en este último examen y, además, el estudiante ya no podrá optar a la realización del resto de pruebas de la evaluación alternativa.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[T3], [T6], [CB1], [CB3], [T5], [O5], [O15], [23]	• Conocer los aspectos teóricos y prácticos básicos de la asignatura	10,00 %
Pruebas de respuesta corta	[T3], [T6], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [T5], [O7], [O15], [23]	• Conocer los aspectos prácticos básicos para el trabajo con componentes e instrumentos electrónicos • Ser capaz de interpretar resultados y realizar mediciones con instrumentos electrónicos	15,00 %
Pruebas de desarrollo	[T3], [T4], [T6], [O6], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [T5], [O5], [O7], [O1], [O4], [O15], [23]	• Conocer los aspectos teóricos y prácticos básicos de la asignatura • Expresarse con concreción y adecuadamente al comunicar sus ideas por escrito • Saber resolver problemas relacionados con la instrumentación electrónica	50,00 %

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 17

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Trabajos y proyectos	[T3], [T4], [T6], [T9], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [T5], [O7], [O9], [O1], [O3], [O4], [O2], [O15], [23], [O10]	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicar sus conocimientos al desarrollo de nuevas aplicaciones • Saber manejar documentación técnica en inglés • Cooperar con otros alumnos para dar solución a un problema complejo • Saber comunicar sus ideas por escrito y oralmente • Aplicar sus conocimientos a la resolución de tareas de tipo práctico trabajando en grupo 	8,00 %
Técnicas de observación	[T4], [T6], [T9], [O6], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [T5], [O7], [O9], [O1], [O3], [O4], [O2], [O15]	<ul style="list-style-type: none"> • Mostrar iniciativa • Demostrar habilidades prácticas y saber cooperar con otros alumnos al ejecutar tareas o resolver problemas • Saber comunicar sus ideas oralmente o por escrito • Demostrar razonamiento crítico 	12,00 %
Cuestionarios de prácticas y actividades complementarias	[T4], [T6], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [T5], [O7], [O9], [O1], [O4], [O15], [23]	<ul style="list-style-type: none"> • Expresarse con concreción y adecuadamente al comunicar sus ideas • Saber realizar cálculos y analizar críticamente resultados 	5,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

Aparte de los resultados globales relacionados con las competencias genéricas como son el conocimiento básico de aspectos tecnológicos que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, la capacidad para resolver problemas con iniciativa, el razonamiento crítico, la capacidad para el manejo de especificaciones y reglamentos, así como para el trabajo en un entorno multilingüe y multidisciplinar, existen otro tipo de resultados de aprendizaje de carácter específico de la asignatura, a saber:

- Conocer los principios de funcionamiento de los principales tipos de sensores existentes
- Comprender las técnicas de acondicionamiento de señal
- Conocer los principios de funcionamiento y saber utilizar los diferentes instrumentos electrónicos básicos
- Ser capaz de desarrollar aplicaciones para la automatización de medidas y el control de instrumentos programables
- Poseer los conocimientos técnicos precisos para discernir entre las prestaciones ofrecidas por los diferentes dispositivos para la medida, acondicionamiento o adquisición y conversión de señales, y tener la capacidad crítica para seleccionar aquellos más adecuados para realizar una determinada función
- Tener la capacidad de enfrentarse a la resolución de problemas prácticos y adaptarse a los cambios tecnológicos
- Saber comunicar ideas, conocimientos y habilidades a diferentes niveles
- Saber trabajar de manera colaborativa
- Adquirir las destrezas y actitudes necesarias que le permitan el aprendizaje de nuevos conocimientos y habilidades relacionadas con su profesión

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 13 de 17

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Descripción

La asignatura Instrumentación Electrónica se configura en tres grandes bloques:

BLOQUE A. INSTRUMENTOS ELECTRÓNICOS (Temas A.1-A.5)

BLOQUE B. SENSORES Y ACONDICIONADORES (Temas B.1-B.5)

BLOQUE C. ADQUISICIÓN DE SEÑALES (Temas C.1-C.3)

Entre las modalidades de enseñanza-aprendizaje a aplicar encontramos de tipo presencial (clases teóricas, resolución de ejercicios y problemas, prácticas de laboratorio, tutorías) y no presencial (realización de actividades y trabajos en grupo, estudio autónomo).

* La distribución de los temas por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

Segundo cuatrimestre

Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Tema A.1	- Presentación de la asignatura (1 hora) - Clases teóricas y resolución de problemas: Introducción a la instrumentación electrónica (3 horas) - Estudio autónomo: repaso asignatura (4 horas)	4.00	4.00	8.00
Semana 2:	Tema A.2	- Clases teóricas y resolución de ejercicios: Multímetros digitales (4 horas) - Estudio autónomo: repaso asignatura (4 horas)	4.00	4.00	8.00
Semana 3:	Temas A.2 y A.3	- Clases teóricas: El osciloscopio (2 horas) - Resolución de ejercicios y problemas: Multímetros digitales (2 horas) Práctica 1. Introducción a la instrumentación virtual (2 horas), 1/2 - Estudio autónomo: repaso asignatura (6 horas)	6.00	6.00	12.00
Semana 4:	Temas A.3 y A.4	- Clases teóricas y resolución de ejercicios: El osciloscopio (2 horas) - Actividades en grupo: Medidas de tiempo y frecuencia (2 horas presenciales + 2 horas de trabajo autónomo en grupo) - Tutorías: evaluación del trabajo en grupo Práctica 1. Introducción a la instrumentación virtual (2 horas), 2/2 - Estudio autónomo: repaso asignatura (6 horas)	6.25	8.00	14.25

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 14 de 17

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 5:	Temas A.3 y A.5 (y repaso A.1-A.3)	Resolución de ejercicios y problemas: El osciloscopio (2 horas) Clases teóricas: Analizadores de espectros (2 horas). - Actividades en grupo: Multímetros y osciloscopios (2 horas de trabajo autónomo en grupo) - Tutorías: evaluación del trabajo en grupo Práctica 2. Control de instrumentos mediante LabVIEW (2 horas) 1/2 - Estudio autónomo: repaso asignatura (6 horas)	6.25	8.00	14.25
Semana 6:	Temas B.1 y B.2 (y repaso A.5)	- Clases teóricas con resolución de problemas: B.1. Introducción a los sistemas de medida (2 horas) y sensores resistivos (2 horas) - Actividades en grupo: Analizadores de espectro (2 horas de trabajo autónomo en grupo) Práctica 2. Control de instrumentos mediante LabVIEW (2 horas) 2/2 - Estudio autónomo: repaso asignatura (6 horas)	6.00	8.00	14.00
Semana 7:	Temas B.2 y B.3 (y repaso A.4)	- Clases teóricas con resolución de problemas: Sensores resistivos (2 horas) y acondicionadores para sensores resistivos (2 horas) - Actividades en grupo: Medidas de tiempo y frecuencia (1 hora de trabajo autónomo en grupo) - Tutorías: evaluación del trabajo en grupo. Práctica. 3. Medidas con osciloscopios (2 horas) 1/2 - Trabajo autónomo individual: cuestionario prácticas (1 hora) - Estudio autónomo: repaso asignatura (6 horas)	6.25	8.00	14.25
Semana 8:	Tema B.3 (y repaso A.4)	- Clases teóricas con resolución de problemas: Acondicionadores para sensores resistivos (4 horas) - Actividades en grupo: Medidas de tiempo y frecuencia (2 horas de trabajo autónomo en grupo) - Tutorías: evaluación del trabajo en grupo. Práctica 3. Medidas con osciloscopios (2 horas) 2/2 - Trabajo autónomo individual: cuestionario prácticas (1 hora) - Estudio autónomo: repaso asignatura (6 horas)	6.25	9.00	15.25

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 15 de 17

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 9:	Tema B.3	<ul style="list-style-type: none"> - Clases teóricas con resolución de problemas: Acondicionadores para sensores resistivos (4 horas) - Tutorías: evaluación del trabajo en grupo. - Práctica 4. Canal horizontal de un osciloscopio (2 horas) 1/2 - Estudio autónomo: repaso asignatura (6 horas) 	6.25	6.00	12.25
Semana 10:	Temas B.4 y B.5 (y repaso B.1-B.5)	<ul style="list-style-type: none"> - Clases teóricas con resolución de problemas: Sensores generadores (2 horas) y acondicionadores para sensores generadores (2 horas) - Actividades en grupo: sensores y sus acondicionadores (2 horas de trabajo autónomo en grupo) - Tutorías: evaluación del trabajo en grupo. - Práctica 4 Canal horizontal de un osciloscopio (2 horas) 2/2 - Estudio autónomo: repaso asignatura (6 horas) 	6.25	8.00	14.25
Semana 11:	Tema C.1 (y repaso B.1-B.5)	<ul style="list-style-type: none"> - Clases teóricas con resolución de problemas: Introducción a la adquisición y distribución de señales (4 horas) - Actividades en grupo: sensores y sus acondicionadores (2 horas de trabajo autónomo en grupo) - Práctica 5: Sistema de medida con sensor resistivo (2 horas) 1/2 - Trabajo autónomo individual: cuestionario prácticas (1 hora) - Estudio autónomo: repaso asignatura (6 horas) 	6.00	9.00	15.00
Semana 12:	Temas C.1 y C.2 (y repaso B.1-B.5)	<ul style="list-style-type: none"> - Clases teóricas con resolución de problemas: Introducción a la adquisición y distribución de señales (2 horas) y etapa frontal en la adquisición de señales (2 horas) - Actividades en grupo: sensores y sus acondicionadores (2 horas de trabajo autónomo en grupo) - Tutorías: evaluación del trabajo en grupo. - Práctica 5: Sistema de medida con sensor resistivo (2 horas) 2/2 - Trabajo autónomo individual: cuestionario prácticas (1 hora) - Estudio autónomo: repaso asignatura (6 horas) 	6.00	9.00	15.00

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 16 de 17

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 13:	Tema C.2 (y repaso B.1-B.5)	- Clases teóricas con resolución de problemas: La etapa frontal en la adquisición de señales (2 horas) - Actividades en grupo: Presentación del trabajo sobre sensores y sus acondicionadores (4 horas de trabajo autónomo en grupo + 2 horas presenciales) - Tutorías: evaluación del trabajo en grupo. Práctica 6. Conversores analógico-digitales: método de contador-rampa (2 horas) 1/2 - Estudio autónomo: repaso asignatura (6 horas)	6.25	10.00	16.25
Semana 14:	Tema C.3	- Clases teóricas con resolución de problemas: Conversión analógica/digital y digital/analógica (4 horas) - Tutorías: evaluación del trabajo en grupo. Práctica 6. Conversores analógico-digitales: método de contador-rampa (2 horas) 2/2 - Estudio autónomo: repaso asignatura (6 horas)	6.25	6.00	12.25
Semana 15:	Bloques A, B y C	- Examen de prácticas y examen de teoría y problemas - Estudio autónomo	8.00	12.00	20.00
Semana 16 a 18:	Temas A.1-A.5, B.1-B.5 y C.1-C.3	Estudio autónomo y examen final	0.00	20.00	20.00
Total			90.00	135.00	225.00

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 17 de 17

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 1):

**Instrumentación Electrónica
(2021 - 2022)**

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 17

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Instrumentación Electrónica	Código: 339393201
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Ingeniería Industrial- Área/s de conocimiento: Tecnología Electrónica- Curso: 3- Carácter: Obligatoria- Duración: Segundo cuatrimestre- Créditos ECTS: 9,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,45 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

Se requiere de conocimientos de teoría de circuitos, sobre fundamentos de ingeniería electrónica, electrónica analógica y digital, así como de fundamentos matemáticos y cálculo

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: SERGIO ELIAS HERNANDEZ ALONSO
- Grupo: Todos: GT, PA, GE (PE101, PE102, PE103 y PE104), TU (TU101, TU102, TU103 y TU104)
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: SERGIO ELIAS- Apellido: HERNANDEZ ALONSO- Departamento: Ingeniería Industrial- Área de conocimiento: Tecnología Electrónica

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 17

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1: **922318285**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **sehdez@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3.055
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3.055

Observaciones: Dada la situación de Pandemia Covid-19 prefiero atender en línea las tutorías vía Google Meet , en la medida de la posible.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3.055
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3.055

Observaciones: Dada la situación de Pandemia Covid-19 prefiero atender en línea las tutorías vía Google Meet , en la medida de la posible.

Profesor/a: OSWALDO BERNABE GONZALEZ HERNANDEZ

- Grupo: **Todos: GT, PA, TU (TU101, TU102, TU103 y TU104)**

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 17

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

General

- Nombre: **OSWALDO BERNABE**
 - Apellido: **GONZALEZ HERNANDEZ**
 - Departamento: **Ingeniería Industrial**
 - Área de conocimiento: **Tecnología Electrónica**

Contacto

- Teléfono 1: **922318295**
 - Teléfono 2:
 - Correo electrónico: **oghdez@ull.es**
 - Correo alternativo:
 - Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	16:00	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P2.073
Todo el cuatrimestre		Miércoles	13:00	14:30	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	6 (planta primera edif. departamental)
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:30	17:00	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	6 (planta primera edif. departamental)

Observaciones: Ubicación alternativa los miércoles de 13:00 a 14:30 y de 15:30 a 17:00: Laboratorio Electrónica (planta segunda de la Escuela de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval). Las tutorías se realizarán preferentemente de manera telemática, y se deberá solicitar con antelación mediante el sistema de cita previa habilitado en el aula virtual de la asignatura.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P2.073

Última modificación: **02-07-2021**Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 17

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Viernes	10:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P2.073
----------------------	--	---------	-------	-------	---	--------

Observaciones: Las tutorías se realizarán preferentemente de manera telemática, y se deberá solicitar con antelación mediante el sistema de cita previa habilitado en el aula virtual de la asignatura.

Profesor/a: JOSE MIGUEL DELGADO HERNANDEZ

- Grupo: **GE (PE101, PE102, PE103 y PE104)**

General

- Nombre: **JOSE MIGUEL**
 - Apellido: **DELGADO HERNANDEZ**
 - Departamento: **Ingeniería Industrial**
 - Área de conocimiento: **Tecnología Electrónica**

Contacto

- Teléfono 1:
 - Teléfono 2:
 - Correo electrónico: **jdelher@ull.es**
 - Correo alternativo:
 - Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	16:30	18:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3.048
Todo el cuatrimestre		Viernes	15:30	17:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3.048

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
-------	-------	-----	--------------	------------	--------------	----------

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 17

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Martes	15:30	17:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3.048
Todo el cuatrimestre		Viernes	17:00	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3.048
Observaciones:						

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Tecnología Específica: Electrónica Industrial**
 Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

5. Competencias

Específicas

23 - Conocimiento aplicado de instrumentación electrónica.

Generales

T3 - Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.

T4 - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Electrónica Industrial.

T5 - Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.

T6 - Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.

T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

O1 - Capacidad de análisis y síntesis.

O2 - Capacidad de organización y planificación del tiempo.

O3 - Capacidad de expresión oral.

O4 - Capacidad de expresión escrita.

O5 - Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.

O6 - Capacidad de resolución de problemas.

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 17

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- O7** - Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.
- O8** - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.
- O9** - Capacidad para trabajar en equipo de forma eficaz.
- O10** - Capacidad para diseñar y desarrollar proyectos.
- O15** - Capacidad para el manejo de especificaciones técnicas y para elaboración de informes técnicos.

Básicas

- CB1** - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- CB2** - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- CB3** - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- CB4** - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- CB5** - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

- Profesor: Sergio Elías Hernández Alonso
- Temas:
- BLOQUE A. INSTRUMENTOS ELECTRÓNICOS**
 1. Introducción a la instrumentación electrónica (4 horas)
 2. Multímetros digitales (6 horas)
 3. El osciloscopio (6 horas)
 4. Medidas de tiempo y frecuencia (2 horas)
 5. Analizadores de espectros (2 horas)
- BLOQUE B. SENSORES Y ACONDICIONADORES**
 1. Introducción a los sensores y acondicionadores (2 horas)
 2. Sensores resistivos (4 horas)
 3. Acondicionadores de señal para sensores resistivos (10 horas)
 4. Sensores generadores (2 horas)
 5. Acondicionadores de señal para sensores generadores (2 horas)
- BLOQUE C. ADQUISICIÓN DE SEÑALES**
 1. Introducción a la adquisición y distribución de señales (8 horas)
 2. La etapa frontal en la adquisición de señales (5 horas)
 3. Conversión analógica/digital y digital/analógica (7 horas)

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 17

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

PROGRAMA DE PRÁCTICAS

- Profesores: Sergio E. Hernández Alonso / José M. Delgado Hernández / Oswaldo B. González Hernández

1. Instrumentación Virtual I: Introducción al software de programación LabVIEW (4 horas)
2. Instrumentación Virtual II: Control de instrumentos electrónicos mediante LabVIEW (2 horas)
3. Amplificador diferencial y medidas con osciloscopios (4 horas)
4. Canal horizontal de un osciloscopio (4 horas)
5. Sistema de medida con sensor resistivo (4 horas)
6. Conversores analógico-digitales: método de contador-rampa (4 horas)

Actividades a desarrollar en otro idioma

- Profesor: Sergio Elías Hernández Alonso

- Temas:

• Trabajo sobre Sensor Acondicionador Los estudiantes deberán desarrollar y exponer de manera grupal un trabajo en inglés sobre algún tipo de sensor (no explicado en el programa de teoría), circuitos típicos de acondicionamiento para el mismo y sus aplicaciones.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

• Enseñanza expositiva: Clases teóricas donde el profesorado expondrá los contenidos básicos de la asignatura recogidos en el apartado anterior. El profesorado aportará material adicional (apuntes o bibliografía) para reforzar lo explicado en clase, así como permitir la preparación previa de las mismas por parte del alumnado.

• Resolución de ejercicios y problemas: Esta metodología docente será ejecutada generalmente por el profesor, aunque se plantearán al o la estudiante nuevos ejercicios y problemas que deberá resolver fuera del horario de clase de manera individual o grupal (máximo de 6 estudiantes por grupo). La solución a los ejercicios planteados se podrá resolver en el aula o en tutorías, a fin de evaluar el progreso del alumnado.

• Prácticas de laboratorio: Las prácticas serán individuales y estarán coordinadas por el profesorado. Sin embargo, esto no exime al alumnado de preparar concienzudamente las prácticas a realizar (contarán con suficiente información para ello), pues se evaluará su desempeño durante las mismas, así como su capacidad para superar cualquier prueba de ejecución que se les plantee. Por tanto, no consistirán exclusivamente en la realización de unos determinados ejercicios claramente especificados, sino que en ocasiones se les podría plantear un determinado problema relacionado al que deberán dar solución. Los/as alumnos/as están obligados a traer al laboratorio el enunciado de la práctica correspondiente a realizar bien impresos en papel o en formato electrónico adecuado (portátil, tablet; el móvil no es válido). Algunas de las prácticas se desarrollarán de manera no presencial (prácticas virtuales mediante simulación) para completar todos los contenidos prácticos de la asignatura.

• Tutorías: Están orientadas a supervisar el progreso de cada estudiante y del grupo al que pertenece (con un máximo de 6 integrantes). Un porcentaje de las mismas serán de carácter obligatorio (con al menos una periodicidad mensual) para llevar a cabo dicho seguimiento y poder corregir cualquier deriva actitudinal o deficiencia formativa del alumno/a o su grupo,

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 17

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

orientando así su trabajo futuro.

- Trabajo en grupo: Se plantearán una serie de actividades semanales (resolución de ejercicios y problemas, realización de trabajos, etc.) que orienten el estudio y trabajo del alumnado, y que fomenten la colaboración entre ellos/as. Constituirá aproximadamente el 25% del tiempo del alumnado en actividades de tipo no presencial.

- Estudio y trabajo autónomo: Cada estudiante debe dedicar semanalmente un número importante de horas a la preparación de la asignatura de manera individual, a fin de adaptarse en la medida de lo posible al ritmo de las clases teóricas y prácticas. Efectivamente, el número de horas dedicadas finalmente al estudio autónomo dependerá de las capacidades personales y conocimientos previos de cada estudiante. Por término medio, la suma de horas semanales ocupadas en actividades no presenciales (individuales o grupales) debe ser similar al número total de horas presenciales recibidas.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	32,00	0,00	32,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O7], [O2], [O1], [T9], [T3], [23]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	24,00	0,00	24,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O15], [O10], [O9], [O8], [O7], [O6], [T6], [T5], [T4], [23]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	10,00	10,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O15], [O10], [O9], [O8], [O7], [O5], [O4], [O3], [O2], [O1], [T9], [T4], [T3], [23]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	30,00	30,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O7], [O5], [O3], [O2], [O1], [T9], [T3], [23]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	50,00	50,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O15], [O8], [O7], [O6], [O5], [O2], [O1], [T6], [T5], [T4], [23]
Preparación de exámenes	0,00	45,00	45,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O15], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T6], [T5], [T4], [T3], [23]

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 17

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Realización de exámenes	4,00	0,00	4,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O15], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T6], [T5], [T4], [T3], [23]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	4,00	0,00	4,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O10], [O9], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O3], [O2], [O1], [T9], [T6], [T5], [T4], [T3], [23]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	26,00	0,00	26,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [O15], [O10], [O9], [O8], [O7], [O6], [T6], [T5], [T4], [23]
Total horas	90,00	135,00	225,00	
Total ECTS			9,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

- Oswaldo González y otros, Instrumentación Electrónica, Universidad de La Laguna, 2013.- Ramón Pallàs Areny, Sensores y acondicionadores de señal, Ed. Marcombo, Barcelona, 2003.- Miguel Ángel García Pérez, Instrumentación electrónica, Ed. Paraninfo, Madrid, 2014.- Ramón Pallàs Areny, Adquisición y distribución de señales, Ed. Marcombo, Barcelona, 2005.- Antonio Manuel Lázaro y otros, Problemas resueltos de instrumentación y medidas electrónicas, Ed. Paraninfo, Madrid, 1994.- Ramón Pallàs Areny, Instrumentos Electrónicos Básicos, Ed. Marcombo, Barcelona, 2006.

Bibliografía Complementaria

- José R. Lajara Vizcaíno y José Pelegrí Sebastiá, LabView: Entorno gráfico de programación, Ed. Marcombo, Barcelona, 2011
Enrique Mandado y otros, Instrumentación Electrónica, Ed. Marcombo, Barcelona, 1995
Joaquín del Río Fernández, S. Shariat-Panani, D. Sarriá y A.M. Lázar, LabVIEW: programación para sistemas de instrumentación, Ed. Garceta, Madrid, 2011

Otros Recursos

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 17

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- Sección de la página Web de National Instruments sobre el entorno gráfico de programación LabVIEW: <http://www.ni.com/labview/esa>- Sección de la página Web de Analog Devices sobre el software de simulación LTSpice: <http://www.analog.com/en/design-center/design-tools-and-calculators/ltspice-simulator.html>- Sección de educación de la página Web del Massachusetts Institute of Technology (MIT): <http://web.mit.edu/education/>- Página Web del Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE): <http://www.ieee.org>

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

A continuación se recogen las consideraciones más relevantes relacionadas con la evaluación de la asignatura que se establecen en el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016) o el que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la Memoria de Verificación inicial del título o posteriores modificaciones.

EVALUACIÓN CONTINUA

La evaluación de la asignatura comprenderá el uso de mecanismos para el seguimiento continuo del progreso del alumnado (evaluación continua), que finalizará con el desarrollo de una **prueba final** que tendrá un **peso del 50% de la nota de la asignatura**, y en la que **deberá obtenerse al menos una calificación de 4 (sobre 10)**.

Si en la prueba final de la evaluación continua no se superase la calificación de 4 (sobre 10), la nota final de la asignatura sería exclusivamente la obtenida en dicho examen. Este examen final consistirá en una prueba de desarrollo de conceptos teóricos y resolución de problemas, que podrá realizarse en alguna de las convocatorias oficiales de exámenes de la asignatura (junio, julio y/o septiembre). Mientras, el resto de actividades de la evaluación continua atenderá a diferentes procedimientos desarrollados a lo largo del cuatrimestre tales como la realización de ejercicios y actividades complementarias para el aprendizaje de los conceptos abarcados en las clases teóricas, así como pruebas de respuesta corta relacionadas con las clases prácticas, junto con la valoración de las competencias actitudinales del estudiante.

La **evaluación continua** desarrollada a lo largo del curso (excluyendo el examen final) comprende tres bloques de actividades, que pretenden evaluar diferentes aspectos relacionados con el aprendizaje continuo del alumnado (se indica entre paréntesis el peso en la nota final de la asignatura):

- **Actividades (10%)**: A lo largo del cuatrimestre, se irá solicitando la realización de cuestionarios a través del aula virtual para llevar a cabo un seguimiento del aprendizaje del alumnado.
- **Trabajo en grupo (10%)**: Se configurarán grupos de trabajo de un máximo de seis integrantes, que deberán llevar a cabo diferentes actividades a lo largo del curso (trabajos y estudio de casos). Cada estudiante deberá dedicar aproximadamente una hora y media a la semana a trabajar con su grupo en resolver las actividades que se les soliciten. Además, **deberá participar en al menos el 80% de las actividades de su grupo** y asistir a todas las tutorías de grupo para ser calificado en este apartado. En caso contrario, su calificación será de cero en este bloque.
- **Prácticas (30%)**: Las prácticas son individuales. La asistencia a las mismas es obligatoria. **Al final del período de prácticas se realizará un examen individual** (con preguntas tipo test o de respuesta corta) para evaluar los conocimientos prácticos adquiridos por cada estudiante. A dicho examen **sólo podrán presentarse cuando se asista a al menos el 80% de las actividades prácticas**. Además, en dicho examen **será necesario obtener una calificación de al menos 4 (sobre 10)** para aprobar este bloque. En caso contrario, la calificación de las prácticas será de cero.

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 17

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Los pesos de las distintas estrategias de evaluación aplicadas, indicando las competencias evaluadas en cada caso, se muestran en una tabla al final de este apartado.

Las notas obtenidas durante la evaluación continua sólo serán efectivas durante el curso académico correspondiente.

EVALUACIÓN ALTERNATIVA

En caso de no superar el proceso de evaluación continua o renunciar a ella, el alumnado tendrá la opción de examinarse de toda la evaluación continua en las convocatorias oficiales (junio, julio y/o septiembre). Dichos exámenes tendrán las siguientes características:

- **Examen de actividades individuales (10%):** Examen por escrito, a realizar posteriormente al examen de teoría y problemas, que aglutina los aspectos abarcados durante las actividades complementarias de trabajo individual.
- **Examen sobre actividades en grupo (10%):** Examen por escrito, a realizar posteriormente al examen de teoría y problemas, que aglutine los aspectos abarcados durante las actividades complementarias de trabajo en grupo.
- **Examen de prácticas (30%):** En este examen de tipo práctico, que se llevará a cabo en un laboratorio el mismo día del examen de la convocatoria pero en horario alternativo al de la prueba por escrito (examen de teoría y problemas), se atenderán los aspectos relativos a los conocimientos y habilidades adquiridas durante las sesiones prácticas de laboratorio. En este examen se deberá alcanzar la calificación de al menos 4 (sobre 10). En caso contrario, la calificación del bloque de prácticas en el computo de la calificación final de la asignatura será de cero.

En el **examen final de teoría y problemas (50%** de la nota de la asignatura) se deberá alcanzar una calificación de al menos 4 (sobre 10), a fin de determinar la nota final de la asignatura como la media ponderada de las calificaciones obtenidas en cada una de las pruebas anteriores. En caso contrario, la nota final de la asignatura se corresponderá con la obtenida únicamente en este último examen y, además, el estudiante ya no podrá optar a la realización del resto de pruebas de la evaluación alternativa.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[T3], [T6], [CB1], [CB3], [T5], [O5], [O15], [23]	• Conocer los aspectos teóricos y prácticos básicos de la asignatura	10,00 %
Pruebas de respuesta corta	[T3], [T6], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [T5], [O7], [O15], [23]	• Conocer los aspectos prácticos básicos para el trabajo con componentes e instrumentos electrónicos • Ser capaz de interpretar resultados y realizar mediciones con instrumentos electrónicos	15,00 %
Pruebas de desarrollo	[T3], [T4], [T6], [O6], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [T5], [O5], [O7], [O1], [O4], [O15], [23]	• Conocer los aspectos teóricos y prácticos básicos de la asignatura • Expresarse con concreción y adecuadamente al comunicar sus ideas por escrito • Saber resolver problemas relacionados con la instrumentación electrónica	50,00 %

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 17

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Trabajos y proyectos	[T3], [T4], [T6], [T9], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [T5], [O7], [O9], [O1], [O3], [O4], [O2], [O15], [23], [O10]	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicar sus conocimientos al desarrollo de nuevas aplicaciones • Saber manejar documentación técnica en inglés • Cooperar con otros alumnos para dar solución a un problema complejo • Saber comunicar sus ideas por escrito y oralmente • Aplicar sus conocimientos a la resolución de tareas de tipo práctico trabajando en grupo 	8,00 %
Técnicas de observación	[T4], [T6], [T9], [O6], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [T5], [O7], [O9], [O1], [O3], [O4], [O2], [O15]	<ul style="list-style-type: none"> • Mostrar iniciativa • Demostrar habilidades prácticas y saber cooperar con otros alumnos al ejecutar tareas o resolver problemas • Saber comunicar sus ideas oralmente o por escrito • Demostrar razonamiento crítico 	12,00 %
Cuestionarios de prácticas y actividades complementarias	[T4], [T6], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [T5], [O7], [O9], [O1], [O4], [O15], [23]	<ul style="list-style-type: none"> • Expresarse con concreción y adecuadamente al comunicar sus ideas • Saber realizar cálculos y analizar críticamente resultados 	5,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

Aparte de los resultados globales relacionados con las competencias genéricas como son el conocimiento básico de aspectos tecnológicos que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, la capacidad para resolver problemas con iniciativa, el razonamiento crítico, la capacidad para el manejo de especificaciones y reglamentos, así como para el trabajo en un entorno multilingüe y multidisciplinar, existen otro tipo de resultados de aprendizaje de carácter específico de la asignatura, a saber:

- Conocer los principios de funcionamiento de los principales tipos de sensores existentes
- Comprender las técnicas de acondicionamiento de señal
- Conocer los principios de funcionamiento y saber utilizar los diferentes instrumentos electrónicos básicos
- Ser capaz de desarrollar aplicaciones para la automatización de medidas y el control de instrumentos programables
- Poseer los conocimientos técnicos precisos para discernir entre las prestaciones ofrecidas por los diferentes dispositivos para la medida, acondicionamiento o adquisición y conversión de señales, y tener la capacidad crítica para seleccionar aquellos más adecuados para realizar una determinada función
- Tener la capacidad de enfrentarse a la resolución de problemas prácticos y adaptarse a los cambios tecnológicos
- Saber comunicar ideas, conocimientos y habilidades a diferentes niveles
- Saber trabajar de manera colaborativa
- Adquirir las destrezas y actitudes necesarias que le permitan el aprendizaje de nuevos conocimientos y habilidades relacionadas con su profesión

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 13 de 17

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Descripción

La asignatura Instrumentación Electrónica se configura en tres grandes bloques:

BLOQUE A. INSTRUMENTOS ELECTRÓNICOS (Temas A.1-A.5)

BLOQUE B. SENSORES Y ACONDICIONADORES (Temas B.1-B.5)

BLOQUE C. ADQUISICIÓN DE SEÑALES (Temas C.1-C.3)

Entre las modalidades de enseñanza-aprendizaje a aplicar encontramos de tipo presencial (clases teóricas, resolución de ejercicios y problemas, prácticas de laboratorio, tutorías) y no presencial (realización de actividades y trabajos en grupo, estudio autónomo).

* La distribución de los temas por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

Segundo cuatrimestre

Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Tema A.1	- Presentación de la asignatura (1 hora) - Clases teóricas y resolución de problemas: Introducción a la instrumentación electrónica (3 horas) - Estudio autónomo: repaso asignatura (4 horas)	4.00	4.00	8.00
Semana 2:	Tema A.2	- Clases teóricas y resolución de ejercicios: Multímetros digitales (4 horas) - Estudio autónomo: repaso asignatura (4 horas)	4.00	4.00	8.00
Semana 3:	Temas A.2 y A.3	- Clases teóricas: El osciloscopio (2 horas) - Resolución de ejercicios y problemas: Multímetros digitales (2 horas) Práctica 1. Introducción a la instrumentación virtual (2 horas), 1/2 - Estudio autónomo: repaso asignatura (6 horas)	6.00	6.00	12.00
Semana 4:	Temas A.3 y A.4	- Clases teóricas y resolución de ejercicios: El osciloscopio (2 horas) - Actividades en grupo: Medidas de tiempo y frecuencia (2 horas presenciales + 2 horas de trabajo autónomo en grupo) - Tutorías: evaluación del trabajo en grupo Práctica 1. Introducción a la instrumentación virtual (2 horas), 2/2 - Estudio autónomo: repaso asignatura (6 horas)	6.25	8.00	14.25

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 14 de 17

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 5:	Temas A.3 y A.5 (y repaso A.1-A.3)	Resolución de ejercicios y problemas: El osciloscopio (2 horas) Clases teóricas: Analizadores de espectros (2 horas). - Actividades en grupo: Multímetros y osciloscopios (2 horas de trabajo autónomo en grupo) - Tutorías: evaluación del trabajo en grupo Práctica 2. Control de instrumentos mediante LabVIEW (2 horas) 1/2 - Estudio autónomo: repaso asignatura (6 horas)	6.25	8.00	14.25
Semana 6:	Temas B.1 y B.2 (y repaso A.5)	- Clases teóricas con resolución de problemas: B.1. Introducción a los sistemas de medida (2 horas) y sensores resistivos (2 horas) - Actividades en grupo: Analizadores de espectro (2 horas de trabajo autónomo en grupo) Práctica 2. Control de instrumentos mediante LabVIEW (2 horas) 2/2 - Estudio autónomo: repaso asignatura (6 horas)	6.00	8.00	14.00
Semana 7:	Temas B.2 y B.3 (y repaso A.4)	- Clases teóricas con resolución de problemas: Sensores resistivos (2 horas) y acondicionadores para sensores resistivos (2 horas) - Actividades en grupo: Medidas de tiempo y frecuencia (1 hora de trabajo autónomo en grupo) - Tutorías: evaluación del trabajo en grupo. Práctica. 3. Medidas con osciloscopios (2 horas) 1/2 - Trabajo autónomo individual: cuestionario prácticas (1 hora) - Estudio autónomo: repaso asignatura (6 horas)	6.25	8.00	14.25
Semana 8:	Tema B.3 (y repaso A.4)	- Clases teóricas con resolución de problemas: Acondicionadores para sensores resistivos (4 horas) - Actividades en grupo: Medidas de tiempo y frecuencia (2 horas de trabajo autónomo en grupo) - Tutorías: evaluación del trabajo en grupo. Práctica 3. Medidas con osciloscopios (2 horas) 2/2 - Trabajo autónomo individual: cuestionario prácticas (1 hora) - Estudio autónomo: repaso asignatura (6 horas)	6.25	9.00	15.25

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 15 de 17

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 9:	Tema B.3	<ul style="list-style-type: none"> - Clases teóricas con resolución de problemas: Acondicionadores para sensores resistivos (4 horas) - Tutorías: evaluación del trabajo en grupo. - Práctica 4. Canal horizontal de un osciloscopio (2 horas) 1/2 - Estudio autónomo: repaso asignatura (6 horas) 	6.25	6.00	12.25
Semana 10:	Temas B.4 y B.5 (y repaso B.1-B.5)	<ul style="list-style-type: none"> - Clases teóricas con resolución de problemas: Sensores generadores (2 horas) y acondicionadores para sensores generadores (2 horas) - Actividades en grupo: sensores y sus acondicionadores (2 horas de trabajo autónomo en grupo) - Tutorías: evaluación del trabajo en grupo. - Práctica 4 Canal horizontal de un osciloscopio (2 horas) 2/2 - Estudio autónomo: repaso asignatura (6 horas) 	6.25	8.00	14.25
Semana 11:	Tema C.1 (y repaso B.1-B.5)	<ul style="list-style-type: none"> - Clases teóricas con resolución de problemas: Introducción a la adquisición y distribución de señales (4 horas) - Actividades en grupo: sensores y sus acondicionadores (2 horas de trabajo autónomo en grupo) - Práctica 5: Sistema de medida con sensor resistivo (2 horas) 1/2 - Trabajo autónomo individual: cuestionario prácticas (1 hora) - Estudio autónomo: repaso asignatura (6 horas) 	6.00	9.00	15.00
Semana 12:	Temas C.1 y C.2 (y repaso B.1-B.5)	<ul style="list-style-type: none"> - Clases teóricas con resolución de problemas: Introducción a la adquisición y distribución de señales (2 horas) y etapa frontal en la adquisición de señales (2 horas) - Actividades en grupo: sensores y sus acondicionadores (2 horas de trabajo autónomo en grupo) - Tutorías: evaluación del trabajo en grupo. - Práctica 5: Sistema de medida con sensor resistivo (2 horas) 2/2 - Trabajo autónomo individual: cuestionario prácticas (1 hora) - Estudio autónomo: repaso asignatura (6 horas) 	6.00	9.00	15.00

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 16 de 17

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 13:	Tema C.2 (y repaso B.1-B.5)	- Clases teóricas con resolución de problemas: La etapa frontal en la adquisición de señales (2 horas) - Actividades en grupo: Presentación del trabajo sobre sensores y sus acondicionadores (4 horas de trabajo autónomo en grupo + 2 horas presenciales) - Tutorías: evaluación del trabajo en grupo. Práctica 6. Conversores analógico-digitales: método de contador-rampa (2 horas) 1/2 - Estudio autónomo: repaso asignatura (6 horas)	6.25	10.00	16.25
Semana 14:	Tema C.3	- Clases teóricas con resolución de problemas: Conversión analógica/digital y digital/analógica (4 horas) - Tutorías: evaluación del trabajo en grupo. Práctica 6. Conversores analógico-digitales: método de contador-rampa (2 horas) 2/2 - Estudio autónomo: repaso asignatura (6 horas)	6.25	6.00	12.25
Semana 15:	Bloques A, B y C	- Examen de prácticas y examen de teoría y problemas - Estudio autónomo	8.00	12.00	20.00
Semana 16 a 18:	Temas A.1-A.5, B.1-B.5 y C.1-C.3	Estudio autónomo y examen final	0.00	20.00	20.00
Total			90.00	135.00	225.00

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 17 de 17

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 0):

**Ingeniería de Control
(2021 - 2022)**

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Ingeniería de Control	Código: 339393202
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Ingeniería Informática y de Sistemas- Área/s de conocimiento: Arquitectura y Tecnología de Computadores Ingeniería de Sistemas y Automática- Curso: 3- Carácter: Obligatoria- Duración: Segundo cuatrimestre- Créditos ECTS: 9,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,45 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

Cursar Automatización y Control Industrial

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: LEOPOLDO ACOSTA SANCHEZ
- Grupo: Teoría (1) , Prácticas (PE101, PE102, PE103, PE104) y Tutorías (TU101, TU102, TU103, TU104)
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: LEOPOLDO- Apellido: ACOSTA SANCHEZ- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas- Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1: **922 31 82 64**
- Teléfono 2: **679487120**
- Correo electrónico: **lacosta@ull.edu.es**
- Correo alternativo: **leo@isaatc.ull.es**
- Web: **www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:30	13:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	49
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	13:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	49

Observaciones: El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	49
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	49

Observaciones: El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Profesor/a: MARTA SIGUT SAAVEDRA

- Grupo: **Teoría (1) , Prácticas (PE101, PE102, PE103, PE104) y Tutorías (TU101, TU102, TU103, TU104)**

General

- Nombre: **MARTA**
- Apellido: **SIGUT SAAVEDRA**
- Departamento: **Ingeniería Informática y de Sistemas**
- Área de conocimiento: **Ingeniería de Sistemas y Automática**

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto
 - Teléfono 1: **922845039**
 - Teléfono 2:
 - Correo electrónico: **marsigut@ull.es**
 - Correo alternativo:
 - Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.024
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.024

Observaciones: El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.024
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.024

Observaciones: El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Profesor/a: SANTIAGO TORRES ALVAREZ
 - Grupo: **Teoría (1)**

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

General

- Nombre: **SANTIAGO**
 - Apellido: **TORRES ALVAREZ**
 - Departamento: **Ingeniería Informática y de Sistemas**
 - Área de conocimiento: **Ingeniería de Sistemas y Automática**

Contacto

- Teléfono 1: **922316502 - 6837**
 - Teléfono 2:
 - Correo electrónico: **storres@ull.es**
 - Correo alternativo: **storres@ull.edu.es**
 - Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.027
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.027

Observaciones: Este calendario está sujeto a constantes variaciones por necesidades docentes y de gestión. Por eso el profesor dispone de un calendario para solicitud de tutorías, una vez autenticados desde la cuenta ULL.EDU.ES, accediendo al siguiente enlace: <http://goo.gl/TGck2k>.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.027

Última modificación: **23-06-2021**Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.027
----------------------	--	-----------	-------	-------	---	--------

Observaciones: Este calendario está sujeto a constantes variaciones por necesidades docentes y de gestión. Por eso el profesor dispone de un calendario para solicitud de tutorías, una vez autenticados desde la cuenta ULL.EDU.ES, accediendo al siguiente enlace: <http://goo.gl/TGck2k>.

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Tecnología Específica: Electrónica Industrial**
 Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

5. Competencias

Específicas

26 - Conocimientos de regulación automática y técnicas de control y su aplicación a la automatización industrial.
29 - Capacidad para diseñar sistemas de control y automatización industrial.

Generales

T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

O1 - Capacidad de análisis y síntesis.
O5 - Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.
O6 - Capacidad de resolución de problemas.
O7 - Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.
O8 - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.

Básicas

CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

6. Contenidos de la asignatura

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Módulo I:

Contenidos teóricos:

- Profesora: Marta Sigut Saavedra

Tema 1: Introducción a los sistemas multivariables

- Sistemas SISO y MIMO.
- Concepto de matriz de transferencia.
- Generalización de la magnitud de un sistema SISO al caso MIMO.
- Direcciones de un sistema multivariable.

Tema 2: Introducción al control multivariable

- El problema de las interacciones en los sistemas MIMO.
- Matriz de ganancias estacionarias y matriz de ganancias relativas de Bristol.
- Criterios de emparejamiento.
- Reglas de McAvoy.
- Desacoplo de un sistema multivariable.

Contenidos prácticos:

- Profesora: Marta Sigut Saavedra

- Práctica de emparejamiento.
- Práctica de desacopladores.

Módulo II:

Contenidos teóricos:

-Profesor: Leopoldo Acosta Sánchez

Tema 3:

- Repaso conceptos básicos de Control.
- Estabilidad y especificaciones de diseño.
- Rechazo de perturbaciones. Sistemas con ruido.
- Introducción al control estocástico.

Tema 4:

- Compensador de adelanto.
- Compensador de atraso.

Tema 5:

- Variables de estado.
- Estimador de estado.

Contenidos prácticos:

-Profesor: Leopoldo Acosta Sánchez

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- Práctica Estabilidad y Especificaciones de diseño.
- Práctica Rechazo de Perturbaciones.
- Práctica Diseño de un compensador.
- Práctica Variables de estado.

Módulo III:

- Contenidos teóricos:
- Profesor: Santiago Torres Álvarez

Tema 6: Sistemas no lineales.

- Descripción de las no linealidades más comunes.
- Linealización de sistemas no lineales.

Tema 7: Sistemas Discretos: Transformada Z y representaciones externa e interna.

- Introducción a los sistemas discretos y al control digital.
- Sistema muestreador - retenedor. Retenedor ZOH.
- Transformada Z: definición y propiedades. Transformada Z inversa.
- Representación externa de sistemas discretos.
- Discretización de sistemas continuos.
- Representación interna de sistemas discretos.
- Correspondencia entre los planos S y Z.

Tema 8: Respuesta de los Sistemas Discretos.

- Respuesta temporal de sistemas discretos.
- Especificaciones en transitorio de sistemas discretos.
- Respuesta en frecuencia de sistemas discretos.
- Estabilidad de los sistemas discretos.

Tema 9: Control digital.

- Error en régimen permanente en sistemas de control digital.
- Versión discreta del PID.

Contenidos prácticos:

- Profesor: Santiago Torres Álvarez.

- Práctica sistemas no lineales.
- Práctica respuesta sistemas discretos.
- Prácticas de control digital.

Actividades a desarrollar en otro idioma

- Consulta bibliográfica.
- Manejo de herramienta informática en inglés.
- Realización de la actividad "trabajo" en inglés.
- Los guiones de prácticas estarán en inglés.

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La metodología a emplear dependerá del tipo de actividad docente a realizar.

- Clases teóricas, en las cuales el profesor irá comentando y explicando los contenidos de la materia y respondiendo a las dudas del alumnado. La explicación se combinará con la realización de ejercicios y ejemplos.

- Clases prácticas, en las cuales el profesor propondrá la realización de diversos ejercicios que ayuden al alumnado a comprender los distintos aspectos teóricos explicados en clase.

- Trabajos, en los cuales el alumnado deberá profundizar en ciertos aspectos concretos de la asignatura, que por su especificidad son tratados de manera aparte respecto a los contenidos teóricos y prácticos más generales.

- Seminarios, en los cuales el alumnado dispondrá de un punto de vista diferente sobre ciertos aspectos de la asignatura.

La relación entre horas teóricas y prácticas está bastante equilibrada, como se puede ver en el cuadro a continuación, lo cual habla del alto contenido práctico de la asignatura, en el que se visualizan la gran mayoría de aspectos teóricos desarrollados en las clases, de forma que el alumnado pueda adquirir la capacidad de propuesta y formalización de diferentes estrategias de control para una gran variedad de sistemas. El volumen de trabajo práctico, por tanto, es alto, por lo que se distribuye de forma homogénea en las diferentes sesiones semanales planteadas en los tres bloques de la asignatura.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	41,00	0,00	41,0	[CB2], [O7], [O6], [O5], [O1], [29], [26]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	9,00	0,00	9,0	[CB2], [O8], [O7], [O6], [O5], [O1], [T9], [29], [26]
Realización de seminarios u otras actividades complementarias a grupo completo o reducido	6,00	0,00	6,0	[CB2], [O8], [O7], [O6], [O5], [O1], [T9], [29], [26]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	55,00	55,0	[CB2], [O7], [O6], [O5], [O1], [26]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	40,00	40,0	[CB2], [O8], [O7], [O6], [O5], [O1], [29]

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Preparación de exámenes	0,00	40,00	40,0	[CB2], [O8], [O7], [O6], [O5], [O1], [29], [26]
Realización de exámenes	4,00	0,00	4,0	[CB2], [O8], [O7], [O6], [O5], [O1], [29], [26]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	6,00	0,00	6,0	[CB2], [O8], [O7], [O6], [O5], [O1], [29], [26]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	24,00	0,00	24,0	[CB2], [O8], [O7], [O6], [O5], [O1], [T9], [29], [26]
Total horas	90,00	135,00	225,00	
Total ECTS			9,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

Ogata, Katsuhiko. "Ingeniería de control moderna". Pearson Educación 2005. <http://absysnetweb.bbt.ull.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=458821>

S. Skogestad, I. Postlethwaite. "Multivariable Feedback Control". Ed. John Wiley & Sons, 2005. <http://absysnetweb.bbt.ull.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=536890>

P.B. Deshpande. "Multivariable Process Control". Ed. Instrument Society of America, 1989. <http://absysnetweb.bbt.ull.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=34875>

Ogata, Katsuhiko. "Sistemas de control en tiempo discreto". Prentice Hall Hispanoamericana 1996. <http://absysnetweb.bbt.ull.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=174980>

Bibliografía Complementaria

Ogata, Katsuhiko. "Problemas de ingeniería de control utilizando Matlab". Prentice Hall, 1998. <http://absysnetweb.bbt.ull.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=174996>

Domínguez S. et al. "Control en el espacio de estado". Prentice Hall 2006. <http://absysnetweb.bbt.ull.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=343473>

P. Ollero de Castro, E. Fernández Camacho. "Control e Instrumentación de Procesos Químicos". Ed. Síntesis, 2006. <http://absysnetweb.bbt.ull.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=360173>

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

O'Reilly. “Multivariable control for industrial applications”; Ed. Peter Peregrinus, 1987. http://absysnetweb.bbt.ull.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=255195</a

Otros Recursos

Apuntes en el Aula Virtual de la asignatura.

Software: MATLAB, OCTAVE, SCICOSLAB (SCILAB).

Hardware: Plantas de procesos reales. Hardware de control (temperatura, nivel, etc.)

Aula de ordenadores para prácticas de simulación.

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

La evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), o bien por el Reglamento de Evaluación que la Universidad de La Laguna tenga vigente en el momento de la convocatoria correspondiente. En virtud de dicho reglamento, la evaluación de la asignatura es continua y, siguiendo lo especificado en la Memoria del Verifica/Modifica de la titulación, consiste en las siguientes pruebas:

- Pruebas de desarrollo (PD), con un peso del 55% en la nota final obtenida.
- Pruebas de respuesta corta (RC), con un peso del 40% en la nota final obtenida.
- Realización de seminarios (SM), con un peso del 5% en la nota final obtenida.

Requisitos mínimos para acceder a la evaluación continua de la asignatura:

- Asistencia a las prácticas de la asignatura en un porcentaje superior al 75% del total de sesiones realizadas durante el cuatrimestre.

Mínimos para aprobar la asignatura:

- La prueba PD se realiza junto a la prueba final de la asignatura (PF), en la fecha oficial de la convocatoria que figure en el calendario académico, la cual consiste en un examen escrito de cada uno de los módulos de la asignatura (M1, M2 y M3). **Se debe obtener un mínimo de 3.5 puntos en cada uno de ellos para aprobar la asignatura.**
- Las pruebas de RC se realizan en las horas de prácticas de la asignatura. **Se debe obtener un mínimo de 4.0 puntos en RC para aprobar la asignatura.**

Si alguno de estos requerimientos mínimos no se cumpliera, la nota final máxima que se puede obtener será de 4.5 puntos. Por tanto la nota final (NF) se obtiene tras la aplicación de la siguiente fórmula, donde se consideran puntuaciones sobre 10.0 puntos:

- Si $(M1 \geq 3.5) \text{ Y } (M2 \geq 3.5) \text{ Y } (M3 \geq 3.5) \text{ Y } (RC \geq 4.0)$, $NF = 0.55 \cdot PD + 0.40 \cdot RC + 0.05 \cdot SM$.

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- En caso contrario, $NF = \min (0.55*PD + 0.40*RC + 0.05*SM ; 4.5)$.

En la prueba final PF, el alumnado se evalúa de la parte PD y podrá evaluar cualquiera de las partes no superadas (RC, SM) mediante la realización de una prueba indicada por el profesor, en la fecha oficial de convocatoria que figure en el calendario académico, manteniendo las notas del resto de pruebas superadas con la misma ponderación. La prueba RC podrá coincidir con la fecha del examen de convocatoria en función de la disponibilidad del laboratorio. **IMPORTANTE:** El alumnado deberá solicitar la prueba RC, SM con 7 días de antelación con respecto a la fecha oficial de convocatoria que figure en el calendario académico.

Si el alumnado no asiste a dicha prueba final (PF), la calificación en el acta será de "No presentado".

Evaluación alternativa:

Si el alumnado no se evalúa de forma continua, en la prueba final PF debe evaluarse de cada una de las partes de la asignatura (PD, RC, SM) mediante la realización de las pruebas que el profesor le indique, en la fecha oficial de convocatoria que figure en el calendario académico. La prueba de RC podrá coincidir con la fecha del examen de convocatoria en función de la disponibilidad del laboratorio.

IMPORTANTE: El alumnado deberá solicitar la prueba RC con 7 días de antelación con respecto a la fecha oficial de convocatoria que figure en el calendario académico.

Evaluación del 5% de inglés:

Las actividades y evaluación en inglés están contenidos dentro de las pruebas RC. La evaluación de dichas pruebas contemplará, por tanto, la evaluación del inglés en esta asignatura.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	[O6], [O8], [CB2], [O5], [O7], [O1], [26], [29]	Entrega de los trabajos presencialmente en el laboratorio y/o cumplimentación de cuestionarios sobre las prácticas.	40,00 %
Pruebas de desarrollo	[T9], [O6], [O8], [CB2], [O5], [O7], [O1], [26], [29]	Dominio de los conocimientos teóricos y operativos de la materia.	55,00 %
Trabajos y proyectos	[T9], [O6], [O8], [CB2], [O5], [O7], [O1], [26], [29]	En cada trabajo se analizará: - Estructura del trabajo - Originalidad - Presentación	0,00 %
Seminarios	[O6], [O8], [CB2], [O5], [O7], [O1], [26], [29]	Realización de seminarios teóricos o prácticos sobre algún contenido específico de la asignatura.	5,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá ser capaz de:
- Dominar la representación de los sistemas mediante variables de estado.

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- Diseñar sistemas de control digital.
- Dominar las técnicas de análisis y diseño de controladores industriales.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

El cronograma de la asignatura se muestra en la siguiente tabla. Hay que decir que la distribución de los temas por semana es orientativo, y puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

Los distintos bloques de la asignatura se distribuyen de forma equitativa entre las 15 semanas del curso, correspondiendo 5 semanas para cada uno. Cada bloque es autocontenido, en el sentido de que los contenidos prácticos, trabajos y seminarios propuestos corresponden a la teoría explicada en dichas semanas, y no se mezclan contenidos con los de los otros bloques (esto no quita que se necesiten tener asimilados dichos contenidos anteriores para el desarrollo de los bloques siguientes).

En la primera semana se explicita el cronograma de una semana normal o estándar en cuanto a horas presenciales y de trabajo autónomo. Esta semana se repite a lo largo de las 15 semanas del curso. Las variaciones respecto a la misma, en las semanas siguientes del curso, se indican junto a la actividad realizada en la semana específica.

Segundo cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	1	-Presentación de la parte I de la asignatura. -Introducción a los sistemas multivariables. -Práctica 1 de simulación relativa al emparejamiento de variables.	5.00	6.50	11.50
Semana 2:	2	-Estudio de las interacciones en los sistemas MIMO y técnicas para elegir el mejor emparejamiento. -Práctica 1 de simulación relativa al emparejamiento de variables.	5.00	6.50	11.50
Semana 3:	2	-Sintonización de controladores con las reglas de McAvoy. -Práctica 2 de simulación relativa al emparejamiento de variables. -Preparación de Trabajo del Bloque 1 (2h.) Asistencia a tutoría (1h.)	5.00	8.50	13.50

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 13 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 4:	2	-Diseño de desacopladores dinámicos completos. -Práctica 1 de simulación relativa al diseño de desacopladores. -Asistencia a tutoría (1h.)	6.00	6.50	12.50
Semana 5:	2	-Diseño de desacopladores dinámicos parciales y desacopladores en estado estacionario. -Práctica 2 de simulación relativa al diseño de desacopladores. -Preparación de Trabajo del Bloque 1 (1h.)	6.00	6.50	12.50
Semana 6:	3	- Repaso conceptos básicos de Control. - Estabilidad. Especificaciones de diseño. Práctica Estabilidad y Especificaciones de diseño,	5.00	6.50	11.50
Semana 7:	3	- Rechazo de perturbaciones. Sistemas con ruido. - Introducción al control estocástico. Práctica Rechazo de Perturbaciones.	5.00	6.50	11.50
Semana 8:	4	-Compensadores. Compensador de adelanto. Compensador de atraso. Práctica Diseño de un compensador. Preparación de Trabajo del Bloque 2 (2h.) Asistencia a tutoría (1h.)	5.00	8.50	13.50
Semana 9:	5	-Variables de estado Práctica Variables de estado. Asistencia a tutoría (1h.)	6.00	6.50	12.50
Semana 10:	5	-Estimador de estado. Práctica Variables de estado. Preparación de Trabajo del Bloque 2 (1h.)	6.00	6.50	12.50

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 14 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 11:	6	-Descripción de las no linealidades más comunes. -Linealización de sistemas no lineales. Práctica Sistemas no lineales.	5.00	6.50	11.50
Semana 12:	7	-Introducción a los sistemas discretos y al control digital. -Sistema muestreador - retenedor. Retenedor ZOH. -Teorema del muestreo. -Transformada Z: definición y propiedades. Transformada Z inversa. Práctica Sistemas no lineales. Evaluación Práctica Sistemas no lineales.	5.00	6.50	11.50
Semana 13:	7	-Representación externa de sistemas discretos. -Discretización de sistemas continuos. -Representación interna de sistemas discretos. -Correspondencia entre los planos S y Z. Práctica de Sistemas discretos. Evaluación Práctica Sistemas discretos. Preparación de Trabajo del Bloque 3 (4h.) Asistencia a tutoría (1h.)	6.00	10.50	16.50
Semana 14:	8	-Respuesta temporal de sistemas discretos. -Especificaciones en transitorio de sistemas discretos. -Respuesta en frecuencia de sistemas discretos. -Estabilidad de los sistemas discretos. Práctica de Control digital. Evaluación Práctica Control Digital. Asistencia a tutoría (1h.)	8.00	13.50	21.50
Semana 15:	9	-Error en régimen permanente en sistemas de control digital. -Versión discreta del PID. Práctica de Control digital. Evaluación Práctica Control Digital. Exposición de Trabajos realizados (3h.)	8.00	15.00	23.00
Semana 16 a 18:	Evaluación	Evaluación y trabajo autónomo del alumnado para la preparación del examen final.	4.00	14.00	18.00
Total			90.00	135.00	225.00

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 15 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 1):

**Ingeniería de Control
(2021 - 2022)**

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Ingeniería de Control	Código: 339393202
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Ingeniería Informática y de Sistemas- Área/s de conocimiento: Arquitectura y Tecnología de Computadores Ingeniería de Sistemas y Automática- Curso: 3- Carácter: Obligatoria- Duración: Segundo cuatrimestre- Créditos ECTS: 9,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,45 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

Cursar Automatización y Control Industrial

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: LEOPOLDO ACOSTA SANCHEZ
- Grupo: Teoría (1) , Prácticas (PE101, PE102, PE103, PE104) y Tutorías (TU101, TU102, TU103, TU104)
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: LEOPOLDO- Apellido: ACOSTA SANCHEZ- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas- Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1: **922 31 82 64**
- Teléfono 2: **679487120**
- Correo electrónico: **lacosta@ull.edu.es**
- Correo alternativo: **leo@isaatc.ull.es**
- Web: **www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:30	13:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	49
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	13:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	49

Observaciones: El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	49
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	49

Observaciones: El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Profesor/a: MARTA SIGUT SAAVEDRA

- Grupo: **Teoría (1) , Prácticas (PE101, PE102, PE103, PE104) y Tutorías (TU101, TU102, TU103, TU104)**

General

- Nombre: **MARTA**
- Apellido: **SIGUT SAAVEDRA**
- Departamento: **Ingeniería Informática y de Sistemas**
- Área de conocimiento: **Ingeniería de Sistemas y Automática**

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto
 - Teléfono 1: **922845039**
 - Teléfono 2:
 - Correo electrónico: **marsigut@ull.es**
 - Correo alternativo:
 - Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.024
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.024

Observaciones: El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.024
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.024

Observaciones: El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Profesor/a: SANTIAGO TORRES ALVAREZ
 - Grupo: **Teoría (1)**

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

General

- Nombre: **SANTIAGO**
 - Apellido: **TORRES ALVAREZ**
 - Departamento: **Ingeniería Informática y de Sistemas**
 - Área de conocimiento: **Ingeniería de Sistemas y Automática**

Contacto

- Teléfono 1: **922316502 - 6837**
 - Teléfono 2:
 - Correo electrónico: **storres@ull.es**
 - Correo alternativo: **storres@ull.edu.es**
 - Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.027
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.027

Observaciones: Este calendario está sujeto a constantes variaciones por necesidades docentes y de gestión. Por eso el profesor dispone de un calendario para solicitud de tutorías, una vez autenticados desde la cuenta ULL.EDU.ES, accediendo al siguiente enlace: <http://goo.gl/TGck2k>.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.027

Última modificación: **23-06-2021**Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.027
----------------------	--	-----------	-------	-------	---	--------

Observaciones: Este calendario está sujeto a constantes variaciones por necesidades docentes y de gestión. Por eso el profesor dispone de un calendario para solicitud de tutorías, una vez autenticados desde la cuenta ULL.EDU.ES, accediendo al siguiente enlace: <http://goo.gl/TGck2k>.

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Tecnología Específica: Electrónica Industrial**
 Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

5. Competencias

Específicas

26 - Conocimientos de regulación automática y técnicas de control y su aplicación a la automatización industrial.
29 - Capacidad para diseñar sistemas de control y automatización industrial.

Generales

T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

O1 - Capacidad de análisis y síntesis.
O5 - Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.
O6 - Capacidad de resolución de problemas.
O7 - Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.
O8 - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.

Básicas

CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

6. Contenidos de la asignatura

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Módulo I:

Contenidos teóricos:

- Profesora: Marta Sigut Saavedra

Tema 1: Introducción a los sistemas multivariables

- Sistemas SISO y MIMO.
- Concepto de matriz de transferencia.
- Generalización de la magnitud de un sistema SISO al caso MIMO.
- Direcciones de un sistema multivariable.

Tema 2: Introducción al control multivariable

- El problema de las interacciones en los sistemas MIMO.
- Matriz de ganancias estacionarias y matriz de ganancias relativas de Bristol.
- Criterios de emparejamiento.
- Reglas de McAvoy.
- Desacoplo de un sistema multivariable.

Contenidos prácticos:

- Profesora: Marta Sigut Saavedra

- Práctica de emparejamiento.
- Práctica de desacopladores.

Módulo II:

Contenidos teóricos:

-Profesor: Leopoldo Acosta Sánchez

Tema 3:

- Repaso conceptos básicos de Control.
- Estabilidad y especificaciones de diseño.
- Rechazo de perturbaciones. Sistemas con ruido.
- Introducción al control estocástico.

Tema 4:

- Compensador de adelanto.
- Compensador de atraso.

Tema 5:

- Variables de estado.
- Estimador de estado.

Contenidos prácticos:

-Profesor: Leopoldo Acosta Sánchez

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- Práctica Estabilidad y Especificaciones de diseño.
- Práctica Rechazo de Perturbaciones.
- Práctica Diseño de un compensador.
- Práctica Variables de estado.

Módulo III:

- Contenidos teóricos:
- Profesor: Santiago Torres Álvarez

Tema 6: Sistemas no lineales.

- Descripción de las no linealidades más comunes.
- Linealización de sistemas no lineales.

Tema 7: Sistemas Discretos: Transformada Z y representaciones externa e interna.

- Introducción a los sistemas discretos y al control digital.
- Sistema muestreador - retenedor. Retenedor ZOH.
- Transformada Z: definición y propiedades. Transformada Z inversa.
- Representación externa de sistemas discretos.
- Discretización de sistemas continuos.
- Representación interna de sistemas discretos.
- Correspondencia entre los planos S y Z.

Tema 8: Respuesta de los Sistemas Discretos.

- Respuesta temporal de sistemas discretos.
- Especificaciones en transitorio de sistemas discretos.
- Respuesta en frecuencia de sistemas discretos.
- Estabilidad de los sistemas discretos.

Tema 9: Control digital.

- Error en régimen permanente en sistemas de control digital.
- Versión discreta del PID.

Contenidos prácticos:

Profesor: Santiago Torres Álvarez.

- Práctica sistemas no lineales.
- Práctica respuesta sistemas discretos.
- Prácticas de control digital.

Actividades a desarrollar en otro idioma

- Consulta bibliográfica.
- Manejo de herramienta informática en inglés.
- Realización de la actividad "trabajo" en inglés.
- Los guiones de prácticas estarán en inglés.

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La metodología a emplear dependerá del tipo de actividad docente a realizar.

- Clases teóricas, en las cuales el profesor irá comentando y explicando los contenidos de la materia y respondiendo a las dudas del alumnado. La explicación se combinará con la realización de ejercicios y ejemplos.

- Clases prácticas, en las cuales el profesor propondrá la realización de diversos ejercicios que ayuden al alumnado a comprender los distintos aspectos teóricos explicados en clase.

- Trabajos, en los cuales el alumnado deberá profundizar en ciertos aspectos concretos de la asignatura, que por su especificidad son tratados de manera aparte respecto a los contenidos teóricos y prácticos más generales.

- Seminarios, en los cuales el alumnado dispondrá de un punto de vista diferente sobre ciertos aspectos de la asignatura.

La relación entre horas teóricas y prácticas está bastante equilibrada, como se puede ver en el cuadro a continuación, lo cual habla del alto contenido práctico de la asignatura, en el que se visualizan la gran mayoría de aspectos teóricos desarrollados en las clases, de forma que el alumnado pueda adquirir la capacidad de propuesta y formalización de diferentes estrategias de control para una gran variedad de sistemas. El volumen de trabajo práctico, por tanto, es alto, por lo que se distribuye de forma homogénea en las diferentes sesiones semanales planteadas en los tres bloques de la asignatura.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	41,00	0,00	41,0	[CB2], [O7], [O6], [O5], [O1], [29], [26]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	9,00	0,00	9,0	[CB2], [O8], [O7], [O6], [O5], [O1], [T9], [29], [26]
Realización de seminarios u otras actividades complementarias a grupo completo o reducido	6,00	0,00	6,0	[CB2], [O8], [O7], [O6], [O5], [O1], [T9], [29], [26]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	55,00	55,0	[CB2], [O7], [O6], [O5], [O1], [26]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	40,00	40,0	[CB2], [O8], [O7], [O6], [O5], [O1], [29]

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Preparación de exámenes	0,00	40,00	40,0	[CB2], [O8], [O7], [O6], [O5], [O1], [29], [26]
Realización de exámenes	4,00	0,00	4,0	[CB2], [O8], [O7], [O6], [O5], [O1], [29], [26]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	6,00	0,00	6,0	[CB2], [O8], [O7], [O6], [O5], [O1], [29], [26]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	24,00	0,00	24,0	[CB2], [O8], [O7], [O6], [O5], [O1], [T9], [29], [26]
Total horas	90,00	135,00	225,00	
Total ECTS			9,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

Ogata, Katsuhiko. "Ingeniería de control moderna". Pearson Educación 2005. <http://absysnetweb.bbt.ull.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=458821>

S. Skogestad, I. Postlethwaite. "Multivariable Feedback Control". Ed. John Wiley & Sons, 2005. <http://absysnetweb.bbt.ull.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=536890>

P.B. Deshpande. "Multivariable Process Control". Ed. Instrument Society of America, 1989. <http://absysnetweb.bbt.ull.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=34875>

Ogata, Katsuhiko. "Sistemas de control en tiempo discreto". Prentice Hall Hispanoamericana 1996. <http://absysnetweb.bbt.ull.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=174980>

Bibliografía Complementaria

Ogata, Katsuhiko. "Problemas de ingeniería de control utilizando Matlab". Prentice Hall, 1998. <http://absysnetweb.bbt.ull.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=174996>

Domínguez S. et al. "Control en el espacio de estado". Prentice Hall 2006. <http://absysnetweb.bbt.ull.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=343473>

P. Ollero de Castro, E. Fernández Camacho. "Control e Instrumentación de Procesos Químicos". Ed. Síntesis, 2006. <http://absysnetweb.bbt.ull.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=360173>

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

O'Reilly. “Multivariable control for industrial applications”; Ed. Peter Peregrinus, 1987. http://absysnetweb.bbt.ull.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=255195</a

Otros Recursos

Apuntes en el Aula Virtual de la asignatura.

Software: MATLAB, OCTAVE, SCICOSLAB (SCILAB).

Hardware: Hardware de control (temperatura, nivel, etc.).

Aula de ordenadores para práticas de simulación.

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

La evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), o bien por el Reglamento de Evaluación que la Universidad de La Laguna tenga vigente en el momento de la convocatoria correspondiente. En virtud de dicho reglamento, la evaluación de la asignatura es continua y, siguiendo lo especificado en la Memoria del Verifica/Modifica de la titulación, consiste en las siguientes pruebas:

- Pruebas de desarrollo (PD), con un peso del 55% en la nota final obtenida.
- Pruebas de respuesta corta (RC), con un peso del 40% en la nota final obtenida.
- Realización de seminarios (SM), con un peso del 5% en la nota final obtenida.

Requisitos mínimos para acceder a la evaluación continua de la asignatura:

- Asistencia a las prácticas de la asignatura en un porcentaje superior al 75% del total de sesiones realizadas durante el cuatrimestre.

Mínimos para aprobar la asignatura:

- La prueba PD se realiza junto a la prueba final de la asignatura (PF), en la fecha oficial de la convocatoria que figure en el calendario académico, la cual consiste en un examen escrito de cada uno de los módulos de la asignatura (M1, M2 y M3). **Se debe obtener un mínimo de 3.5 puntos en cada uno de ellos para aprobar la asignatura.**
- Las pruebas de RC se realizan en las horas de prácticas de la asignatura. **Se debe obtener un mínimo de 4.0 puntos en RC para aprobar la asignatura.**

Si alguno de estos requerimientos mínimos no se cumpliera, la nota final máxima que se puede obtener será de 4.5 puntos. Por tanto la nota final (NF) se obtiene tras la aplicación de la siguiente fórmula, donde se consideran puntuaciones sobre 10.0 puntos:

- Si $(M1 \geq 3.5)$ Y $(M2 \geq 3.5)$ Y $(M3 \geq 3.5)$ Y $(RC \geq 4.0)$, $NF = 0.55 \cdot PD + 0.40 \cdot RC + 0.05 \cdot SM$.

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- En caso contrario, $NF = \min (0.55*PD + 0.40*RC + 0.05*SM ; 4.5)$.

En la prueba final PF, el alumnado se evalúa de la parte PD y podrá evaluar cualquiera de las partes no superadas (RC, SM) mediante la realización de una prueba indicada por el profesor, en la fecha oficial de convocatoria que figure en el calendario académico, manteniendo las notas del resto de pruebas superadas con la misma ponderación. La prueba RC podrá coincidir con la fecha del examen de convocatoria en función de la disponibilidad del laboratorio. **IMPORTANTE:** El alumnado deberá solicitar la prueba RC, SM con 7 días de antelación con respecto a la fecha oficial de convocatoria que figure en el calendario académico.

Si el alumnado no asiste a dicha prueba final (PF), la calificación en el acta será de "No presentado".

Evaluación alternativa:

Si el alumnado no se evalúa de forma continua, en la prueba final PF debe evaluarse de cada una de las partes de la asignatura (PD, RC, SM) mediante la realización de las pruebas que el profesor le indique, en la fecha oficial de convocatoria que figure en el calendario académico. La prueba de RC podrá coincidir con la fecha del examen de convocatoria en función de la disponibilidad del laboratorio.

IMPORTANTE: El alumnado deberá solicitar la prueba RC con 7 días de antelación con respecto a la fecha oficial de convocatoria que figure en el calendario académico.

Evaluación del 5% de inglés:

Las actividades y evaluación en inglés están contenidos dentro de las pruebas RC. La evaluación de dichas pruebas contemplará, por tanto, la evaluación del inglés en esta asignatura.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	[O6], [O8], [CB2], [O5], [O7], [O1], [26], [29]	Entrega de los trabajos presencialmente en el laboratorio y/o cumplimentación de cuestionarios sobre las prácticas.	40,00 %
Pruebas de desarrollo	[T9], [O6], [O8], [CB2], [O5], [O7], [O1], [26], [29]	Dominio de los conocimientos teóricos y operativos de la materia.	55,00 %
Trabajos y proyectos	[T9], [O6], [O8], [CB2], [O5], [O7], [O1], [26], [29]	En cada trabajo se analizará: - Estructura del trabajo - Originalidad - Presentación	0,00 %
Seminarios	[O6], [O8], [CB2], [O5], [O7], [O1], [26], [29]	Realización de seminarios teóricos o prácticos sobre algún contenido específico de la asignatura.	5,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá ser capaz de:
- Dominar la representación de los sistemas mediante variables de estado.

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- Diseñar sistemas de control digital.
- Dominar las técnicas de análisis y diseño de controladores industriales.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

El cronograma de la asignatura se muestra en la siguiente tabla. Hay que decir que la distribución de los temas por semana es orientativo, y puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

Los distintos bloques de la asignatura se distribuyen de forma equitativa entre las 15 semanas del curso, correspondiendo 5 semanas para cada uno. Cada bloque es autocontenido, en el sentido de que los contenidos prácticos, trabajos y seminarios propuestos corresponden a la teoría explicada en dichas semanas, y no se mezclan contenidos con los de los otros bloques (esto no quita que se necesiten tener asimilados dichos contenidos anteriores para el desarrollo de los bloques siguientes).

En la primera semana se explicita el cronograma de una semana normal o estándar en cuanto a horas presenciales y de trabajo autónomo. Esta semana se repite a lo largo de las 15 semanas del curso. Las variaciones respecto a la misma, en las semanas siguientes del curso, se indican junto a la actividad realizada en la semana específica.

Segundo cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	1	-Presentación de la parte I de la asignatura. -Introducción a los sistemas multivariables. -Práctica 1 de simulación relativa al emparejamiento de variables.	5.00	6.50	11.50
Semana 2:	2	-Estudio de las interacciones en los sistemas MIMO y técnicas para elegir el mejor emparejamiento. -Práctica 1 de simulación relativa al emparejamiento de variables.	5.00	6.50	11.50
Semana 3:	2	-Sintonización de controladores con las reglas de McAvoy. -Práctica 2 de simulación relativa al emparejamiento de variables. -Preparación de Trabajo del Bloque 1 (2h.) Asistencia a tutoría (1h.)	5.00	8.50	13.50

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 13 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 4:	2	-Diseño de desacopladores dinámicos completos. -Práctica 1 de simulación relativa al diseño de desacopladores. -Asistencia a tutoría (1h.)	6.00	6.50	12.50
Semana 5:	2	-Diseño de desacopladores dinámicos parciales y desacopladores en estado estacionario. -Práctica 2 de simulación relativa al diseño de desacopladores. -Preparación de Trabajo del Bloque 1 (1h.)	6.00	6.50	12.50
Semana 6:	3	- Repaso conceptos básicos de Control. - Estabilidad. Especificaciones de diseño. Práctica Estabilidad y Especificaciones de diseño,	5.00	6.50	11.50
Semana 7:	3	- Rechazo de perturbaciones. Sistemas con ruido. - Introducción al control estocástico. Práctica Rechazo de Perturbaciones.	5.00	6.50	11.50
Semana 8:	4	-Compensadores. Compensador de adelanto. Compensador de atraso. Práctica Diseño de un compensador. Preparación de Trabajo del Bloque 2 (2h.) Asistencia a tutoría (1h.)	5.00	8.50	13.50
Semana 9:	5	-Variables de estado Práctica Variables de estado. Asistencia a tutoría (1h.)	6.00	6.50	12.50
Semana 10:	5	-Estimador de estado. Práctica Variables de estado. Preparación de Trabajo del Bloque 2 (1h.)	6.00	6.50	12.50

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 14 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 11:	6	-Descripción de las no linealidades más comunes. -Linealización de sistemas no lineales. Práctica Sistemas no lineales.	5.00	6.50	11.50
Semana 12:	7	-Introducción a los sistemas discretos y al control digital. -Sistema muestreador - retenedor. Retenedor ZOH. -Teorema del muestreo. -Transformada Z: definición y propiedades. Transformada Z inversa. Práctica Sistemas no lineales. Evaluación Práctica Sistemas no lineales.	5.00	6.50	11.50
Semana 13:	7	-Representación externa de sistemas discretos. -Discretización de sistemas continuos. -Representación interna de sistemas discretos. -Correspondencia entre los planos S y Z. Práctica de Sistemas discretos. Evaluación Práctica Sistemas discretos. Preparación de Trabajo del Bloque 3 (4h.) Asistencia a tutoría (1h.)	6.00	10.50	16.50
Semana 14:	8	-Respuesta temporal de sistemas discretos. -Especificaciones en transitorio de sistemas discretos. -Respuesta en frecuencia de sistemas discretos. -Estabilidad de los sistemas discretos. Práctica de Control digital. Evaluación Práctica Control Digital. Asistencia a tutoría (1h.)	8.00	13.50	21.50
Semana 15:	9	-Error en régimen permanente en sistemas de control digital. -Versión discreta del PID. Práctica de Control digital. Evaluación Práctica Control Digital. Exposición de Trabajos realizados (3h.)	8.00	15.00	23.00
Semana 16 a 18:	Evaluación	Evaluación y trabajo autónomo del alumnado para la preparación del examen final.	4.00	14.00	18.00
Total			90.00	135.00	225.00

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 15 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 0):

**Sistemas de Comunicación
(2021 - 2022)**

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Sistemas de Comunicación	Código: 339393203
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Ingeniería Industrial- Área/s de conocimiento: Teoría de la Señal y Comunicaciones- Curso: 3- Carácter: Obligatoria- Duración: Segundo cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: FERNANDO LUIS ROSA GONZALEZ
- Grupo: GBFmSD
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: FERNANDO LUIS- Apellido: ROSA GONZALEZ- Departamento: Ingeniería Industrial- Área de conocimiento: Teoría de la Señal y Comunicaciones
Contacto <ul style="list-style-type: none">- Teléfono 1: 922318231- Teléfono 2:- Correo electrónico: frosa@ull.es- Correo alternativo: frosa@ull.edu.es- Web: http://www.campusvirtual.ull.es
Tutorías primer cuatrimestre:

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	p3.056
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	p3.056
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	p3.056
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	p3.056
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	p3.056
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	p3.056
Observaciones:						

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Profesor/a: JOSE GIL MARICHAL HERNANDEZ						
- Grupo: GTI						
General - Nombre: JOSE GIL - Apellido: MARICHAL HERNANDEZ - Departamento: Ingeniería Industrial - Área de conocimiento: Teoría de la Señal y Comunicaciones						
Contacto - Teléfono 1: --- sin asignar - Teléfono 2: - Correo electrónico: jmarisher@ull.es - Correo alternativo: - Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:30	12:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.067
Todo el cuatrimestre		Martes	10:30	12:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.067
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	12:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.067
Observaciones: También me pueden hallar en el Laboratorio de la red de Ingeniería Biomédica sito en la primera planta de la Torre Agustín Arevalo, Av. Trinidad, en el mismo horario. Si desea cerciorarse de en qué lugar me puede encontrar o si quiere concertar otra hora contactar antes por correo electrónico. Las tutorías de los viernes de 10:30 a 12:30, serán preferentemente en línea. Para llevar a cabo la tutoría en línea, se hará uso de Google Meet, en el enlace publicado en el campus virtual.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Lunes	10:30	12:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.067
Todo el cuatrimestre		Martes	10:30	12:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.067
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	12:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.067

Observaciones: También me pueden hallar en el Laboratorio de la red de Ingeniería Biomédica sito en la primera planta de la Torre Agustín Arevalo, Av. Trinidad, en el mismo horario. Si desea cerciorarse de en qué lugar me puede encontrar o si quiere concertar otra hora contactar antes por correo electrónico. Las tutorías de los viernes de 10:30 a 12:30 serán preferentemente en línea. Para llevar a cabo la tutoría en línea, se hará uso de Google Meet, en el enlace publicado en el campus virtual.

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Tecnología Específica: Electrónica Industrial**
 Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

5. Competencias

Específicas

28 - Conocimiento aplicado de informática industrial y comunicaciones.

Generales

T3 - Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.

T5 - Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.

T6 - Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.

T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- O5** - Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.
- O8** - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.
- O15** - Capacidad para el manejo de especificaciones técnicas y para elaboración de informes técnicos.

Básicas

- CB1** - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- CB2** - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- CB3** - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- CB5** - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

- Profesor: Fernando Rosa González
- Temas:

Tema 1: Conceptos básicos:

- 1.1 Clasificación de señales.
- 1.2 Señales importantes y sus propiedades.
- 1.3 Clasificación de sistemas.
- 1.4 Análisis de sistemas lineales e invariantes (LTI) en el dominio del tiempo.

Tema 2: Dominio de la frecuencia:

- 2.1 Series de Fourier y sus propiedades.
- 2.2 Respuesta de sistemas LTI a señales periódicas.
- 2.3 Teorema de Parseval.
- 2.4 Transformada de Fourier y sus propiedades.
- 2.5 Transmisión de sistemas LTI.

Tema 3: Modulación Analógica:

- 3.1 Modulación de Amplitud.
- 3.2 Circuitos de modulación de AM.
- 3.3 Circuitos receptores de AM.
- 3.4 Doble banda lateral y banda lateral única.
- 3.5 Modulaciones de fase y frecuencia.

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

3.6 Circuitos de FM.

Tema 4: Transmisión Digital:

4.1 Modulación de pulsos.

4.2 DPCM.

4.3 Modulación por cuadratura de amplitud QAM.

4.4 FSK

4.5 PSK

4.6 MSK

Tema 5: Líneas, propagación, antenas y guías de onda:

5.1 Tipos de líneas y circuito equivalente.

5.2 Ondas incidentes, reflejadas y estacionarias.

5.3 Propagación de ondas.

5.4 Antenas, ganancia, polarización, ancho de haz, ancho de banda e impedancia.

5.5 Antenas básicas y dipolo de media onda.

Profesores: Jose Gil Marichal Hernández y Fernando Luis Rosa González

Práctica 1: Introducción a radio definida por software, GNURadio y HackRF One.

Práctica 2: Modulaciones analógicas: AM, FM, PM.

Práctica 3: Modulaciones digitales básicas: ASK, FSK, BPSK

Práctica 4: Modulaciones digitales avanzadas: M-PSK

Práctica 5: Modulaciones digitales avanzadas: M-QAM

Actividades a desarrollar en otro idioma

- Profesor: Fernando L. Rosa González

- Se impartirá una hora de clase con la proyección en inglés de una clase del OpenCourseWare del MIT. Los alumnos deberán trabajar ese contenido y defenderlo en inglés ante el profesor. Además algunas de las preguntas del examen escrito se realizarán en inglés.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La asignatura presenta un enfoque práctico de introducción a los Sistemas de Comunicaciones.

La metodología seguida está basada en el aprendizaje por módulos de objetivos. En ese sentido, el contenido de la materia esta dividido en seis temas teóricos y cinco prácticos que se presentarán secuencialmente.

Para su estudio, las clases teóricas aportan los conocimientos fundamentales sobre los que se apoyan tanto las clases prácticas de problemas (15 horas) como de laboratorio (15 horas). Ambas, permiten ahondar en todas las competencias generales del título desarrolladas en esta signatura, especialmente en lo referente al razonamiento crítico, análisis lógico y capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica, entre otros.

Por último, se ha recurrido a que los alumnos realicen un trabajo en inglés sobre el contenido de una clase impartida en

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

inglés. Entre las clases teóricas, se intercalarán las clases prácticas de problemas a lo largo del curso.
 Los alumnos disponen en el entorno virtual de la ULL de todas las hojas de problemas de los diferentes temas que conforman la asignatura, parte de los cuales serán resueltos en las horas presenciales.
 Para las prácticas de laboratorio, los alumnos dispondrán en el mismo entorno virtual de los correspondientes manuales y guiones con suficiente antelación.
 Las prácticas y su funcionamiento se atenderán en una de las primeras tutorías grupales.
 Tanto para la resolución de hojas de problemas como para la preparación de las prácticas (lectura de guiones), los alumnos disponen de trabajo autónomo, que se completan con otras tantas para la preparación de exámenes y 20 para el estudio/preparación de clases teóricas.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	28,00	0,00	28,0	[CB5], [CB3], [CB2], [CB1], [O15], [O8], [O5], [T9], [T6], [T5], [T3], [28]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	13,00	0,00	13,0	[CB5], [CB3], [CB2], [CB1], [O15], [O8], [O5], [T9], [T6], [T5], [T3], [28]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	25,00	25,0	[CB5], [CB3], [CB2], [CB1], [O15], [O8], [O5], [T9], [T6], [T5], [T3], [28]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	35,00	35,0	[CB5], [CB3], [CB2], [CB1], [O15], [O8], [O5], [T9], [T6], [T5], [T3], [28]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	15,00	15,0	[CB5], [CB3], [CB2], [CB1], [O15], [O8], [O5], [T9], [T6], [T5], [T3], [28]
Preparación de exámenes	0,00	15,00	15,0	[CB5], [CB3], [CB2], [CB1], [O15], [O8], [O5], [T9], [T6], [T5], [T3], [28]
Realización de exámenes	4,00	0,00	4,0	[CB5], [CB3], [CB2], [CB1], [O15], [O8], [O5], [T9], [T6], [T5], [T3], [28]

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	2,50	0,00	2,5	[CB5], [CB3], [CB2], [CB1], [O15], [O8], [O5], [T9], [T6], [T5], [T3], [28]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	12,50	0,00	12,5	[CB5], [CB3], [CB2], [CB1], [O15], [O8], [O5], [T9], [T6], [T5], [T3], [28]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
Total ECTS			6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

1. Título: Introducción a los Sistemas de Comunicaciones; Autor: F.G. Stremmer; 2. Título: Sistemas de comunicación digitales y analógicos; Autor: L. W. Couche; 3. Título: Digital Communications; Autor: B. Sklar; 4. Título: Electrónica; Autor: A.R. Hambley

Bibliografía Complementaria

Introducción a la programación con Python 3, Andrés Marzal e Isabel Gracia, Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos, Universitat Jaume I, 2014, ISBN: 978-84-697-1178-1

Otros Recursos

Esquemas y Especificaciones de circuitos electrónicos. Aula virtual de la asignatura.

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

En todo momento se estará conforme con lo dicho en el Reglamento de Evaluación y Calificación de la ULL (BOC de 19 de enero de 2016). La evaluación de los estudiantes se realizará de acuerdo a los siguientes apartados:

- Pruebas de desarrollo y cuestionarios.
- Informes de trabajo.
- Pruebas de ejecución de tareas reales en laboratorio y/o simuladas.

Evaluación continua:

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

La consecución de los objetivos de evaluación continua se valorará de acuerdo con los siguientes criterios:

- a) Realización de pruebas de desarrollo y cuestionarios (70%, 7 puntos).
- b) Informes de trabajo, entrega de problemas (20%, 2 puntos).
- c) Pruebas de ejecución de tareas reales y/o simuladas, laboratorio (10%, 1 punto).

La calificación final del alumno corresponderá a la suma de las puntuaciones obtenidas en los apartados a), b) y c). No obstante, para que ello tenga lugar, será necesario obtener, al menos, una calificación de 3,5 puntos (sobre 7) en el apartado a). De no ser así, la nota final sería la obtenida en dicho apartado a).

Evaluación alternativa:

Los alumnos que no superen la asignatura en la evaluación continua podrán acceder a la evaluación alternativa. En esta evaluación las calificaciones alcanzadas en los apartados b) y c), si están aprobados, serán válidas para todas las convocatorias del curso académico, por ser calificaciones resultantes de evaluación puramente continua, no así la a) que será realizada mediante una prueba de cuestionario escrito en cada convocatoria. En caso de estar suspendidos los apartados b) y c) se podrán repetir para cada convocatoria.

La asistencia a las prácticas de laboratorio es obligatoria así como la entrega de los informes que se deriven de ellas. Antes de la primera convocatoria se han de entregar todos los diarios de laboratorio y trabajos individuales para entregar que se irán encargando según se realizan las prácticas y se van impartiendo los temas.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas de desarrollo	[T3], [T6], [T9], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB5], [T5], [O5], [O15], [28]	<ul style="list-style-type: none"> - Demostrar conocimientos sobre fundamentos de electrónica. - Expresarse con concreción y adecuadamente al comunicar ideas por escrito en el desarrollo de preguntas teóricas. - Demostrar, con la resolución de problemas, su capacidad de razonamiento 	70,00 %
Trabajos y proyectos	[T3], [T6], [T9], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB5], [T5], [O5], [O15], [28]	<ul style="list-style-type: none"> - Capacidad para enfrentar de manera crítica, de forma individual o en grupo, la resolución de problemas de diseño en el campo de la electrónica. - Capacidad de aplicar conocimientos teóricos a la práctica. 	20,00 %
Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas	[T3], [T6], [T9], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB5], [T5], [O5], [O15], [28]	<ul style="list-style-type: none"> - Demostrar razonamiento crítico. - Capacidad de interpretar resultados y realizar medidas. - Capacidad de resolver problemas prácticos relacionados con la electrónica. - Capacidad de aplicar conocimientos teóricos a la práctica. 	10,00 %

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

10. Resultados de Aprendizaje

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá ser capaz de:

- Adquirir conocimientos básicos en el campo de las comunicaciones electrónicas que le van a capacitar para aprender nuevos métodos y teorías.
- Desarrollar la capacidad de resolver problemas y toma de decisiones tan frecuentes en el caso de los sistemas de comunicación.
- Adquirir experiencia práctica en el manejo de dispositivos electrónicos de medida: osciloscopio, generadores de señal, frecuencímetros, analizador lógico, etc.
- Estar acostumbrado a trabajar con reglamentos y especificaciones técnicas en lengua inglesa.
- Conocer los circuitos electrónicos de los sistemas de comunicaciones básicos.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

* La distribución de los temas por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente. Las sesiones de prácticas se realizan en el horario de laboratorio de modo rotatorio en grupos que se organizarán en el momento en que se disponga del número de estudiantes que deben realizar estas sesiones.

Segundo cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Tema 1 práctica 1	1.1 Clasificación de señales. 1.2 Señales importantes y sus propiedades.	2.00	3.00	5.00
Semana 2:	Tema 1 práctica 1	1.3 Clasificación de sistemas. 1.4 Análisis de sistemas lineales e invariantes (LTI) en el dominio del tiempo.	4.00	6.00	10.00
Semana 3:	Tema 2 práctica 1	2.1 Series de Fourier y sus propiedades. 2.2 Respuesta de sistemas LTI a señales periódicas. 2.3 Teorema de Parseval.	4.00	6.00	10.00
Semana 4:	Tema 2 práctica 2 planteamiento de los entregables	2.4 Transformada de Fourier y sus propiedades. 2.5 Transmisión de sistemas LTI.	4.00	6.00	10.00
Semana 5:	Tema 3 práctica 2	3.1 Modulación de Amplitud. 3.2 Circuitos de modulación de AM.	4.00	6.00	10.00

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 6:	Tema 3 práctica 2	3.3 Circuitos receptores de AM.	4.00	6.00	10.00
Semana 7:	Tema 3 práctica 3	3.4 Doble banda lateral y banda lateral única.	4.00	6.00	10.00
Semana 8:	Tema 3 práctica 3	3.5 Modulaciones de fase y frecuencia.	4.00	6.00	10.00
Semana 9:	Tema 3 práctica 3	3.6 Circuitos de FM.	4.00	6.00	10.00
Semana 10:	Tema 4 práctica 4	4.1 Modulación de pulsos. 4.2 DPCM.	4.00	6.00	10.00
Semana 11:	Tema 4 práctica 4	4.3 Modulación por cuadratura de amplitud QAM. 4.4 FSK	4.00	6.00	10.00
Semana 12:	Tema 4 práctica 4	4.5 PSK 4.6 MSK	4.00	6.00	10.00
Semana 13:	Tema 5 práctica 5	5.1 Tipos de líneas y circuito equivalente. 5.2 Ondas incidentes, reflejadas y estacionarias.	4.00	6.00	10.00
Semana 14:	Tema 5 práctica 5	5.3 Propagación de ondas.	4.00	6.00	10.00
Semana 15:	Tema 5 práctica 5 límite de entrega de los entregables.	5.4 Antenas, ganancia, polarización, ancho de haz, ancho de banda e impedancia. 5.5 Antenas básicas y dipolo de media onda.	4.00	6.00	10.00
Semana 16 a 18:	Antes de la primera convocatoria se han de entregar todos los diarios de laboratorio y trabajos individuales para entregar. Evaluación	Evaluación y trabajo autónomo del alumno para la preparación de la evaluación	2.00	3.00	5.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 1):

**Sistemas de Comunicación
(2021 - 2022)**

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Sistemas de Comunicación	Código: 339393203
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Ingeniería Industrial- Área/s de conocimiento: Teoría de la Señal y Comunicaciones- Curso: 3- Carácter: Obligatoria- Duración: Segundo cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: FERNANDO LUIS ROSA GONZALEZ
- Grupo: GBFmSD
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: FERNANDO LUIS- Apellido: ROSA GONZALEZ- Departamento: Ingeniería Industrial- Área de conocimiento: Teoría de la Señal y Comunicaciones
Contacto <ul style="list-style-type: none">- Teléfono 1: 922318231- Teléfono 2:- Correo electrónico: frosa@ull.es- Correo alternativo: frosa@ull.edu.es- Web: http://www.campusvirtual.ull.es
Tutorías primer cuatrimestre:

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	p3.056
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	p3.056
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	p3.056

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	p3.056
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	p3.056
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	p3.056

Observaciones:

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Profesor/a: JOSE GIL MARICHAL HERNANDEZ						
- Grupo: GTI						
General - Nombre: JOSE GIL - Apellido: MARICHAL HERNANDEZ - Departamento: Ingeniería Industrial - Área de conocimiento: Teoría de la Señal y Comunicaciones						
Contacto - Teléfono 1: --- sin asignar - Teléfono 2: - Correo electrónico: jmarisher@ull.es - Correo alternativo: - Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:30	12:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.067
Todo el cuatrimestre		Martes	10:30	12:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.067
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	12:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.067
Observaciones: También me pueden hallar en el Laboratorio de la red de Ingeniería Biomédica sito en la primera planta de la Torre Agustín Arevalo, Av. Trinidad, en el mismo horario. Si desea cerciorarse de en qué lugar me puede encontrar o si quiere concertar otra hora contactar antes por correo electrónico. Las tutorías de los viernes de 10:30 a 12:30, serán preferentemente en línea. Para llevar a cabo la tutoría en línea, se hará uso de Google Meet, en el enlace publicado en el campus virtual.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Lunes	10:30	12:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.067
Todo el cuatrimestre		Martes	10:30	12:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.067
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	12:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.067

Observaciones: También me pueden hallar en el Laboratorio de la red de Ingeniería Biomédica sito en la primera planta de la Torre Agustín Arevalo, Av. Trinidad, en el mismo horario. Si desea cerciorarse de en qué lugar me puede encontrar o si quiere concertar otra hora contactar antes por correo electrónico. Las tutorías de los viernes de 10:30 a 12:30 serán preferentemente en línea. Para llevar a cabo la tutoría en línea, se hará uso de Google Meet, en el enlace publicado en el campus virtual.

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Tecnología Específica: Electrónica Industrial**
 Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

5. Competencias

Específicas

28 - Conocimiento aplicado de informática industrial y comunicaciones.

Generales

T3 - Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.

T5 - Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.

T6 - Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.

T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- O5** - Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.
- O8** - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.
- O15** - Capacidad para el manejo de especificaciones técnicas y para elaboración de informes técnicos.

Básicas

- CB1** - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- CB2** - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- CB3** - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- CB5** - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

- Profesor: Fernando Rosa González
- Temas:

Tema 1: Conceptos básicos:

- 1.1 Clasificación de señales.
- 1.2 Señales importantes y sus propiedades.
- 1.3 Clasificación de sistemas.
- 1.4 Análisis de sistemas lineales e invariantes (LTI) en el dominio del tiempo.

Tema 2: Dominio de la frecuencia:

- 2.1 Series de Fourier y sus propiedades.
- 2.2 Respuesta de sistemas LTI a señales periódicas.
- 2.3 Teorema de Parseval.
- 2.4 Transformada de Fourier y sus propiedades.
- 2.5 Transmisión de sistemas LTI.

Tema 3: Modulación Analógica:

- 3.1 Modulación de Amplitud.
- 3.2 Circuitos de modulación de AM.
- 3.3 Circuitos receptores de AM.
- 3.4 Doble banda lateral y banda lateral única.
- 3.5 Modulaciones de fase y frecuencia.

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

3.6 Circuitos de FM.

Tema 4: Transmisión Digital:

4.1 Modulación de pulsos.

4.2 DPCM.

4.3 Modulación por cuadratura de amplitud QAM.

4.4 FSK

4.5 PSK

4.6 MSK

Tema 5: Líneas, propagación, antenas y guías de onda:

5.1 Tipos de líneas y circuito equivalente.

5.2 Ondas incidentes, reflejadas y estacionarias.

5.3 Propagación de ondas.

5.4 Antenas, ganancia, polarización, ancho de haz, ancho de banda e impedancia.

5.5 Antenas básicas y dipolo de media onda.

Profesores: Jose Gil Marichal Hernández y Fernando Luis Rosa González

Práctica 1: Transmisión en Banda Base, AM, FM y PWM.

Práctica 2: Multiplexado en frecuencia, Canales y Filtros.

Práctica 3: Conversión A/D, D/A, muestreo y cuantificación.

Práctica 4: Transmisión ASK, FSK, PSK, DPSK y QPSK.

Práctica 5: PLL, Diagramas de Ojo y Constelaciones

Actividades a desarrollar en otro idioma

- Profesor: Fernando L. Rosa González

- Se impartirá una hora de clase con la proyección en inglés de una clase del OpenCourseWare del MIT. Los alumnos deberán trabajar ese contenido y defenderlo en inglés ante el profesor. Además algunas de las preguntas del examen escrito se realizarán en inglés.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La asignatura presenta un enfoque práctico de introducción a los Sistemas de Comunicaciones.

La metodología seguida está basada en el aprendizaje por módulos de objetivos. En ese sentido, el contenido de la materia esta dividido en seis temas teóricos y cinco prácticos que se presentarán secuencialmente.

Para su estudio, las clases teóricas aportan los conocimientos fundamentales sobre los que se apoyan tanto las clases prácticas de problemas (15 horas) como de laboratorio (15 horas). Ambas, permiten ahondar en todas las competencias generales del título desarrolladas en esta signatura, especialmente en lo referente al razonamiento crítico, análisis lógico y capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica, entre otros.

Por último, se ha recurrido a que los alumnos realicen un trabajo en inglés sobre el contenido de una clase impartida en

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

inglés. Entre las clases teóricas, se intercalarán las clases prácticas de problemas a lo largo del curso.
 Los alumnos disponen en el entorno virtual de la ULL de todas las hojas de problemas de los diferentes temas que conforman la asignatura, parte de los cuales serán resueltos en las horas presenciales.
 Para las prácticas de laboratorio, los alumnos dispondrán en el mismo entorno virtual de los correspondientes manuales y guiones con suficiente antelación.
 Las prácticas y su funcionamiento se atenderán en una de las primeras tutorías grupales.
 Tanto para la resolución de hojas de problemas como para la preparación de las prácticas (lectura de guiones), los alumnos disponen de trabajo autónomo, que se completan con otras tantas para la preparación de exámenes y 20 para el estudio/preparación de clases teóricas.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	28,00	0,00	28,0	[CB5], [CB3], [CB2], [CB1], [O15], [O8], [O5], [T9], [T6], [T5], [T3], [28]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	13,00	0,00	13,0	[CB5], [CB3], [CB2], [CB1], [O15], [O8], [O5], [T9], [T6], [T5], [T3], [28]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	25,00	25,0	[CB5], [CB3], [CB2], [CB1], [O15], [O8], [O5], [T9], [T6], [T5], [T3], [28]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	35,00	35,0	[CB5], [CB3], [CB2], [CB1], [O15], [O8], [O5], [T9], [T6], [T5], [T3], [28]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	15,00	15,0	[CB5], [CB3], [CB2], [CB1], [O15], [O8], [O5], [T9], [T6], [T5], [T3], [28]
Preparación de exámenes	0,00	15,00	15,0	[CB5], [CB3], [CB2], [CB1], [O15], [O8], [O5], [T9], [T6], [T5], [T3], [28]
Realización de exámenes	4,00	0,00	4,0	[CB5], [CB3], [CB2], [CB1], [O15], [O8], [O5], [T9], [T6], [T5], [T3], [28]

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	2,50	0,00	2,5	[CB5], [CB3], [CB2], [CB1], [O15], [O8], [O5], [T9], [T6], [T5], [T3], [28]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	12,50	0,00	12,5	[CB5], [CB3], [CB2], [CB1], [O15], [O8], [O5], [T9], [T6], [T5], [T3], [28]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
Total ECTS			6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

1. Título: Introducción a los Sistemas de Comunicaciones; Autor: F.G. Stremmer; 2. Título: Sistemas de comunicación digitales y analógicos; Autor: L. W. Couche; 3. Título: Digital Communications; Autor: B. Sklar; 4. Título: Electrónica; Autor: A.R. Hambley

Bibliografía Complementaria

Introducción a la programación con Python 3, Andrés Marzal e Isabel Gracia, Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos, Universitat Jaume I, 2014, ISBN: 978-84-697-1178-1

Otros Recursos

Esquemas y Especificaciones de circuitos electrónicos. Aula virtual de la asignatura.

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

En todo momento se estará conforme con lo dicho en el Reglamento de Evaluación y Calificación de la ULL (BOC de 19 de enero de 2016). La evaluación de los estudiantes se realizará de acuerdo a los siguientes apartados:

- Pruebas de desarrollo y cuestionarios.
- Informes de trabajo.
- Pruebas de ejecución de tareas reales en laboratorio y/o simuladas.

Evaluación continua:

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

La consecución de los objetivos de evaluación continua se valorará de acuerdo con los siguientes criterios:

- a) Realización de pruebas de desarrollo y cuestionarios (70%, 7 puntos).
- b) Informes de trabajo, entrega de problemas (20%, 2 puntos).
- c) Pruebas de ejecución de tareas reales y/o simuladas, laboratorio (10%, 1 punto).

La calificación final del alumno corresponderá a la suma de las puntuaciones obtenidas en los apartados a), b) y c). No obstante, para que ello tenga lugar, será necesario obtener, al menos, una calificación de 3,5 puntos (sobre 7) en el apartado a). De no ser así, la nota final sería la obtenida en dicho apartado a).

Evaluación alternativa:

Los alumnos que no superen la asignatura en la evaluación continua podrán acceder a la evaluación alternativa. En esta evaluación las calificaciones alcanzadas en los apartados b) y c), si están aprobados, serán válidas para todas las convocatorias del curso académico, por ser calificaciones resultantes de evaluación puramente continua, no así la a) que será realizada mediante una prueba de cuestionario escrito en cada convocatoria. En caso de estar suspendidos los apartados b) y c) se podrán repetir para cada convocatoria.

La asistencia a las prácticas de laboratorio es obligatoria así como la entrega de los informes que se deriven de ellas. Antes de la primera convocatoria se han de entregar todos los diarios de laboratorio y trabajos individuales para entregar que se irán encargando según se realizan las prácticas y se van impartiendo los temas.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas de desarrollo	[T3], [T6], [T9], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB5], [T5], [O5], [O15], [28]	- Demostrar conocimientos sobre fundamentos de electrónica. - Expresarse con concreción y adecuadamente al comunicar ideas por escrito en el desarrollo de preguntas teóricas. - Demostrar, con la resolución de problemas, su capacidad de razonamiento	70,00 %
Trabajos y proyectos	[T3], [T6], [T9], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB5], [T5], [O5], [O15], [28]	- Capacidad para enfrentar de manera crítica, de forma individual o en grupo, la resolución de problemas de diseño en el campo de la electrónica. - Capacidad de aplicar conocimientos teóricos a la práctica.	20,00 %
Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas	[T3], [T6], [T9], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB5], [T5], [O5], [O15], [28]	- Demostrar razonamiento crítico. - Capacidad de interpretar resultados y realizar medidas. - Capacidad de resolver problemas prácticos relacionados con la electrónica. - Capacidad de aplicar conocimientos teóricos a la práctica.	10,00 %

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

10. Resultados de Aprendizaje

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá ser capaz de:

- Adquirir conocimientos básicos en el campo de las comunicaciones electrónicas que le van a capacitar para aprender nuevos métodos y teorías.
- Desarrollar la capacidad de resolver problemas y toma de decisiones tan frecuentes en el caso de los sistemas de comunicación.
- Adquirir experiencia práctica en el manejo de dispositivos electrónicos de medida: osciloscopio, generadores de señal, frecuencímetros, analizador lógico, etc.
- Estar acostumbrado a trabajar con reglamentos y especificaciones técnicas en lengua inglesa.
- Conocer los circuitos electrónicos de los sistemas de comunicaciones básicos.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

* La distribución de los temas por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

Segundo cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Tema 1 práctica 1	1.1 Clasificación de señales. 1.2 Señales importantes y sus propiedades.	2.00	3.00	5.00
Semana 2:	Tema 1 práctica 1	1.3 Clasificación de sistemas. 1.4 Análisis de sistemas lineales e invariantes (LTI) en el dominio del tiempo.	4.00	6.00	10.00
Semana 3:	Tema 2 práctica 1	2.1 Series de Fourier y sus propiedades. 2.2 Respuesta de sistemas LTI a señales periódicas. 2.3 Teorema de Parseval.	4.00	6.00	10.00
Semana 4:	Tema 2 práctica 2 planteamiento de los entregables	2.4 Transformada de Fourier y sus propiedades. 2.5 Transmisión de sistemas LTI.	4.00	6.00	10.00
Semana 5:	Tema 3 práctica 2	3.1 Modulación de Amplitud. 3.2 Circuitos de modulación de AM.	4.00	6.00	10.00
Semana 6:	Tema 3 práctica 2	3.3 Circuitos receptores de AM.	4.00	6.00	10.00

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 7:	Tema 3 práctica 3	3.4 Doble banda lateral y banda lateral única.	4.00	6.00	10.00
Semana 8:	Tema 3 práctica 3	3.5 Modulaciones de fase y frecuencia.	4.00	6.00	10.00
Semana 9:	Tema 3 práctica 3	3.6 Circuitos de FM.	4.00	6.00	10.00
Semana 10:	Tema 4 práctica 4	4.1 Modulación de pulsos. 4.2 DPCM.	4.00	6.00	10.00
Semana 11:	Tema 4 práctica 4	4.3 Modulación por cuadratura de amplitud QAM. 4.4 FSK	4.00	6.00	10.00
Semana 12:	Tema 4 práctica 4	4.5 PSK 4.6 MSK	4.00	6.00	10.00
Semana 13:	Tema 5 práctica 5	5.1 Tipos de líneas y circuito equivalente. 5.2 Ondas incidentes, reflejadas y estacionarias.	4.00	6.00	10.00
Semana 14:	Tema 5 práctica 5	5.3 Propagación de ondas.	4.00	6.00	10.00
Semana 15:	Tema 5 práctica 5 límite de entrega de los entregables.	5.4 Antenas, ganancia, polarización, ancho de haz, ancho de banda e impedancia. 5.5 Antenas básicas y dipolo de media onda.	4.00	6.00	10.00
Semana 16 a 18:	Antes de la primera convocatoria se han de entregar todos los diarios de laboratorio y trabajos individuales para entregar. Evaluación	Evaluación y trabajo autónomo del alumno para la preparación de la evaluación	2.00	3.00	5.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 0):

**Sistemas Robotizados
(2021 - 2022)**

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Sistemas Robotizados	Código: 339393204
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Ingeniería Informática y de Sistemas- Área/s de conocimiento: Arquitectura y Tecnología de Computadores Ingeniería de Sistemas y Automática- Curso: 3- Carácter: Obligatoria- Duración: Segundo cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: LEOPOLDO ACOSTA SANCHEZ
- Grupo: Teoría (1, PA101)
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: LEOPOLDO- Apellido: ACOSTA SANCHEZ- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas- Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática
Contacto <ul style="list-style-type: none">- Teléfono 1: 922 31 82 64- Teléfono 2: 679487120- Correo electrónico: lacosta@ull.edu.es- Correo alternativo: leo@isaatc.ull.es- Web: www.campusvirtual.ull.es

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:30	13:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	49
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	13:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	49
Observaciones: El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	49
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	49
Observaciones: El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.						

Profesor/a: RAFAEL ARNAY DEL ARCO
- Grupo: Prácticas (PE101, PE102, PE103) y Tutorías (TU101, TU102, TU103)
General - Nombre: RAFAEL - Apellido: ARNAY DEL ARCO - Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas - Área de conocimiento: Arquitectura y Tecnología de Computadores
Contacto - Teléfono 1: 922316502 - Ext. 6923 - Teléfono 2: - Correo electrónico: rarnayde@ull.es - Correo alternativo: - Web: http://www.campusvirtual.ull.es
Tutorías primer cuatrimestre:

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
27-09-2021	29-10-2021	Miércoles	11:00	14:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.010
27-09-2021	29-10-2021	Jueves	11:00	14:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.010
01-11-2021	21-01-2022	Lunes	09:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.010
01-11-2021	21-01-2022	Martes	09:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.010

Observaciones: Observaciones: El despacho puede cambiar a lo largo de este curso. Se pueden concertar citas presenciales y por videoconferencia. Se recomienda concertar cita a través del mail rarnayde@ull.edu.es

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	14:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.010
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	14:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.010

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Observaciones: Observaciones: El despacho puede cambiar a lo largo de este curso. Se pueden concertar citas presenciales y por videoconferencia. Se recomienda concertar cita a través del mail rarnayde@ull.edu.es

Profesor/a: **SANTIAGO TORRES ALVAREZ**

- Grupo: **Prácticas (PE101, PE102, PE103) y Tutorías (TU101,TU102,TU103)**

General

- Nombre: **SANTIAGO**
- Apellido: **TORRES ALVAREZ**
- Departamento: **Ingeniería Informática y de Sistemas**
- Área de conocimiento: **Ingeniería de Sistemas y Automática**

Contacto

- Teléfono 1: **922316502 - 6837**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **storres@ull.es**
- Correo alternativo: **storres@ull.edu.es**
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.027
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.027

Observaciones: Este calendario está sujeto a constantes variaciones por necesidades docentes y de gestión. Por eso el profesor dispone de un calendario para solicitud de tutorías, una vez autenticados desde la cuenta ULL.EDU.ES, accediendo al siguiente enlace: <http://goo.gl/TGck2k>.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
-------	-------	-----	--------------	------------	--------------	----------

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.027
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.027

Observaciones: Este calendario está sujeto a constantes variaciones por necesidades docentes y de gestión. Por eso el profesor dispone de un calendario para solicitud de tutorías, una vez autenticados desde la cuenta ULL.EDU.ES, accediendo al siguiente enlace: <http://goo.gl/TGck2k>.

Profesor/a: ALBERTO FRANCISCO HAMILTON CASTRO

- Grupo:

General

- Nombre: **ALBERTO FRANCISCO**
- Apellido: **HAMILTON CASTRO**
- Departamento: **Ingeniería Informática y de Sistemas**
- Área de conocimiento: **Ingeniería de Sistemas y Automática**

Contacto

- Teléfono 1: **922 84 50 46**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **albham@ull.es**
- Correo alternativo: **albham@ull.edu.es**
- Web: **<https://sites.google.com/a/ull.edu.es/alberto-hamilton/>**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	17:30	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013
Todo el cuatrimestre		Miércoles	17:30	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013

Observaciones: Para acudir a tutoría es necesario reservar alguno de los periodos disponibles a través del sistema de calendario como si indica en la página <https://goo.gl/7j9XP6> . Las tutorías serán, preferiblemente, online haciendo uso de algunas de las herramientas institucionales disponibles, pero si se desea presencial indicar por correo electrónico una vez realizada la reserva. La información actualizada (incidencias de cambios o cancelación) se publicarán en <https://goo.gl/7j9XP6>

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	16:00	17:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	17:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013
----------------------	--	--------	-------	-------	---	--------

Observaciones: Para acudir a tutoría es necesario reservar alguno de los periodos disponibles a través del sistema de calendario como si indica en la página <https://goo.gl/7j9XP6> . Las tutorías serán, preferiblemente, online haciendo uso de algunas de las herramientas institucionales disponibles, pero si se desea presencial indicar por correo electrónico una vez realizada la reserva. La información actualizada (incidencias de cambios o cancelación) se publicará en <https://goo.gl/7j9XP6>

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Tecnología Específica: Electrónica Industrial**
 Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

5. Competencias

Específicas

27 - Conocimientos de principios y aplicaciones de los sistemas robotizados.

Generales

T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

- O1** - Capacidad de análisis y síntesis.
- O5** - Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.
- O6** - Capacidad de resolución de problemas.
- O7** - Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.
- O8** - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.

Básicas

CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

6. Contenidos de la asignatura

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Contenidos teóricos:

Profesor: Leopoldo Acosta Sánchez

Módulo I: Brazos Robóticos

Tema 1: Conceptos básicos de brazos robóticos.

Introducción a la Robótica de Manipulación

Estructuras básicas. Morfología. Grados de libertad. Manipuladores.

Tema 2: Cinemática de Manipuladores.

- Geometría Homogénea. Representación de la posición y de la orientación. Matrices de transformación homogéneas.

Traslaciones, Rotaciones y Perspectiva. Representación de Denavit-Hartenberg.

- Cinemática Directa. Concepto de Articulación. Variables generalizadas.

- Cinemática Inversa.

Tema 3: Sensores y Actuadores.

- Sensores de posición y velocidad. Acelerómetros. Giróscopos. Sensores de ultrasonidos. Telémetros láser.

- Actuadores. Motores DC. Servos. Motores paso a paso.

- Conceptos básicos de visión en Robótica. Estereovisión.

Tema 4: Conceptos básicos de Control de Manipuladores.

- Control cinemático de manipuladores. Planificación.

Módulo II: Robótica Móvil.

Tema 5: Modelos de robots móviles.

- Introducción a la Robótica Móvil.

- Configuraciones holónomas y no holónomas.

- Cinemática de robots móviles.

Tema 6: Localización y Navegación de robots móviles.

- Procesos de Sensado y Movimiento.

- Filtros de Kalman en Robótica.

Contenidos prácticos:

Profesores: Rafael Arnay del Arco, Alberto Hamilton Casrto.

- Práctica Cinemática directa.

- Práctica Cinemática inversa.

- Práctica Robot Móvil.

- Práctica/seminario con un manipulador real.

Actividades a desarrollar en otro idioma

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- Consulta bibliográfica.
- Manejo de herramienta informática en inglés.
- Parte de los contenidos del tema 6 se expondrán mediante videos en inglés.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

Se pondrá a disposición del alumnado los apuntes, más o menos detallados, de todos los temas de la asignatura. La metodología a emplear dependerá del tipo de actividad docente a realizar.

- Clases teóricas, en las cuales el profesor irá comentando y explicando el contenido de dichos apuntes y respondiendo a las dudas del alumnado. La explicación se combinará con la realización de ejercicios y ejemplos.
- Clases prácticas, en las cuales el profesor propondrá la realización de diversos ejercicios que ayuden al alumnado a comprender los distintos aspectos teóricos explicados en clase.
- Trabajos, en los cuales el alumnado deberá profundizar en ciertos aspectos concretos de la asignatura, que por su especificidad son tratados de manera aparte respecto a los contenidos teóricos y prácticos más generales.
- Seminarios, en los cuales el alumnado dispondrá de un punto de vista diferente sobre ciertos aspectos de la asignatura.

La relación entre horas teóricas y prácticas está bastante equilibrada, como se puede ver en el cuadro a continuación, lo cual habla del alto contenido práctico de la asignatura, en el que se visualizan la gran mayoría de aspectos teóricos desarrollados en las clases, de forma que el alumnado pueda adquirir la capacidad de conocimiento de principios y aplicaciones de los sistemas robotizados.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	24,00	0,00	24,0	[CB2], [O7], [O6], [O1], [27]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	20,00	0,00	20,0	[CB2], [O8], [O7], [O6], [O5], [O1], [27]
Realización de seminarios u otras actividades complementarias a grupo completo o reducido	5,00	0,00	5,0	[CB2], [O7], [O6], [O5], [O1], [T9], [27]
Realización de trabajos (individual/grupal)	5,00	10,00	15,0	[CB2], [O8], [O7], [O6], [O5], [O1], [T9], [27]

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	30,00	30,0	[CB2], [O7], [O6], [O5], [O1], [27]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	30,00	30,0	[CB2], [O8], [O7], [O6], [O5], [O1], [27]
Preparación de exámenes	0,00	20,00	20,0	[CB2], [O8], [O7], [O6], [O5], [O1], [T9], [27]
Realización de exámenes	3,00	0,00	3,0	[CB2], [O8], [O7], [O6], [O5], [O1], [27]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	3,00	0,00	3,0	[CB2], [O8], [O7], [O6], [O5], [O1], [27]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
Total ECTS			6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

Barrientos, Antonio et al. "Fundamentos de robótica". McGraw-Hill 2007.
<http://absysnetweb.bbt.ull.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=386532>(Recurso electrónico) <http://absysnetweb.bbt.ull.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=523331>

Ollero Baturone, Anibal. "Robótica: manipuladores y robots móviles". Barcelona. Marcombo 1991.
<http://absysnetweb.bbt.ull.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=233353>

Bibliografía Complementaria

K. S. Fu, R. C. Gonzalez, C. S. G. Lee. "Robótica: control, detección, visión e inteligencia". McGraw-Hill 1989. <http://absysnetweb.bbt.ull.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=179088>

Torres, Fernando et al. "Robots y sistemas sensoriales". Prentice-Hall 2002.
<http://absysnetweb.bbt.ull.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=266353>

Kelly Rafael, Santibañez Víctor. "Control de movimiento de robots manipuladores". Prentice Hall 2003. <http://absysnetweb.bbt.ull.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=338948>

Ferrat G. et al. "Robótica industrial". Marcombo 1986. <http://absysnetweb.bbt.ull.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=56475>

Craig, John J. "Introduction to Robotics: Mechanics and Control". Pearson Education 2005. <http://absysnetweb.bbt.ull.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=384317>

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Audí Piera, Daniel. “Cómo y cuándo aplicar un robot industrial”. Marcombo 1988. http://absysnetweb.btk.ull.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=56502

Otros Recursos

Material disponible en el Moodle:- Apuntes- Videos- Artículos sobre aspectos determinados de la asignatura

Se harán prácticas de dos tipos:- Simulación en un aula de ordenadores con el software MATLAB, OCTAVE o SICOSLAB.- Con robots manipuladores reales.También se mostrarán al alumnado robots móviles reales.

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

La evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), o bien por el Reglamento de Evaluación que la Universidad de La Laguna tenga vigente en el momento de la convocatoria y/o de publicación de las actas correspondientes. En virtud de dicho reglamento, la evaluación de la asignatura es continua y consiste, según la Memoria de Verifica/Modifica de la titulación, en las siguientes pruebas:

- Cuestionarios y pruebas de respuesta corta (RC) y pruebas de desarrollo (PD), con un peso del 45% en la nota final obtenida.
- Realización de seminarios (SM), con un peso del 5% en la nota final obtenida.
- Evaluación de las prácticas (PR), con un peso del 40% en la nota final obtenida.
- Realización de trabajos (TR), con un peso del 10% en la nota final obtenida.

Se debe obtener un mínimo de 4.0 puntos en (RC+PD) y en (PR+SM) para aprobar la asignatura. En caso contrario, la nota final míxima que se puede obtener será de 4.5 puntos.

Requisitos mínimos para acceder a la evaluación continua de la asignatura:

Asistencia a las prácticas de la asignatura en un porcentaje superior al 75% del total de sesiones realizadas durante el cuatrimestre, y entrega de los cuestionarios o informes de todas las prácticas.

Mínimos para aprobar la asignatura:

Las pruebas RC y PD se realizan junto a la prueba final de la asignatura (PF), en la fecha oficial de la convocatoria que figure en el calendario académico, la cual consiste en un examen escrito.

En la prueba final PF, el alumnado se evalúa de las partes RC y PD y podrá evaluar cualquiera de las partes no superadas mediante la realización de una prueba indicada por el profesor, en la fecha oficial de convocatoria que figure en el calendario académico, manteniendo las notas del resto de pruebas superadas con la misma ponderación. La prueba PR podrá coincidir con la fecha del examen de convocatoria en función de la disponibilidad del laboratorio.

IMPORTANTE: El alumnado deberá solicitar la prueba PR con 7 días de antelación con respecto a la fecha oficial de convocatoria que figure en el calendario académico. Si el alumnado no asiste a dicha prueba final (PF), la calificación en el

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Pàgina 12 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernéndez
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

acta será de "No presentado".

Evaluación alternativa:

Si el alumnado no se evalúa de forma continua, en la prueba final PF debe evaluarse de cada una de las partes de la asignatura mediante la realización de las pruebas que el profesor le indique, en la fecha oficial de convocatoria que figure en el calendario académico. La prueba de PR podrá coincidir con la fecha del examen de convocatoria en función de la disponibilidad del laboratorio.

IMPORTANTE: El alumnado deberá solicitar la prueba PR con 7 días de antelación con respecto a la fecha oficial de convocatoria que figure en el calendario académico.

Evaluación del 5% en inglés:

Las actividades y evaluaciones en inglés están contenidos dentro de las pruebas RC, PD y PR. La evaluación de dichas pruebas contemplará, por tanto, la evaluación del inglés en esta asignatura.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	[O6], [O8], [CB2], [O5], [O7], [O1], [27]	Cumplimentación de cuestionarios sobre las prácticas. Entrega de los trabajos presencialmente en el laboratorio.	40,00 %
Pruebas de desarrollo	[T9], [O6], [O8], [CB2], [O5], [O7], [O1], [27]	Dominio de los conocimientos teóricos y operativos de la materia	45,00 %
Trabajos y proyectos	[T9], [O6], [O8], [CB2], [O5], [O7], [O1], [27]	En cada trabajo se analizará: - Estructura del trabajo - Originalidad - Presentación	10,00 %
Seminarios	[O6], [O8], [CB2], [O5], [O7], [O1], [27]	Realización de seminarios de contenido práctico.	5,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá ser capaz de:
Conocer los principios y aplicaciones de los sistemas robotizados.
Dominar las técnicas de resolución de la cinemática directa.
Seleccionar el robot adecuado en función del problema.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 13 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

El cronograma de la asignatura se muestra en la siguiente tabla. La distribución de los temas por semana es orientativo, y puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

Segundo cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	1	Introducción a la Robótica de Manipulación.	3.80	4.00	7.80
Semana 2:	1	Estructuras básicas. Morfología. Grados de libertad. Manipuladores.	3.80	4.00	7.80
Semana 3:	2	Geometría Homogénea. Matrices de transformación homogéneas. Representación Denavit-Hartenberg.	3.80	4.00	7.80
Semana 4:	2	Cinemática Directa. Concepto de Articulación. Variables generalizadas. Práctica Cinemática directa 2D.	3.80	4.00	7.80
Semana 5:	2	Introducción a la Cinemática Inversa. Práctica Cinemática directa 3D sin pinza.	3.80	4.00	7.80
Semana 6:	3	Sensores de posición y velocidad. Acelerómetros. Giróscopos. Sensores de ultrasonidos. Telémetros láser. Práctica Cinemática directa 3D sin pinza.	3.80	5.00	8.80
Semana 7:	3	Actuadores. Motores DC. Servos. Motores paso a paso. Prácticas/Seminarios brazos robóticos.	3.80	5.00	8.80
Semana 8:	3	Conceptos básicos de visión en Robótica. Estereovisión. Prácticas/Seminarios brazos robóticos.	3.80	5.00	8.80
Semana 9:	4	Control cinemático de manipuladores. Planificación. Práctica Cinemática inversa 3D sin pinza.	3.80	5.00	8.80

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 14 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 10:	4	Introducción a la Robótica Móvil. Práctica Cinemática directa 3D con pinza.	3.80	5.00	8.80
Semana 11:	5	Cinemática de robots móviles. Práctica Cinemática inversa 3D con pinza.	3.80	5.00	8.80
Semana 12:	5	Localización y Navegación. Práctica Cinemática inversa 3D con pinza. Práctica de robótica móvil	3.80	5.00	8.80
Semana 13:	6	Procesos de Sensado y Movimiento. Práctica de robótica móvil	3.80	5.00	8.80
Semana 14:	6 Repaso/Trabajos	Filtros de Kalman en Robótica.	3.80	5.00	8.80
Semana 15:	Trabajo autónomo del alumno y realización de pruebas de evaluación.	Repaso/Trabajos Entrega de trabajos (actividad en inglés) Evaluación práctica sobre Robot Móvil.	3.80	5.00	8.80
Semana 16 a 18:	Evaluación	Evaluación y trabajo autónomo del alumnado para la preparación de la evaluación.	3.00	20.00	23.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 15 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 1):

**Sistemas Robotizados
(2021 - 2022)**

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Sistemas Robotizados	Código: 339393204
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Ingeniería Informática y de Sistemas- Área/s de conocimiento: Arquitectura y Tecnología de Computadores Ingeniería de Sistemas y Automática- Curso: 3- Carácter: Obligatoria- Duración: Segundo cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: LEOPOLDO ACOSTA SANCHEZ
- Grupo: Teoría (1, PA101)
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: LEOPOLDO- Apellido: ACOSTA SANCHEZ- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas- Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática
Contacto <ul style="list-style-type: none">- Teléfono 1: 922 31 82 64- Teléfono 2: 679487120- Correo electrónico: lcosta@ull.edu.es- Correo alternativo: leo@isaatc.ull.es- Web: www.campusvirtual.ull.es

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:30	13:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	49
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	13:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	49
Observaciones: El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	49
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	49
Observaciones: El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.						

Profesor/a: RAFAEL ARNAY DEL ARCO
- Grupo: Prácticas (PE101, PE102, PE103) y Tutorías (TU101, TU102, TU103)
General - Nombre: RAFAEL - Apellido: ARNAY DEL ARCO - Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas - Área de conocimiento: Arquitectura y Tecnología de Computadores
Contacto - Teléfono 1: 922316502 - Ext. 6923 - Teléfono 2: - Correo electrónico: rarnayde@ull.es - Correo alternativo: - Web: http://www.campusvirtual.ull.es
Tutorías primer cuatrimestre:

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
27-09-2021	29-10-2021	Miércoles	11:00	14:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.010
27-09-2021	29-10-2021	Jueves	11:00	14:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.010
01-11-2021	21-01-2022	Lunes	09:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.010
01-11-2021	21-01-2022	Martes	09:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.010

Observaciones: Observaciones: El despacho puede cambiar a lo largo de este curso. Se pueden concertar citas presenciales y por videoconferencia. Se recomienda concertar cita a través del mail rarnayde@ull.edu.es

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	14:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.010
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	14:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.010

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Observaciones: Observaciones: El despacho puede cambiar a lo largo de este curso. Se pueden concertar citas presenciales y por videoconferencia. Se recomienda concertar cita a través del mail rarnayde@ull.edu.es

Profesor/a: **SANTIAGO TORRES ALVAREZ**

- Grupo: **Prácticas (PE101, PE102, PE103) y Tutorías (TU101,TU102,TU103)**

General

- Nombre: **SANTIAGO**
- Apellido: **TORRES ALVAREZ**
- Departamento: **Ingeniería Informática y de Sistemas**
- Área de conocimiento: **Ingeniería de Sistemas y Automática**

Contacto

- Teléfono 1: **922316502 - 6837**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **storres@ull.es**
- Correo alternativo: **storres@ull.edu.es**
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.027
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.027

Observaciones: Este calendario está sujeto a constantes variaciones por necesidades docentes y de gestión. Por eso el profesor dispone de un calendario para solicitud de tutorías, una vez autenticados desde la cuenta ULL.EDU.ES, accediendo al siguiente enlace: <http://goo.gl/TGck2k>.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
-------	-------	-----	--------------	------------	--------------	----------

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.027
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.027

Observaciones: Este calendario está sujeto a constantes variaciones por necesidades docentes y de gestión. Por eso el profesor dispone de un calendario para solicitud de tutorías, una vez autenticados desde la cuenta ULL.EDU.ES, accediendo al siguiente enlace: <http://goo.gl/TGck2k>.

Profesor/a: ALBERTO FRANCISCO HAMILTON CASTRO

- Grupo:

General

- Nombre: **ALBERTO FRANCISCO**
- Apellido: **HAMILTON CASTRO**
- Departamento: **Ingeniería Informática y de Sistemas**
- Área de conocimiento: **Ingeniería de Sistemas y Automática**

Contacto

- Teléfono 1: **922 84 50 46**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **albham@ull.es**
- Correo alternativo: **albham@ull.edu.es**
- Web: **<https://sites.google.com/a/ull.edu.es/alberto-hamilton/>**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	17:30	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013
Todo el cuatrimestre		Miércoles	17:30	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013

Observaciones: Para acudir a tutoría es necesario reservar alguno de los periodos disponibles a través del sistema de calendario como si indica en la página <https://goo.gl/7j9XP6> . Las tutorías serán, preferiblemente, online haciendo uso de algunas de las herramientas institucionales disponibles, pero si se desea presencial indicar por correo electrónico una vez realizada la reserva. La información actualizada (incidencias de cambios o cancelación) se publicarán en <https://goo.gl/7j9XP6>

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	16:00	17:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	17:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013
----------------------	--	--------	-------	-------	---	--------

Observaciones: Para acudir a tutoría es necesario reservar alguno de los periodos disponibles a través del sistema de calendario como si indica en la página <https://goo.gl/7j9XP6> . Las tutorías serán, preferiblemente, online haciendo uso de algunas de las herramientas institucionales disponibles, pero si se desea presencial indicar por correo electrónico una vez realizada la reserva. La información actualizada (incidencias de cambios o cancelación) se publicará en <https://goo.gl/7j9XP6>

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Tecnología Específica: Electrónica Industrial**
 Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

5. Competencias

Específicas

27 - Conocimientos de principios y aplicaciones de los sistemas robotizados.

Generales

T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

- O1** - Capacidad de análisis y síntesis.
- O5** - Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.
- O6** - Capacidad de resolución de problemas.
- O7** - Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.
- O8** - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.

Básicas

CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

6. Contenidos de la asignatura

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Contenidos teóricos:

Profesor: Leopoldo Acosta Sánchez

Módulo I: Brazos Robóticos

Tema 1: Conceptos básicos de brazos robóticos.

Introducción a la Robótica de Manipulación

Estructuras básicas. Morfología. Grados de libertad. Manipuladores.

Tema 2: Cinemática de Manipuladores.

- Geometría Homogénea. Representación de la posición y de la orientación. Matrices de transformación homogéneas.

Traslaciones, Rotaciones y Perspectiva. Representación de Denavit-Hartenberg.

- Cinemática Directa. Concepto de Articulación. Variables generalizadas.

- Cinemática Inversa.

Tema 3: Sensores y Actuadores.

- Sensores de posición y velocidad. Acelerómetros. Giróscopos. Sensores de ultrasonidos. Telémetros láser.

- Actuadores. Motores DC. Servos. Motores paso a paso.

- Conceptos básicos de visión en Robótica. Estereovisión.

Tema 4: Conceptos básicos de Control de Manipuladores.

- Control cinemático de manipuladores. Planificación.

Módulo II: Robótica Móvil.

Tema 5: Modelos de robots móviles.

- Introducción a la Robótica Móvil.

- Configuraciones holónomas y no holónomas.

- Cinemática de robots móviles.

Tema 6: Localización y Navegación de robots móviles.

- Procesos de Sensado y Movimiento.

- Filtros de Kalman en Robótica.

Contenidos prácticos:

Profesores: Rafael Arnay del Arco, Santiago Torres Álvarez.

- Práctica Cinemática directa.

- Práctica Cinemática inversa.

- Práctica Robot Móvil.

- Práctica/seminario con un manipulador real.

Actividades a desarrollar en otro idioma

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- Consulta bibliográfica.
- Manejo de herramienta informática en inglés.
- Parte de los contenidos del tema 6 se expondrán mediante videos en inglés.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

Se pondrá a disposición del alumnado los apuntes, más o menos detallados, de todos los temas de la asignatura. La metodología a emplear dependerá del tipo de actividad docente a realizar.

- Clases teóricas, en las cuales el profesor irá comentando y explicando el contenido de dichos apuntes y respondiendo a las dudas del alumnado. La explicación se combinará con la realización de ejercicios y ejemplos.
- Clases prácticas, en las cuales el profesor propondrá la realización de diversos ejercicios que ayuden al alumnado a comprender los distintos aspectos teóricos explicados en clase.
- Trabajos, en los cuales el alumnado deberá profundizar en ciertos aspectos concretos de la asignatura, que por su especificidad son tratados de manera aparte respecto a los contenidos teóricos y prácticos más generales.
- Seminarios, en los cuales el alumnado dispondrá de un punto de vista diferente sobre ciertos aspectos de la asignatura.

La relación entre horas teóricas y prácticas está bastante equilibrada, como se puede ver en el cuadro a continuación, lo cual habla del alto contenido práctico de la asignatura, en el que se visualizan la gran mayoría de aspectos teóricos desarrollados en las clases, de forma que el alumnado pueda adquirir la capacidad de conocimiento de principios y aplicaciones de los sistemas robotizados.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	24,00	0,00	24,0	[CB2], [O7], [O6], [O1], [27]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	20,00	0,00	20,0	[CB2], [O8], [O7], [O6], [O5], [O1], [27]
Realización de seminarios u otras actividades complementarias a grupo completo o reducido	5,00	0,00	5,0	[CB2], [O7], [O6], [O5], [O1], [T9], [27]
Realización de trabajos (individual/grupal)	5,00	10,00	15,0	[CB2], [O8], [O7], [O6], [O5], [O1], [T9], [27]

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	30,00	30,0	[CB2], [O7], [O6], [O5], [O1], [27]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	30,00	30,0	[CB2], [O8], [O7], [O6], [O5], [O1], [27]
Preparación de exámenes	0,00	20,00	20,0	[CB2], [O8], [O7], [O6], [O5], [O1], [T9], [27]
Realización de exámenes	3,00	0,00	3,0	[CB2], [O8], [O7], [O6], [O5], [O1], [27]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	3,00	0,00	3,0	[CB2], [O8], [O7], [O6], [O5], [O1], [27]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
Total ECTS			6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

Barrientos, Antonio et al. "Fundamentos de robótica". McGraw-Hill 2007.
<http://absysnetweb.bbt.ull.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=386532>(Recurso electrónico) <http://absysnetweb.bbt.ull.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=523331>

Ollero Baturone, Anibal. "Robótica: manipuladores y robots móviles". Barcelona. Marcombo 1991.
<http://absysnetweb.bbt.ull.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=233353>

Bibliografía Complementaria

K. S. Fu, R. C. Gonzalez, C. S. G. Lee. "Robótica: control, detección, visión e inteligencia". McGraw-Hill 1989. <http://absysnetweb.bbt.ull.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=179088>

Torres, Fernando et al. "Robots y sistemas sensoriales". Prentice-Hall 2002.
<http://absysnetweb.bbt.ull.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=266353>

Kelly Rafael, Santibáñez Víctor. "Control de movimiento de robots manipuladores". Prentice Hall 2003. <http://absysnetweb.bbt.ull.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=338948>

Ferrat, G. et al. "Robótica industrial". Marcombo 1986. <http://absysnetweb.bbt.ull.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=56475>

Craig, John J. "Introduction to Robotics: Mechanics and Control". Pearson Education 2005. <http://absysnetweb.bbt.ull.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=384317>

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Audí Piera, Daniel. “Cómo y cuándo aplicar un robot industrial”. Marcombo 1988. http://absysnetweb.btk.ull.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=56502

Otros Recursos

Material disponible en el Moodle:- Apuntes- Videos- Artículos sobre aspectos determinados de la asignatura

Se harán prácticas de dos tipos:- Simulación en un aula de ordenadores con el software MATLAB, OCTAVE o SICOSLAB.- Con robots manipuladores reales.También se mostrarán al alumnado robots móviles reales.

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

La evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), o bien por el Reglamento de Evaluación que la Universidad de La Laguna tenga vigente en el momento de la convocatoria y/o de publicación de las actas correspondientes. En virtud de dicho reglamento, la evaluación de la asignatura es continua y consiste, según la Memoria de Verifica/Modifica de la titulación, en las siguientes pruebas:

- Cuestionarios y pruebas de respuesta corta (RC) y pruebas de desarrollo (PD), con un peso del 45% en la nota final obtenida.
- Realización de seminarios (SM), con un peso del 5% en la nota final obtenida.
- Evaluación de las prácticas (PR), con un peso del 40% en la nota final obtenida.
- Realización de trabajos (TR), con un peso del 10% en la nota final obtenida.

Se debe obtener un mínimo de 4.0 puntos en (RC+PD) y en (PR+SM) para aprobar la asignatura. En caso contrario, la nota final míxima que se puede obtener será de 4.5 puntos.

Requisitos mínimos para acceder a la evaluación continua de la asignatura:

Asistencia a las prácticas de la asignatura en un porcentaje superior al 75% del total de sesiones realizadas durante el cuatrimestre, y entrega de los cuestionarios o informes de todas las prácticas.

Mínimos para aprobar la asignatura:

Las pruebas RC y PD se realizan junto a la prueba final de la asignatura (PF), en la fecha oficial de la convocatoria que figure en el calendario académico, la cual consiste en un examen escrito.

En la prueba final PF, el alumnado se evalúa de las partes RC y PD y podrá evaluar cualquiera de las partes no superadas mediante la realización de una prueba indicada por el profesor, en la fecha oficial de convocatoria que figure en el calendario académico, manteniendo las notas del resto de pruebas superadas con la misma ponderación. La prueba PR podrá coincidir con la fecha del examen de convocatoria en función de la disponibilidad del laboratorio.

IMPORTANTE: El alumnado deberá solicitar la prueba PR con 7 días de antelación con respecto a la fecha oficial de convocatoria que figure en el calendario académico. Si el alumnado no asiste a dicha prueba final (PF), la calificación en el

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Pàgina 12 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernéndez
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

acta será de "No presentado".

Evaluación alternativa:

Si el alumnado no se evalúa de forma continua, en la prueba final PF debe evaluarse de cada una de las partes de la asignatura mediante la realización de las pruebas que el profesor le indique, en la fecha oficial de convocatoria que figure en el calendario académico. La prueba de PR podrá coincidir con la fecha del examen de convocatoria en función de la disponibilidad del laboratorio.

IMPORTANTE: El alumnado deberá solicitar la prueba PR con 7 días de antelación con respecto a la fecha oficial de convocatoria que figure en el calendario académico.

Evaluación del 5% en inglés:

Las actividades y evaluaciones en inglés están contenidas dentro de las pruebas RC, PD y PR. La evaluación de dichas pruebas contemplará, por tanto, la evaluación del inglés en esta asignatura.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	[O6], [O8], [CB2], [O5], [O7], [O1], [27]	Cumplimentación de cuestionarios sobre las prácticas. Entrega de los trabajos presencialmente en el laboratorio.	40,00 %
Pruebas de desarrollo	[T9], [O6], [O8], [CB2], [O5], [O7], [O1], [27]	Dominio de los conocimientos teóricos y operativos de la materia	45,00 %
Trabajos y proyectos	[T9], [O6], [O8], [CB2], [O5], [O7], [O1], [27]	En cada trabajo se analizará: - Estructura del trabajo - Originalidad - Presentación	10,00 %
Seminarios	[O6], [O8], [CB2], [O5], [O7], [O1], [27]	Realización de seminarios de contenido práctico.	5,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá ser capaz de:
Conocer los principios y aplicaciones de los sistemas robotizados.
Dominar las técnicas de resolución de la cinemática directa.
Seleccionar el robot adecuado en función del problema.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 13 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

El cronograma de la asignatura se muestra en la siguiente tabla. La distribución de los temas por semana es orientativo, y puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

Segundo cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	1	Introducción a la Robótica de Manipulación.	3.80	4.00	7.80
Semana 2:	1	Estructuras básicas. Morfología. Grados de libertad. Manipuladores.	3.80	4.00	7.80
Semana 3:	2	Geometría Homogénea. Matrices de transformación homogéneas. Representación Denavit-Hartenberg.	3.80	4.00	7.80
Semana 4:	2	Cinemática Directa. Concepto de Articulación. Variables generalizadas. Práctica Cinemática directa 2D.	3.80	4.00	7.80
Semana 5:	2	Introducción a la Cinemática Inversa. Práctica Cinemática directa 3D sin pinza.	3.80	4.00	7.80
Semana 6:	3	Sensores de posición y velocidad. Acelerómetros. Giróscopos. Sensores de ultrasonidos. Telémetros láser. Práctica Cinemática directa 3D sin pinza.	3.80	5.00	8.80
Semana 7:	3	Actuadores. Motores DC. Servos. Motores paso a paso. Prácticas/Seminarios brazos robóticos.	3.80	5.00	8.80
Semana 8:	3	Conceptos básicos de visión en Robótica. Estereovisión. Prácticas/Seminarios brazos robóticos.	3.80	5.00	8.80
Semana 9:	4	Control cinemático de manipuladores. Planificación. Práctica Cinemática inversa 3D sin pinza.	3.80	5.00	8.80

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 14 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 10:	4	Introducción a la Robótica Móvil. Práctica Cinemática directa 3D con pinza.	3.80	5.00	8.80
Semana 11:	5	Cinemática de robots móviles. Práctica Cinemática inversa 3D con pinza.	3.80	5.00	8.80
Semana 12:	5	Localización y Navegación. Práctica Cinemática inversa 3D con pinza. Práctica de robótica móvil	3.80	5.00	8.80
Semana 13:	6	Procesos de Sensado y Movimiento. Práctica de robótica móvil	3.80	5.00	8.80
Semana 14:	6 Repaso/Trabajos	Filtros de Kalman en Robótica.	3.80	5.00	8.80
Semana 15:	Trabajo autónomo del alumno y realización de pruebas de evaluación.	Repaso/Trabajos Entrega de trabajos (actividad en inglés) Evaluación práctica sobre Robot Móvil.	3.80	5.00	8.80
Semana 16 a 18:	Evaluación	Evaluación y trabajo autónomo del alumnado para la preparación de la evaluación.	3.00	20.00	23.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 15 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 0):

**Electrónica de Potencia
(2021 - 2022)**

Última modificación: **27-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Electrónica de Potencia	Código: 339393105
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Ingeniería Industrial- Área/s de conocimiento: Tecnología Electrónica- Curso: 4- Carácter: Obligatoria- Duración: Primer cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

Se requiere de conocimientos básicos sobre electrónica analógica y fundamentos matemáticos

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: SERGIO RODRIGUEZ BUENAFUENTE
- Grupo: 2 (Teoría y problemas); TU201; TU202; TU203; PE201; PE202; PE203
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: SERGIO- Apellido: RODRIGUEZ BUENAFUENTE- Departamento: Ingeniería Industrial- Área de conocimiento: Tecnología Electrónica

Última modificación: **27-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1: **922 31 65 02**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **srbuenaf@ull.es**
- Correo alternativo: **srbuenaf@ull.edu.es**
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.061
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.061
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.061

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.061
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.061
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.061

Última modificación: **27-06-2021**Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Observaciones: En periodos no lectivos, deberá confirmar la cita previamente en correo electrónico del profesor.

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Tecnología Específica: Electrónica Industrial**
Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

5. Competencias

Específicas

- 11 - Conocimientos de los fundamentos de la electrónica.
- 22 - Conocimiento aplicado de electrónica de potencia.
- 24 - Capacidad para diseñar sistemas electrónicos analógicos, digitales y de potencia.

Generales

- T3 - Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- T6 - Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.
- T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

- O1 - Capacidad de análisis y síntesis.
- O2 - Capacidad de organización y planificación del tiempo.
- O4 - Capacidad de expresión escrita.
- O5 - Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.
- O6 - Capacidad de resolución de problemas.
- O8 - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.
- O12 - Capacidad para la motivación por el logro y la mejora continua.
- O14 - Capacidad de evaluar.
- O15 - Capacidad para el manejo de especificaciones técnicas y para elaboración de informes técnicos.

Básicas

- CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

Última modificación: **27-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

- Profesor: Dr. Sergio Rodríguez Buenafuente.
- Temas:
 1. Introducción a la EP (6h) [S1a, S1b, S1c, S2a, S2b, S2c]
 - [S1a]- Dimensión y propósito de la EP.
 - ¿Qué es EP?
 - Amplificación, conversión y regulación.
 - [S1a]- Estructura típica de un circuito de EP.
 - [S1a]- Elementos en circuitos EP: Acumuladores de energía, interruptores.
 - [S1a]- Resolución de circuitos en EP.
 - [S1b][S1c][S2a]- Señales en EP: definiciones, desarrollo serie de Fourier, representación en el espacio de frecuencias.
 - [S2b][S2c]- Cálculos de potencia en EP: Rendimiento, distorsiones y pérdidas.
 2. Interruptores en EP (6h) [S3a, S3b, S3c, S4a, S4b, S4c]
 - [S3a]- Interruptor ideal; interruptor real.
 - [S3a]- Tipos de interruptores: mecánicos y estado sólido.
 - [S3a]- Características estáticas y dinámicas; limitaciones.
 - [S3a]- Recta de carga y punto de operación.
 - [S3b]- Circuitos equivalentes de ON y de OFF; transitorios.
 - [S3c]- Protecciones.
 - [S4a][S4a][S4c]- Diodo; BJT; MOSFET; TIRISTORES; GTO; IGBT; OTROS.
 3. Convertidores AC/DC (Rectificadores) (9h) [S5a, S5b, S5c, S6a, S7a S7b, S7c, S8a, S8b]
 - Rectificadores no controlados:
 - [S5a][S5b]- Rectificador de media onda (Carga R, RL, RE).
 - [S5c]- Rectificador de onda completa.
 - [S6a][S6b]- Filtros.
 - Rectificadores controlados:
 - [S6c]- Rectificador de media onda.
 - [S7a]- Rectificador de onda completa.
 - [S9b]Efectos de los rectificadores en la red: control del factor de potencia.
 4. Convertidores DC/DC: (8h) [S8c, S9a, S9b, S9c, S10a, S10b, S10c, S11a]
 - Configuraciones básicas sin aislamiento:
 - [S9c]- Elevador.
 - [S9c]- Reductor.
 - [S10a]- Elevador-Reductor.
 - [S10b][S10c][S11a]- Cúk, Sepic, Zeta.
 - [S11b][S11c][S12a]- Introducción a configuraciones con aislamiento.

Última modificación: **27-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

5. Convertidores DC/AC (Inversores) (5h) [S12a, S12b, S12c S13a, S13b]

- De onda cuadrada:

[S13a]- Doble batería.

[S13a]- Semipuente.

[S13a]- Puente.

[S13b][S13c][S14a]- Introducción a las técnicas de modulación de inversores.

[S14b]- Introducción a los inversores resonantes.

6. Convertidores AC/AC. (1h) [S14a]

7. Reguladores DC (2h) [S14b y S14c]

- Chopper.

8. Reguladores AC (2h) [S15a y S15b]

- Regulación por ángulo de disparo.

- Regulación todo-nada.

TUTORÍAS PRESENCIALES O VIRTUALES (3 horas). Profesor: Dr. Sergio Rodríguez Buenafuente.

- Temas:

0. Simulador de circuitos electrónicos.

PRÁCTICAS ESPECÍFICAS (12 horas). Profesor: Dr. Sergio Rodríguez Buenafuente.

- Temas:

1. Desarrollo en serie de Fourier (2 horas).

2. Interruptores de estado sólido (2 horas).

3. Rectificador de media onda (2 horas).

4. Convertidor dc-dc (I) (2 horas).

5. Convertidor dc-dc (II) (2 horas).

6. Convertidor dc-ac (2 horas).

Actividades a desarrollar en otro idioma

- Profesor: Dr. Sergio Rodríguez Buenafuente.

- Temas:

* Interpretación de hojas de datos de dispositivos relevantes en E.P.

* Uso de tutoriales y ayudas del simulador electrónico usado en la asignatura.

* Manejo de documentación complementaria para el desarrollo de trabajos requeridos en la asignatura.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

NOTA: EN EL CASO DE QUE LAS SESIONES DE AULA Y/O DE PRÁCTICAS SE REALICEN MEDIANTE RETRANSMISIÓN EN DIRECTO («STREAMING»), EL PROFESOR DE ASIGNATURA HACE CONSTAR QUE **NO OTORGA PERMISO PARA QUE SE GRABEN BAJO NINGÚN CONCEPTO** NI AUDIO NI VIDEO DE LAS SESIONES EN NINGÚN MEDIO. LA VULNERACIÓN DE ESTA CONDICIÓN CONLLEVARÁ LA CORRESPONDIENTE DENUNCIA POR VIOLACIÓN DE LOS DERECHOS OTORGADOS POR LA LEY ORGÁNICA DE PROTECCIÓN DE DATOS.

Última modificación: **27-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

La metodología docente de la asignatura consistirá en:

* Clases teóricas (1 ó 2 horas a la semana), donde se explican los aspectos básicos del temario, haciendo uso de los medios audiovisuales disponibles (cañón de proyección, material impreso, pizarra, etc). En estas clases se proporciona un esquema teórico conceptual sobre el tema. Todas las presentaciones y el resto del material que se utilice en clase estará a disposición de los alumnos en el Aula Virtual.

* Clases prácticas (1 ó 2 horas a la semana), en las que se realizarán ejercicios prácticos sobre los contenidos teóricos explicados. Se propondrán, además, ejercicios complementarios para que el alumno los resuelva. Todos los ejercicios presentados estarán a disponibles en el Aula Virtual de la asignatura. Algunos de estos ejercicios serán evaluables.

* Prácticas de «laboratorio» (sesiones de 2 horas). Estas practicas se realizarán mediante simulaciones y son individuales. Cada persona deberá seguir las indicaciones y realizar la simulación en el tiempo estipulado. Luego deberá comparar los datos de la simulación con los cálculos teóricos. Si es posible, en alguna de ellas se procederá a asistir al laboratorio para tomar medidas sobre circuitos «reales». Los datos obtenidos en el laboratorio se deberán comparar con los dos anteriores.

* Diseño de un circuito de potencia, propuesto por el profesor a grupos de dos o tres personas. El grupo deberá realizar los cálculos teóricos, dimensionar los dispositivos electrónicos, seleccionar los dispositivos más adecuados a partir de sus características técnicas, realizar una simulación del mismo y analizar los resultados obtenidos comparándolos con los teóricos. El grupo deberá elaborar un informe conforme con los criterios indicados por el profesor.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	21,00	0,00	21,0	[CB5], [CB3], [CB2], [CB1], [O15], [O14], [O8], [O6], [O5], [O2], [O1], [T9], [T6], [T3], [24], [22], [11]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	20,00	0,00	20,0	[CB5], [CB3], [CB2], [O15], [O14], [O8], [O6], [O5], [O2], [O1], [T9], [T6], [T3], [22], [11]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	45,00	45,0	[CB5], [CB3], [CB2], [CB1], [O15], [O12], [O6], [O5], [O2], [O1], [T6], [T3], [24], [22], [11]

Última modificación: **27-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	30,00	30,0	[CB5], [CB3], [CB2], [O15], [O14], [O12], [O8], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T9], [T6], [T3], [24], [22], [11]
Preparación de exámenes	0,00	15,00	15,0	[CB5], [CB3], [CB2], [O15], [O14], [O12], [O8], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T9], [T6], [T3], [24], [22], [11]
Realización de exámenes	4,00	0,00	4,0	[CB5], [CB3], [CB2], [O15], [O14], [O8], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T9], [T6], [T3], [24], [22], [11]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	3,00	0,00	3,0	[CB5], [CB3], [CB2], [O15], [O14], [O12], [O8], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T9], [T6], [T3], [24], [22], [11]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	12,00	0,00	12,0	[CB5], [CB3], [CB2], [O15], [O14], [O8], [O6], [O5], [O2], [O1], [T9], [T6], [T3], [22], [11]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
Total ECTS			6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

1 Electrónica de potencia : circuitos, dispositivos y aplicaciones / Muhammad H. Rasid. Pearson Educacion, 20042 Electrónica de potencia / Daniel W. Hart. Prentice Hall, 20043 Problemas de electrónica de potencia. Andrés Barrado Bautista, Antonio Lázaro Blanco. Madrid : Pearson Prentice Hall, [2007]

Bibliografía Complementaria

1 Convertidores AC-DC / J.D. Aguilar Peña, Francisco Martínez Hernández, Catalina Rus Casas, Universidad de Jaen, 1996.
2 Convertidores DC-DC / J.D. Aguilar Peña, F.J. Ogayar Anguita, F.J. Muñoz Rodríguez, Universidad de Jaén, 1996.

Última modificación: **27-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Otros Recursos

* Hojas de especificaciones de dispositivos electrónicos disponibles en el aula virtual y/o con enlaces a páginas web.* Simulador de circuitos electrónicos LTspiceXVII®; (enlace en el aula virtual)* Tutoriales, ejemplos y ejercicios resueltos en el aula virtual.* Documentación complementaria disponible en el aula virtual y/o con enlaces a páginas web.

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

El sistema de evaluación y calificación se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la ULL (BOC de 19 de enero de 2016)

PRUEBAS EVALUABLES:

1. Prueba de desarrollo: exámenes escritos sobre el temario. [50%]
2. Trabajos y proyectos: diseño de circuitos de electrónica de potencia. [20%] (se incluye la evaluación de la correcta interpretación de las hojas de datos de los dispositivos relevantes en Electrónica de Potencia, así como la incorporación de los conocimientos adquiridos en la documentación complementaria para el desarrollo de trabajos requeridos en la asignatura, que configuran el 5% de la asignatura en el idioma Inglés)
3. Informe de memoria de prácticas. [15%]
4. Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas: problemas evaluables, ejecutados sin la ayuda del profesor. [15%]

MODALIDADES DE EVALUACIÓN. El alumnado será evaluado de acuerdo con una de las siguientes modalidades:

MODALIDAD A. EVALUACIÓN CONTINUA (RECOMENDADA). Consta de las siguientes pruebas:

- 1) Examen escrito sobre el temario: ejecutado en la fecha oficial de las convocatorias de la asignatura. La nota máxima del examen será 10.

Descripción de la prueba y criterios de evaluación:

El examen consistirá en varios problemas propuestos.

Cada problema constará de una parte «básica» y una parte «avanzada».

La suma de las partes «básicas» de todos los problemas será como máximo 6.

La suma de las partes «avanzadas» de todos los problemas será como máximo 4.

Primero se corregirán las partes «básicas». Si la nota total de las partes «básicas» es menor o igual que 4.0, no se corregirá la parte avanzada de ninguno de los problemas, y la nota del examen será la que se haya obtenido en la parte «básica».

Si la nota total de las partes «básicas» es mayor que 4.0, se procederá a la corrección de las partes «avanzadas», y se sumará para obtener la nota total del examen.

La nota de esta prueba supone un 50% de la nota final de la asignatura, a menos que la nota de la parte «básica» sea menor o igual que 3.5, en cuyo caso se pierde el derecho a esta modalidad de evaluación, y la nota en la asignatura será la que haya obtenido en la parte «básica». En este último caso, a las siguientes convocatorias, dentro del mismo curso, deberá concurrir en la modalidad B.

- 2) Diseño de un circuito propuesto por el profesor:

Diseñar un circuito propuesto por el profesor. Se entregará un informe en el que figuren los cálculos, criterios de selección de los componentes, simulación y análisis de los resultados. El informe se redactará conforme a los criterios establecidos por el

Última modificación: **27-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

profesor, y se entregará en formato digital. La nota máxima de esta prueba será 10.

Criterios y ponderación de la evaluación:

2.a. Cálculos teóricos (40% de la nota de la prueba)

2.b. Selección justificada de componentes (20% de la nota de la prueba)

2.c. Simulación y comparación comentada de los resultados de la misma con los cálculos teóricos (25 % de la nota de la prueba).

2.e. Adecuación del informe a los criterios establecidos por el profesor (15% de la nota de la prueba)

Los criterios de evaluación de cada una de los apartados descritos se explicará detalladamente en un documento desarrollado por el profesor en el que se solicitarán los requerimientos del circuito a diseñar.

Esta prueba se entregará a través del aula virtual en la fecha y hora señalada en la misma, sin posibilidad de entrega posterior.

El aporte de la nota obtenida en esta prueba a la nota obtenida en la asignatura será del 20 %

LA EJECUCIÓN DEL INFORME ES TOTALMENTE INDIVIDUAL. LA DETECCIÓN DE FRAUDE, PLAGIO Y/O COPIA EN ALGUNO DE LOS PROBLEMAS ENTREGADOS SUPONDRÁ LA ELIMINACIÓN DEL TOTAL DE LA PRUEBA, SIN DESCARTAR LA POSIBILIDAD DE OTRO TIPO DE ACTUACIONES DESCRITAS EN EL REGLAMENTO DE EVALUACIÓN DE ULL.

3) Prácticas de la asignatura:

Durante la elaboración de las prácticas cada persona deberá cumplimentar una serie de preguntas sobre las mediciones realizadas en el circuito o en la simulación, así como cuestiones sobre la interpretación de los resultados obtenidos. El día de ejecución de la práctica en el laboratorio, cada persona deberá tener el documento sobre el que han estado trabajando los cálculos teóricos para poder completar las cuestiones pedidas en el mismo. Este documento deberá ser enviado al profesor, una vez cumplimentado, a través del aula virtual en la fecha y hora indicadas, sin posibilidad de entregas posteriores.

La nota máxima de cada práctica es 10. La nota total de las prácticas será la media aritmética de las notas de todas ellas.

Criterios y ponderación de la evaluación:

3.a. Entrega de los cálculos teóricos y de la simulación en tiempo y forma. (10%)

3.b. Corrección en los cálculos teóricos. (30%)

3.c. Corrección de la simulación y destreza con el simulador. (30%)

3.d. Comparación de los resultados teóricos-simulados y, en su caso, los medidos en laboratorio e interpretación de las discrepancias. (30%)

La falta de entrega de 2 ó más prácticas anula la posibilidad de evaluación en la modalidad A.

La nota de las prácticas supondrá un 15% de la nota final de la asignatura.

4) Resolución de problemas evaluables:

Se realizan en clase o en aula virtual, con la ayuda del material indicado por el profesor y en el tiempo asignado por el mismo.

Criterios y ponderación de la evaluación:

4a. Cálculos teóricos (60% de la nota de la prueba).

4b. Selección justificada de componentes (25% de la nota de la prueba).

4c. Claridad, limpieza, corrección en las unidades de las magnitudes, etc (15 % de la nota de la prueba).

Los resultados serán entregados en la misma sesión en la que se ha ejecutado.

La nota máxima de cada problema será 10, y será reportada por el profesor en el menor tiempo posible. La nota final de la prueba será la media aritmética de todos los ejercicios realizados durante el cuatrimestre.

La nota de esta prueba supone el 15% de la nota final de la asignatura.

MODALIDAD B. EVALUACIÓN ALTERNATIVA

Última modificación: **27-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

a) Examen escrito sobre el temario(50% de la nota):

Ejecutado en la fecha oficial de las convocatorias de la asignatura.

Este examen será diferente del examen de la modalidad A, aunque tendrá la misma estructura, y se realizará en la misma fecha, hora y lugar.

Este examen se evaluará con los mismos criterios que el de la modalidad A.

Si el resultado de esta prueba es menor o igual que 3.5 no se sumará la nota del examen de prácticas, y la nota final de la asignatura será la obtenida en el examen a).

b) Examen de prácticas (50% de la nota):

El alumnado deberá diseñar un circuito propuesto por el profesor, semejante a los realizados en las prácticas de la asignatura. El diseño deberá contener los cálculos pertinentes para el dimensionado correcto de los diferentes componentes, y se acompañará de una simulación para verificar el funcionamiento. Para la realización de este examen es indispensable la utilización del simulador de circuitos electrónicos, por lo que las personas que se presenten a esta prueba deberán traer su portátil. Aquellas personas que no puedan disponer de un portátil para el desarrollo de la prueba se lo comunicarán al profesor con la suficiente antelación para reservar plazas en un aula de ordenadores. La fecha para esta prueba será, preferentemente, la misma de la prueba anterior, dejando un descanso entre ambas. En caso de no ser posible la misma fecha, se celebrará en fecha y hora fijada por el profesor de acuerdo con el alumnado que opte a esta modalidad y el centro, siguiendo las instrucciones del Reglamento de Evaluación . y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016)

Criterios y ponderación de la evaluación:

b.1. Cálculos teóricos (40% de la nota de la prueba)

b.2. Selección justificada de componentes (30% de la nota de la prueba)

b.3. Simulación y comparación comentada de los resultados de la misma con los cálculos teóricos (30 % de la nota de la prueba).

La nota máxima de este examen es 10.

Si el resultado de esta prueba es menor o igual que 3.5 no se sumará a la nota del examen sobre el temario, y la nota final de

la asignatura será la obtenida en el examen a).

CONDICIONES PARA OPTAR A LA MODALIDAD A:

1. La suma ponderada de la nota obtenida en los apartados 2, 3 y 4 de la modalidad A debe ser mayor que 3.5. Si es así, se guardará la nota de dichos apartados para las siguientes convocatorias del curso, y el alumno, podrá realizar la prueba escrita del apartado a) en cualquiera de las convocatorias del curso, siempre y cuando no haya obtenido menos de un 3.5 en la parte «básica» en alguna de ellas. Si se obtiene 3.5 ó menos en la parte «básica» en alguna de las convocatorias, se pierde el derecho a este tipo de evaluación, y en la siguientes convocatorias de ese curso tendrá que realizar la modalidad B.

2. Si la suma ponderada de la nota obtenida en los apartados 2, 3 y 4 de la modalidad A es menor o igual que 3.5, se pierde el derecho a esta modalidad, y deberá concurrir a las siguientes convocatorias del curso en la modalidad B.

3. Si se falta al 30% o más de las prácticas, se pierde el derecho a la modalidad A, y el alumno deberá concurrir a las convocatorias del curso en la modalidad B.

NO SE GUARDARÁN NOTAS DE UN CURSO AL SIGUIENTE. SI UNA PERSONA CONURRE A ALGUNA CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA, DEBERÁ HACERLO EN LA MODALIDAD B.

Estrategia Evaluativa

Última modificación: **27-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas de desarrollo	[T3], [T6], [O6], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB5], [11], [O5], [O1], [O4], [24], [O2], [O15], [22]	Evaluación Individual. Se tendrá en cuenta el resultado final de cada problema y la correcta aplicación de las unidades de cada magnitud. Orden, claridad, limpieza, corrección gramatical y ortográfica. Para esta prueba el alumnado puede usar todo el material que considere necesario, incluidos apuntes, libros, ordenadores, conexión a internet, etc.	50,00 %
Trabajos y proyectos	[T3], [T6], [T9], [O6], [O8], [CB2], [CB3], [CB5], [11], [O5], [O1], [O4], [24], [O2], [O12], [22]	Evaluación por Grupos. Corrección gramatical y ortográfica. Interpretación de las características técnicas de los dispositivos. Capacidad de extraer conclusiones de la simulación.	20,00 %
Informes memorias de prácticas	[T3], [T6], [O6], [O8], [CB2], [CB3], [CB5], [11], [O5], [O1], [O4], [O14], [24], [O2], [O15], [O12], [22]	Evaluación individual Uso adecuado de la instrumentación del laboratorio. Destreza manual y en el uso del simulador, capacidad de interpretar resultados.	15,00 %
Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas	[T3], [T6], [T9], [O6], [O8], [CB2], [CB3], [CB5], [11], [O5], [O1], [O4], [24], [O2], [22]	Evaluación individual. Corrección en los cálculos. Capacidad de análisis y de interpretación de resultados. Nivel de adquisición de conocimientos. Orden, limpieza, claridad, corrección gramatical y ortográfica.	15,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá ser capaz de:

[RA1] Conocer las tecnologías de dispositivos electrónicos de uso común en circuitos de potencia de común aplicación en Ingeniería Industrial.

Competencias: [T3], [22], [24]

[RA2] Interpretar especificaciones técnicas de dispositivos electrónicos de potencia y desarrollar criterios de selección de los mismos, que incluyan reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas.

Competencias: [T3], [T6], [T9], [22], [24]

[RA3] Analizar y diseñar circuitos electrónicos de uso común en Ingeniería Industrial.

Competencias: [11], [22], [24]

[RA4] Implementar circuitos electrónicos de potencia y verificar su funcionamiento en un entorno colaborativo.

Competencias: [T6], [T9], [22], [24]

Última modificación: **27-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

[RA5] Usar simuladores de circuitos electrónicos, como ayuda al diseño y análisis de circuitos, así como su utilización en el auto aprendizaje.

Competencias: [T3], [22], [24]

[RA6] Conocer bibliografía básica y recursos de otra índole relacionados con la electrónica de potencia.

Competencias: [T3], [T6], [T9], [11], [22]

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

* Aula de clases:

AULA 2, Edificio de Física y Matemáticas, 1ª planta.

* Horario del clases:

Lunes de 17:30 a 19:30

Jueves de 16:00 a 17:00

* Horario de prácticas "Simulación":

Miércoles de 17:30 a 19:30.

* Laboratorio de prácticas (en caso de que se pueda realizar montaje práctico):

Laboratorio de Comunicaciones «Félix Herrera», Edificio de Física y Matemáticas, planta 0, ala sur.

* Horario de Laboratorio:

Miércoles de 17:30 a 19:30.

Jueves de 09:00 a 13:30 (en casos excepcionales que no puedan acudir en horario de tarde).

* La distribución de los temas por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

Primer cuatrimestre

Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	TEMA 1: [S1a][S1b][S1c]	CLASES TEÓRICAS. TU (P0)	5.00	4.00	9.00
Semana 2:	TEMA 1: [S2a] [S2b] [S2c]	CLASES TEÓRICAS. P1	5.00	4.00	9.00
Semana 3:	TEMA 2: [S3a] [S3b] [S3c]	CLASES TEÓRICAS. Resolución de problemas.	3.00	4.00	7.00

Última modificación: **27-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 13 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 4:	TEMA 2: [S4a] [S4b] [S4c]	CLASES TEÓRICAS. Resolución de problemas.	3.00	4.00	7.00
Semana 5:	TEMA 3: [S5a] [S5b] [S5c]	CLASES TEÓRICAS. Resolución de problemas. Diseño	5.00	5.00	10.00
Semana 6:	TEMA 3: [S6a]	CLASES TEÓRICAS. Resolución de problemas. P2	3.00	6.00	9.00
Semana 7:	TEMA 3: [S7a][S7b][S7c]	CLASES TEÓRICAS. Resolución de problemas.	3.00	6.00	9.00
Semana 8:	TEMA 3: [S8a][S8b] TEMA 4: [S8c]	CLASES TEÓRICAS. Resolución de problemas. P3	5.00	7.00	12.00
Semana 9:	TEMA 4: [S9a][S9b]	CLASES TEÓRICAS. Resolución de problemas.	2.00	7.00	9.00
Semana 10:	TEMA 4: [S10a]	CLASES TEÓRICAS. Resolución de problemas. P4	3.00	6.00	9.00
Semana 11:	TEMA 4: [S11a]	CLASES TEÓRICAS Resolución de problemas.	1.00	6.00	7.00
Semana 12:	TEMA 5: [S12a] [S12b] [S12c]	CLASES TEÓRICAS. Resolución de problemas. P4	5.00	4.00	9.00
Semana 13:	TEMA 5: [S13a][S13b]	CLASES TEÓRICAS. Resolución de problemas. P5	4.00	4.00	8.00
Semana 14:	TEMA 6: [S14a] TEMA 7: [S14b] [S14c]	CLASES TEÓRICAS. Resolución de problemas. P6	5.00	4.00	9.00
Semana 15:	TEMA 8:[S15a] [S15b] REPASO: [S15c]	CLASES TEÓRICAS. Repaso y Resolución de problemas.	4.00	4.00	8.00

Última modificación: **27-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 14 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 16 a 18:	EVALUACIÓN.	Evaluación y trabajo autónomo del alumno para la preparación de la evaluación. Realización de exámenes	4.00	15.00	19.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **27-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 15 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 1):

**Electrónica de Potencia
(2021 - 2022)**

Última modificación: **27-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Electrónica de Potencia	Código: 339393105
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Ingeniería Industrial- Área/s de conocimiento: Tecnología Electrónica- Curso: 4- Carácter: Obligatoria- Duración: Primer cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

Se requiere de conocimientos básicos sobre electrónica analógica y fundamentos matemáticos

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: SERGIO RODRIGUEZ BUENAFUENTE
- Grupo: 2 (Teoría y problemas); TU201; TU202; TU203; PE201; PE202; PE203
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: SERGIO- Apellido: RODRIGUEZ BUENAFUENTE- Departamento: Ingeniería Industrial- Área de conocimiento: Tecnología Electrónica

Última modificación: **27-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1: **922 31 65 02**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **srbuenaf@ull.es**
- Correo alternativo: **srbuenaf@ull.edu.es**
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.061
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.061
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.061

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.061
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.061
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.061

Última modificación: **27-06-2021**Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Observaciones: En periodos no lectivos, deberá confirmar la cita previamente en correo electrónico del profesor.

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Tecnología Específica: Electrónica Industrial**
Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

5. Competencias

Específicas

- 11 - Conocimientos de los fundamentos de la electrónica.
- 22 - Conocimiento aplicado de electrónica de potencia.
- 24 - Capacidad para diseñar sistemas electrónicos analógicos, digitales y de potencia.

Generales

- T3 - Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- T6 - Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.
- T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

- O1 - Capacidad de análisis y síntesis.
- O2 - Capacidad de organización y planificación del tiempo.
- O4 - Capacidad de expresión escrita.
- O5 - Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.
- O6 - Capacidad de resolución de problemas.
- O8 - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.
- O12 - Capacidad para la motivación por el logro y la mejora continua.
- O14 - Capacidad de evaluar.
- O15 - Capacidad para el manejo de especificaciones técnicas y para elaboración de informes técnicos.

Básicas

- CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

Última modificación: **27-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

- Profesor: Dr. Sergio Rodríguez Buenafuente.
- Temas:
 1. Introducción a la EP (6h) [S1a, S1b, S1c, S2a, S2b, S2c]
 - [S1a]- Dimensión y propósito de la EP.
 - ¿Qué es EP?
 - Amplificación, conversión y regulación.
 - [S1a]- Estructura típica de un circuito de EP.
 - [S1a]- Elementos en circuitos EP: Acumuladores de energía, interruptores.
 - [S1a]- Resolución de circuitos en EP.
 - [S1b][S1c][S2a]- Señales en EP: definiciones, desarrollo serie de Fourier, representación en el espacio de frecuencias.
 - [S2b][S2c]- Cálculos de potencia en EP: Rendimiento, distorsiones y pérdidas.
 2. Interruptores en EP (6h) [S3a, S3b, S3c, S4a, S4b, S4c]
 - [S3a]- Interruptor ideal; interruptor real.
 - [S3a]- Tipos de interruptores: mecánicos y estado sólido.
 - [S3a]- Características estáticas y dinámicas; limitaciones.
 - [S3a]- Recta de carga y punto de operación.
 - [S3b]- Circuitos equivalentes de ON y de OFF; transitorios.
 - [S3c]- Protecciones.
 - [S4a][S4a][S4c]- Diodo; BJT; MOSFET; TIRISTORES; GTO; IGBT; OTROS.
 3. Convertidores AC/DC (Rectificadores) (9h) [S5a, S5b, S5c, S6a, S7a S7b, S7c, S8a, S8b]
 - Rectificadores no controlados:
 - [S5a][S5b]- Rectificador de media onda (Carga R, RL, RE).
 - [S5c]- Rectificador de onda completa.
 - [S6a][S6b]- Filtros.
 - Rectificadores controlados:
 - [S6c]- Rectificador de media onda.
 - [S7a]- Rectificador de onda completa.
 - [S9b]Efectos de los rectificadores en la red: control del factor de potencia.
 4. Convertidores DC/DC: (8h) [S8c, S9a, S9b, S9c, S10a, S10b, S10c, S11a]
 - Configuraciones básicas sin aislamiento:
 - [S9c]- Elevador.
 - [S9c]- Reductor.
 - [S10a]- Elevador-Reductor.
 - [S10b][S10c][S11a]- Cúk, Sepic, Zeta.
 - [S11b][S11c][S12a]- Introducción a configuraciones con aislamiento.

Última modificación: **27-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

5. Convertidores DC/AC (Inversores) (5h) [S12a, S12b, S12c S13a, S13b]

- De onda cuadrada:

[S13a]- Doble batería.

[S13a]- Semipunte.

[S13a]- Puente.

[S13b][S13c][S14a]- Introducción a las técnicas de modulación de inversores.

[S14b]- Introducción a los inversores resonantes.

6. Convertidores AC/AC. (1h) [S14a]

7. Reguladores DC (2h) [S14b y S14c]

- Chopper.

8. Reguladores AC (2h) [S15a y S15b]

- Regulación por ángulo de disparo.

- Regulación todo-nada.

TUTORÍAS PRESENCIALES O VIRTUALES (3 horas). Profesor: Dr. Sergio Rodríguez Buenafuente.

- Temas:

0. Simulador de circuitos electrónicos.

PRÁCTICAS ESPECÍFICAS (12 horas). Profesor: Dr. Sergio Rodríguez Buenafuente.

- Temas:

1. Desarrollo en serie de Fourier (2 horas).

2. Interruptores de estado sólido (2 horas).

3. Rectificador de media onda (2 horas).

4. Convertidor dc-dc (I) (2 horas).

5. Convertidor dc-dc (II) (2 horas).

6. Convertidor dc-ac (2 horas).

Actividades a desarrollar en otro idioma

- Profesor: Dr. Sergio Rodríguez Buenafuente.

- Temas:

* Interpretación de hojas de datos de dispositivos relevantes en E.P.

* Uso de tutoriales y ayudas del simulador electrónico usado en la asignatura.

* Manejo de documentación complementaria para el desarrollo de trabajos requeridos en la asignatura.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

NOTA: EN EL CASO DE QUE LAS SESIONES DE AULA Y/O DE PRÁCTICAS SE REALICEN MEDIANTE RETRANSMISIÓN EN DIRECTO («STREAMING»), EL PROFESOR DE ASIGNATURA HACE CONSTAR QUE **NO OTORGA PERMISO PARA QUE SE GRABEN BAJO NINGÚN CONCEPTO** NI AUDIO NI VIDEO DE LAS SESIONES EN NINGÚN MEDIO. LA VULNERACIÓN DE ESTA CONDICIÓN CONLLEVARÁ LA CORRESPONDIENTE DENUNCIA POR

Última modificación: **27-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

VIOLACIÓN DE LOS DERECHOS OTORGADOS POR LA LEY ORGÁNICA DE PROTECCIÓN DE DATOS.

La metodología docente de la asignatura consistirá en:

* Clases teóricas (1 ó 2 horas a la semana), donde se explican los aspectos básicos del temario, haciendo uso de los medios audiovisuales disponibles (cañón de proyección, material impreso, pizarra, etc). En estas clases se proporciona un esquema teórico conceptual sobre el tema. Todas las presentaciones y el resto del material que se utilice en clase estará a disposición de los alumnos en el Aula Virtual.

* Clases prácticas (1 ó 2 horas a la semana), en las que se realizarán ejercicios prácticos sobre los contenidos teóricos explicados. Se propondrán, además, ejercicios complementarios para que el alumno los resuelva. Todos los ejercicios presentados estarán a disponibles en el Aula Virtual de la asignatura. Algunos de estos ejercicios serán evaluables.

* Prácticas de «laboratorio» (sesiones de 2 horas). Estas practicas se realizarán mediante simulaciones y son individuales. Cada persona deberá seguir las indicaciones y realizar la simulación en el tiempo estipulado. Luego deberá comparar los datos de la simulación con los cálculos teóricos. Si es posible, en alguna de ellas se procederá a asistir al laboratorio para tomar medidas sobre circuitos «reales». Los datos obtenidos en el laboratorio se deberán comparar con los dos anteriores.

* Diseño de un circuito de potencia, propuesto por el profesor a grupos de tres personas. El grupo deberá realizar los cálculos teóricos, dimensionar los dispositivos electrónicos, seleccionar los dispositivos más adecuados a partir de sus características técnicas, realizar una simulación del mismo y analizar los resultados obtenidos comparándolos con los teóricos. El grupo deberá elaborar un informe conforme con los criterios indicados por el profesor.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	21,00	0,00	21,0	[CB5], [CB3], [CB2], [CB1], [O15], [O14], [O8], [O6], [O5], [O2], [O1], [T9], [T6], [T3], [24], [22], [11]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	20,00	0,00	20,0	[CB5], [CB3], [CB2], [O15], [O14], [O8], [O6], [O5], [O2], [O1], [T9], [T6], [T3], [22], [11]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	45,00	45,0	[CB5], [CB3], [CB2], [CB1], [O15], [O12], [O6], [O5], [O2], [O1], [T6], [T3], [24], [22], [11]

Última modificación: **27-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	30,00	30,0	[CB5], [CB3], [CB2], [O15], [O14], [O12], [O8], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T9], [T6], [T3], [24], [22], [11]
Preparación de exámenes	0,00	15,00	15,0	[CB5], [CB3], [CB2], [O15], [O14], [O12], [O8], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T9], [T6], [T3], [24], [22], [11]
Realización de exámenes	4,00	0,00	4,0	[CB5], [CB3], [CB2], [O15], [O14], [O8], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T9], [T6], [T3], [24], [22], [11]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	3,00	0,00	3,0	[CB5], [CB3], [CB2], [O15], [O14], [O12], [O8], [O6], [O5], [O4], [O2], [O1], [T9], [T6], [T3], [24], [22], [11]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	12,00	0,00	12,0	[CB5], [CB3], [CB2], [O15], [O14], [O8], [O6], [O5], [O2], [O1], [T9], [T6], [T3], [22], [11]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
Total ECTS			6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

1 Electrónica de potencia : circuitos, dispositivos y aplicaciones / Muhammad H. Rasid. Pearson Educacion, 20042 Electrónica de potencia / Daniel W. Hart. Prentice Hall, 20043 Problemas de electrónica de potencia. Andrés Barrado Bautista, Antonio Lázaro Blanco. Madrid : Pearson Prentice Hall, [2007]

Bibliografía Complementaria

1 Convertidores AC-DC / J.D. Aguilar Peña, Francisco Martínez Hernández, Catalina Rus Casas, Universidad de Jaen, 1996.
2 Convertidores DC-DC / J.D. Aguilar Peña, F.J. Ogayar Anguita, F.J. Muñoz Rodríguez, Universidad de Jaén, 1996.

Última modificación: **27-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Otros Recursos

* Hojas de especificaciones de dispositivos electrónicos disponibles en el aula virtual y/o con enlaces a páginas web.* Simulador de circuitos electrónicos LTspiceIVreg; (enlace en el aula virtual)* Tutoriales, ejemplos y ejercicios resueltos en el aula virtual.* Documentación complementaria disponible en el aula virtual y/o con enlaces a páginas web.

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

El sistema de evaluación y calificación se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la ULL (BOC de 19 de enero de 2016)

PRUEBAS EVALUABLES:

1. Prueba de desarrollo: exámenes escritos sobre el temario. [50%]
2. Trabajos y proyectos: diseño de circuitos de electrónica de potencia. [20%] (se incluye la evaluación de la correcta interpretación de las hojas de datos de los dispositivos relevantes en Electrónica de Potencia, así como la incorporación de los conocimientos adquiridos en la documentación complementaria para el desarrollo de trabajos requeridos en la asignatura, que configuran el 5% de la asignatura en el idioma Inglés)
3. Informe de memoria de prácticas. [15%]
4. Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas: problemas evaluables, ejecutados sin la ayuda del profesor. [15%]

MODALIDADES DE EVALUACIÓN. El alumnado será evaluado de acuerdo con una de las siguientes modalidades:

MODALIDAD A. EVALUACIÓN CONTINUA (RECOMENDADA). Consta de las siguientes pruebas:

- 1) Examen escrito sobre el temario: ejecutado en la fecha oficial de las convocatorias de la asignatura. La nota máxima del examen será 10.

Descripción de la prueba y criterios de evaluación:

El examen consistirá en varios problemas propuestos.

Cada problema constará de una parte «básica» y una parte «avanzada».

La suma de las partes «básicas» de todos los problemas será como máximo 6.

La suma de las partes «avanzadas» de todos los problemas será como máximo 4.

Primero se corregirán las partes «básicas». Si la nota total de las partes «básicas» es menor o igual que 4.0, no se corregirá la parte avanzada de ninguno de los problemas, y la nota del examen será la que se haya obtenido en la parte «básica».

Si la nota total de las partes «básicas» es mayor que 4.0, se procederá a la corrección de las partes «avanzadas», y se sumará para obtener la nota total del examen.

La nota de esta prueba supone un 50% de la nota final de la asignatura, a menos que la nota de la parte «básica» sea menor o igual que 3.5, en cuyo caso se pierde el derecho a esta modalidad de evaluación, y la nota en la asignatura será la que haya obtenido en la parte «básica». En este último caso, a las siguientes convocatorias, dentro del mismo curso, deberá concurrir en la modalidad B.

- 2) Diseño de un circuito propuesto por el profesor:

Diseñar un circuito propuesto por el profesor. Se entregará un informe en el que figuren los cálculos, criterios de selección de los componentes, simulación y análisis de los resultados. El informe se redactará conforme a los criterios establecidos por el

Última modificación: **27-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

profesor, y se entregará en formato digital. La nota máxima de esta prueba será 10.

Criterios y ponderación de la evaluación:

2.a. Cálculos teóricos (40% de la nota de la prueba)

2.b. Selección justificada de componentes (20% de la nota de la prueba)

2.c. Simulación y comparación comentada de los resultados de la misma con los cálculos teóricos (25 % de la nota de la prueba).

2.e. Adecuación del informe a los criterios establecidos por el profesor (15% de la nota de la prueba)

Los criterios de evaluación de cada una de los apartados descritos se explicará detalladamente en un documento desarrollado por el profesor en el que se solicitarán los requerimientos del circuito a diseñar.

Esta prueba se entregará a través del aula virtual en la fecha y hora señalada en la misma, sin posibilidad de entrega posterior.

El aporte de la nota obtenida en esta prueba a la nota obtenida en la asignatura será del 20 %

LA EJECUCIÓN DEL INFORME ES TOTALMENTE INDIVIDUAL. LA DETECCIÓN DE FRAUDE, PLAGIO Y/O COPIA EN ALGUNO DE LOS PROBLEMAS ENTREGADOS SUPONDRÁ LA ELIMINACIÓN DEL TOTAL DE LA PRUEBA, SIN DESCARTAR LA POSIBILIDAD DE OTRO TIPO DE ACTUACIONES DESCRITAS EN EL REGLAMENTO DE EVALUACIÓN DE ULL.

3) Prácticas de la asignatura:

Durante la elaboración de las prácticas cada persona deberá cumplimentar una serie de preguntas sobre las mediciones realizadas en el circuito o en la simulación, así como cuestiones sobre la interpretación de los resultados obtenidos. El día de ejecución de la práctica mediante el simulador, cada persona deberá tener el documento sobre el que han estado trabajando los cálculos teóricos para poder completar las cuestiones pedidas en el mismo. Este documento deberá ser enviado al profesor, una vez cumplimentado, a través del aula virtual en la fecha y hora indicadas, sin posibilidad de entregas posteriores.

La nota máxima de cada práctica es 10. La nota total de las prácticas será la media aritmética de las notas de todas ellas.

Criterios y ponderación de la evaluación:

3.a. Entrega de los cálculos teóricos y de la simulación en tiempo y forma. (10%)

3.b. Corrección en los cálculos teóricos. (30%)

3.c. Corrección de la simulación y destreza con el simulador. (30%)

3.d. Comparación de los resultados teóricos-simulados y, en su caso, los medidos en laboratorio e interpretación de las discrepancias. (30%)

La falta de entrega de 2 ó más prácticas anula la posibilidad de evaluación en la modalidad A.

La nota de las prácticas supondrá un 15% de la nota final de la asignatura.

4) Resolución de problemas evaluables:

Se realizan en clase o en aula virtual, con la ayuda del material indicado por el profesor y en el tiempo asignado por el mismo.

Criterios y ponderación de la evaluación:

4a. Cálculos teóricos (60% de la nota de la prueba).

4b. Selección justificada de componentes (25% de la nota de la prueba).

4c. Claridad, limpieza, corrección en las unidades de las magnitudes, etc (15 % de la nota de la prueba).

Los resultados serán entregados en la misma sesión en la que se ha ejecutado.

La nota máxima de cada problema será 10, y será reportada por el profesor en el menor tiempo posible. La nota final de la prueba será la media aritmética de todos los ejercicios realizados durante el cuatrimestre.

La nota de esta prueba supone el 15% de la nota final de la asignatura.

Última modificación: **27-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

MODALIDAD B. EVALUACIÓN ALTERNATIVA

a) Examen escrito sobre el temario(50% de la nota):

Ejecutado en la fecha oficial de las convocatorias de la asignatura.

Este examen será diferente del examen de la modalidad A, aunque tendrá la misma estructura, y se realizará en la misma fecha, hora y lugar.

Este examen se evaluará con los mismos criterios que el de la modalidad A.

Si el resultado de esta prueba es menor o igual que 3.5 no se sumará la nota del examen de prácticas, y la nota final de la asignatura será la obtenida en el examen a).

b) Examen de prácticas (50% de la nota):

El alumnado deberá diseñar un circuito propuesto por el profesor, semejante a los realizados en las prácticas de la asignatura. El diseño deberá contener los cálculos pertinentes para el dimensionado correcto de los diferentes componentes, y se acompañará de una simulación para verificar el funcionamiento. Para la realización de este examen es indispensable la utilización del simulador de circuitos electrónicos, por lo que las personas que se presenten a esta prueba deberán traer su portátil. Aquellas personas que no puedan disponer de un portátil para el desarrollo de la prueba se lo comunicarán al profesor con la suficiente antelación para reservar plazas en un aula de ordenadores. La fecha para esta prueba será, preferentemente, la misma de la prueba anterior, dejando un descanso entre ambas. En caso de no ser posible la misma fecha, se celebrará en fecha y hora fijada por el profesor de acuerdo con el alumnado que opte a esta modalidad y el centro, siguiendo las instrucciones del Reglamento de Evaluación . y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016)

Criterios y ponderación de la evaluación:

b.1. Cálculos teóricos (40% de la nota de la prueba)

b.2. Selección justificada de componentes (30% de la nota de la prueba)

b.3. Simulación y comparación comentada de los resultados de la misma con los cálculos teóricos (30 % de la nota de la prueba).

La nota máxima de este examen es 10.

Si el resultado de esta prueba es menor o igual que 3.5 no se sumará a la nota del examen sobre el temario, y la nota final de

la asignatura será la obtenida en el examen a).

CONDICIONES PARA OPTAR A LA MODALIDAD A:

1. La suma ponderada de la nota obtenida en los apartados 2, 3 y 4 de la modalidad A debe ser mayor que 3.5. Si es así, se guardará la nota de dichos apartados para las siguientes convocatorias del curso, y el alumno, podrá realizar la prueba escrita del apartado a) en cualquiera de las convocatorias del curso, siempre y cuando no haya obtenido menos de un 3.5 en la parte «básica» en alguna de ellas. Si se obtiene 3.5 ó menos en la parte «básica» en alguna de las convocatorias, se pierde el derecho a este tipo de evaluación, y en la siguientes convocatorias de ese curso tendrá que realizar la modalidad B.

2. Si la suma ponderada de la nota obtenida en los apartados 2, 3 y 4 de la modalidad A es menor o igual que 3.5, se pierde el derecho a esta modalidad, y deberá concurrir a las siguientes convocatorias del curso en la modalidad B.

3. Si se falta al 30% o más de las prácticas, se pierde el derecho a la modalidad A, y el alumno deberá concurrir a las convocatorias del curso en la modalidad B.

NO SE GUARDARÁN NOTAS DE UN CURSO AL SIGUIENTE. SI UNA PERSONA CONCURRE A ALGUNA CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA, DEBERÁ HACERLO EN LA MODALIDAD B.

Estrategia Evaluativa

Última modificación: **27-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas de desarrollo	[T3], [T6], [O6], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB5], [11], [O5], [O1], [O4], [24], [O2], [O15], [22]	Evaluación Individual. Se tendrá en cuenta el resultado final de cada problema y la correcta aplicación de las unidades de cada magnitud. Orden, claridad, limpieza, corrección gramatical y ortográfica. Para esta prueba el alumnado puede usar todo el material que considere necesario, incluidos apuntes, libros, ordenadores, conexión a internet, etc.	50,00 %
Trabajos y proyectos	[T3], [T6], [T9], [O6], [O8], [CB2], [CB3], [CB5], [11], [O5], [O1], [O4], [24], [O2], [O12], [22]	Evaluación por Grupos. Corrección gramatical y ortográfica. Interpretación de las características técnicas de los dispositivos. Capacidad de extraer conclusiones de la simulación.	20,00 %
Informes memorias de prácticas	[T3], [T6], [O6], [O8], [CB2], [CB3], [CB5], [11], [O5], [O1], [O4], [O14], [24], [O2], [O15], [O12], [22]	Evaluación individual. Destreza en el uso del simulador, capacidad de interpretar resultados.	15,00 %
Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas	[T3], [T6], [T9], [O6], [O8], [CB2], [CB3], [CB5], [11], [O5], [O1], [O4], [24], [O2], [22]	Evaluación individual. Corrección en los cálculos. Capacidad de análisis y de interpretación de resultados. Nivel de adquisición de conocimientos. Orden, limpieza, claridad, corrección gramatical y ortográfica.	15,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá ser capaz de:

[RA1] Conocer las tecnologías de dispositivos electrónicos de uso común en circuitos de potencia de común aplicación en Ingeniería Industrial.

Competencias: [T3], [22], [24]

[RA2] Interpretar especificaciones técnicas de dispositivos electrónicos de potencia y desarrollar criterios de selección de los mismos, que incluyan reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas.

Competencias: [T3], [T6], [T9], [22], [24]

[RA3] Analizar y diseñar circuitos electrónicos de uso común en Ingeniería Industrial.

Competencias: [11], [22], [24]

[RA4] Implementar circuitos electrónicos de potencia y verificar su funcionamiento en un entorno colaborativo.

Competencias: [T6], [T9], [22], [24]

Última modificación: **27-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

[RA5] Usar simuladores de circuitos electrónicos, como ayuda al diseño y análisis de circuitos, así como su utilización en el auto aprendizaje.

Competencias: [T3], [22], [24]

[RA6] Conocer bibliografía básica y recursos de otra índole relacionados con la electrónica de potencia.

Competencias: [T3], [T6], [T9], [11], [22]

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

* Aula de clases:

AULA 2, Edificio de Física y Matemáticas, 1ª planta.

* Horario del clases:

Lunes de 17:30 a 19:30

Jueves de 16:00 a 17:00

* Horario de prácticas "Simulación":

Miércoles de 17:30 a 19:30.

* Horario de Laboratorio:

Miércoles de 17:30 a 19:30.

Jueves de 09:00 a 13:30 (en casos excepcionales que no puedan acudir en horario de tarde).

* La distribución de los temas por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

Primer cuatrimestre

Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	TEMA 1: [S1a][S1b][S1c]	CLASES TEÓRICAS. TU	5.00	4.00	9.00
Semana 2:	TEMA 1: [S2a] [S2b] [S2c]	CLASES TEÓRICAS. P1	5.00	4.00	9.00
Semana 3:	TEMA 2: [S3a] [S3b] [S3c]	CLASES TEÓRICAS. Resolución de problemas.	3.00	4.00	7.00

Última modificación: **27-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 13 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 4:	TEMA 2: [S4a] [S4b] [S4c]	CLASES TEÓRICAS. Resolución de problemas.	3.00	4.00	7.00
Semana 5:	TEMA 3: [S5a] [S5b] [S5c]	CLASES TEÓRICAS. Resolución de problemas. Diseño	5.00	5.00	10.00
Semana 6:	TEMA 3: [S6a]	CLASES TEÓRICAS. Resolución de problemas. P2	3.00	6.00	9.00
Semana 7:	TEMA 3: [S7a][S7b][S7c]	CLASES TEÓRICAS. Resolución de problemas.	3.00	6.00	9.00
Semana 8:	TEMA 3: [S8a][S8b] TEMA 4: [S8c]	CLASES TEÓRICAS. Resolución de problemas. P3	5.00	7.00	12.00
Semana 9:	TEMA 4: [S9a][S9b]	CLASES TEÓRICAS. Resolución de problemas.	2.00	7.00	9.00
Semana 10:	TEMA 4: [S10a]	CLASES TEÓRICAS. Resolución de problemas. P4	3.00	6.00	9.00
Semana 11:	TEMA 4: [S11a]	CLASES TEÓRICAS Resolución de problemas.	1.00	6.00	7.00
Semana 12:	TEMA 5: [S12a] [S12b] [S12c]	CLASES TEÓRICAS. Resolución de problemas. P4	5.00	4.00	9.00
Semana 13:	TEMA 5: [S13a][S13b]	CLASES TEÓRICAS. Resolución de problemas. P5	4.00	4.00	8.00
Semana 14:	TEMA 6: [S14a] TEMA 7: [S14b] [S14c]	CLASES TEÓRICAS. Resolución de problemas. P6	5.00	4.00	9.00
Semana 15:	TEMA 8:[S15a] [S15b] REPASO: [S15c]	CLASES TEÓRICAS. Repaso y Resolución de problemas.	4.00	4.00	8.00

Última modificación: **27-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 14 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 16 a 18:	EVALUACIÓN	Evaluación y trabajo autónomo del alumno para la preparación de la evaluación. Realización de exámenes	4.00	15.00	19.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **27-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 15 de 15

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 0):

**Oficina Técnica/Proyectos
(2021 - 2022)**

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Oficina Técnica/Proyectos	Código: 339394101
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Ingeniería Informática y de Sistemas- Área/s de conocimiento: Arquitectura y Tecnología de Computadores Ingeniería de Sistemas y Automática- Curso: 4- Carácter: Obligatoria- Duración: Primer cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: GINES FERNANDO COLL BARBUZANO
- Grupo: 1, PE201, PE202, PE203
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: GINES FERNANDO- Apellido: COLL BARBUZANO- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas- Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática
Contacto <ul style="list-style-type: none">- Teléfono 1: 922 846917- Teléfono 2:- Correo electrónico: gicoll@ull.es- Correo alternativo:- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Zona de despachos - AN.4A ESIT	P2.096
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Zona de despachos - AN.4A ESIT	P2.096

Observaciones: Pedir cita al email gicoll@ull.es, igualmente para tutoría on line

Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Zona de despachos - AN.4A ESIT	P2.096
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Zona de despachos - AN.4A ESIT	P2.096

Observaciones: Pedir cita al email gicoll@ull.es, igualmente para tutoría on line

Profesor/a: IGNACIO TERESA FERNANDEZ
- Grupo: 1, PE201, PE202, PE203

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

General

- Nombre: **IGNACIO**
 - Apellido: **TERESA FERNANDEZ**
 - Departamento: **Ingeniería Informática y de Sistemas**
 - Área de conocimiento: **Ingeniería de Sistemas y Automática**

Contacto

- Teléfono 1:
 - Teléfono 2:
 - Correo electrónico: **iteresfe@ull.es**
 - Correo alternativo:
 - Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	19:30	20:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	Laboratorio de Computadoras y Control. Planta baja del edificio de Física y Matemáticas (Ala norte).
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	17:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	Laboratorio de Computadoras y Control. Planta baja del edificio de Física y Matemáticas (Ala norte).
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	17:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	Laboratorio de Computadoras y Control. Planta baja del edificio de Física y Matemáticas (Ala norte).

Observaciones: Solicitar cita previa por al e-mail: iteresfe@ull.es

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
-------	-------	-----	--------------	------------	--------------	----------

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	16:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Zona de despachos - AN.4A ESIT	P2.105
Todo el cuatrimestre		Lunes	18:30	19:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Zona de despachos - AN.4A ESIT	P2.105
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	20:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Zona de despachos - AN.4A ESIT	P2.105
Observaciones: Solicitar cita previa por al e-mail: iteresfe@ull.es						

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Común a la Rama Industrial**
 Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.**

5. Competencias

Específicas

17 - Conocimientos y capacidades para organizar y gestionar proyectos. Conocer la estructura organizativa y las funciones de una oficina de proyectos.

Generales

T1 - Capacidad para la redacción, firma y desarrollo de proyectos en el ámbito de la Ingeniería Electrónica Industrial que tengan por objeto, de acuerdo con los conocimientos adquiridos según lo establecido en el apartado 5 de esta orden, la construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de: estructuras, equipos mecánicos, instalaciones energéticas, instalaciones eléctricas y electrónicas, instalaciones y plantas industriales y procesos de fabricación y automatización.

T2 - Capacidad para la dirección, de las actividades objeto de los proyectos de ingeniería: construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de: estructuras, equipos mecánicos, instalaciones

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

energéticas, instalaciones eléctricas y electrónicas, instalaciones y plantas industriales y procesos de fabricación y automatización

T4 - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Electrónica Industrial.

T5 - Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.

T6 - Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.

T7 - Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.

T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

T11 - Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial.

Transversales

O1 - Capacidad de análisis y síntesis.

O2 - Capacidad de organización y planificación del tiempo.

O3 - Capacidad de expresión oral.

O4 - Capacidad de expresión escrita.

O5 - Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.

O6 - Capacidad de resolución de problemas.

O7 - Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.

O8 - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.

O9 - Capacidad para trabajar en equipo de forma eficaz.

O10 - Capacidad para diseñar y desarrollar proyectos.

O15 - Capacidad para el manejo de especificaciones técnicas y para elaboración de informes técnicos.

Básicas

CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

- Profesor: Ginés Coll Barbuzano; T1,T2,T3,T4,T5;PA, PE
- Ignacio Teresa Fernández; T6;

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

CONTENIDO TEÓRICO

- T1.- Introducción al conocimiento de una oficina técnica
- T2.- Estructura, metodología, organización y gestión de proyectos
- T3.- Metodología y fundamentos principales en una dirección de obra
- T4.- Cumplimiento de la Normativa B.T..Elaboración de informes y peritaciones en sector industrial
- T5.- Análisis de proyectos reales del ámbito de la electrónica industrial y la automática.
- T6.- Gestión y Organización del Mantenimiento Industrial.

CONTENIDO PRÁCTICO

- PA.- Conocimientos básicos en diseño y dimensionamiento para proyectos en el sector industrial: baja tensión, condiciones de iluminación, condiciones contra incendios, ventilación industrial, procesos industriales, automatización.
- PE.- Diseño, redacción y confección de documentos de un proyecto del ámbito de las Instalaciones, de la electrónica industrial y la automática

Actividades a desarrollar en otro idioma

Tanto en los contenidos teóricos, como en los trabajos correspondientes a las prácticas, se facilitará documentación y manuales técnicos del ámbito industrial publicados en inglés, de forma que comprendan un 5% de la evaluación total, concretamente en los temas T5 y se evaluará tanto en las prácticas de Aula como en la Práctica Específica, ya que el alumna deberá usar herramientas informáticas tanto de Iluminación, de Contra Incendios (CPR), Energía Solar Térmica y Fotovoltaica PVGIS.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

CLASES TEÓRICAS

Se expondrá y explicará el contenido teórico de la asignatura, utilizando la documentación confeccionada por el profesor y proporcionada a través del aula virtual. Para el seguimiento de las exposiciones se harán uso de presentaciones audiovisuales.

Los alumnos deberán realizar lecturas previas de antecedentes sobre la materia a tratar en la clase teórica. Dicha documentación introductoria la podrán encontrar en el aula virtual.

Dado que la asignatura tiene un ámbito muy extenso y su aplicación en el posterior desarrollo profesional es considerable, se guiará a los alumnos para que individualmente vayan adquiriendo formación en materias que si bien no son objeto específico de Oficina Técnica, si utilizarán de manera recurrente en proyectos de su ámbito de competencias profesionales

CLASES PRÁCTICAS AULA

En estas clases se llevará a cabo la aplicación de los conocimientos teóricos desarrollados en las teóricas a través de problemas de diseño y confección de proyectos..

La metodología de estas clases consistirá en la resolución de problemas tipo por parte del profesor, para que luego puedan ser aplicados con carácter individual por los alumnos en las prácticas de la asignatura.

PRÁCTICAS ESPECÍFICAS

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Las prácticas se desarrollarán a través de un proyecto por grupo de prácticas, asignándose a cada grupo distintos de proyecto, y en el que el profesor hará un seguimiento continuo del mismo a través de tutorías presenciales.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	22,00	0,00	22,0	[O5], [O1], [T11], [T9], [T7], [T6], [T5], [T4], [T2], [T1], [17]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	18,00	0,00	18,0	[O10], [O9], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O3], [O2], [O1]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	10,00	10,0	[O10], [O9], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	23,00	23,0	[O2], [O1], [T11], [T9], [T7], [T6], [T5], [T4], [T2], [T1], [17]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	45,00	45,0	[T7], [T6], [T5], [T4]
Preparación de exámenes	0,00	10,00	10,0	[O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O3], [O2], [O1], [T11], [T9], [T7], [T6], [T5], [T4], [T2], [T1], [17]
Realización de exámenes	4,00	0,00	4,0	[O9], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	3,00	0,00	3,0	[T11], [17]
Exposición y defensa proyecto fin asignatura	1,00	2,00	3,0	[CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O15], [O10], [O9], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O3], [O2], [O1], [T11], [T9], [T7], [T6], [T5], [T4], [T2], [T1], [17]

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	12,00	0,00	12,0	[O10], [O9], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O3], [O2], [O1]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
Total ECTS			6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

- Planificación, organización y gestión de proyectos/ Autor: Gómez-Sennet, E./Editorial: Ediciones 2000 S.A. - Las fases del proyecto y su metodología/Autor: Gómez-Sennet, E./Editorial: - Publicaciones de la Universidad Politécnica de Valencia

Bibliografía Complementaria

- Instalaciones industriales (Tomo I y II)/Santos Sabras, F./Editorial:CEAC<!--?xml:namespace prefix = o ns = "urn:schemas-microsoft-com:office:office" /--><!--?xml:namespace prefix = o /-->
 Neumática, hidráulica y electricidad en la Ingeniería/Autor: Sentana Cremades/Editorial: Paraninfo.

- Planes de obra: planificación y programación/Autor: Encarnación Sevillano Naranjo

- J. Acedo Sánchez, “Instrumentación y control básico de procesos”. Díaz de Santos

Otros Recursos

Reglamentación y Documentación técnica proporcionada en el aula virtual de la asignatura

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

La Evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), o el que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la Memoria de Verificación inicial o posteriores modificaciones.

La evaluación de la asignatura durante el cuatrimestre será continua y se realizará mediante la entrega de las prácticas de aula (PA). Y como prueba final se realizará un examen teórico, coincidente con el de convocatoria. Los requisitos para acceder a esta evaluación continua será entregar las prácticas de Aula (PA) con calificación media de aprobado, así como antes del examen teórico el alumno deberá entregar un trabajo (PE), esta tres pruebas, que habrá que aprobar cada una de ellas independientemente para superar la asignatura, se repartirán el siguiente porcentaje:

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Prueba teórica (25%)

Se evaluará el nivel de conocimientos en los conceptos básicos de un oficina técnica, tanto en la confección de proyectos, como en la planificación y dirección de obras, valorándose la interpretación algunos de los reglamentos y normas de mayor relevancia, así como en la programación de mantenimientos industriales. La prueba teórica se desarrollará en un examen de preguntas tipos test ó con respuestas cortas, que coincidirá con la fecha de convocatoria.

Prueba prácticas de aula PA (35%)

Se evaluará el nivel de capacitación de los alumnos en la aplicación y desarrollo de los temas teóricos en problemas de diseño, de peritación, o de programación de trabajos en el sector instalaciones industriales.

La prueba teórica práctica específica PE(40%) , se hará por medio de un informe justificativo (prueba de desarrollo) y un problema de diseño (prueba objetiva).

Se evaluará un proyecto técnico dentro del ámbito de las Instalaciones, de la electrónica industrial y la automática, realizado individualmente o en grupos de dos alumnos, en los que se valorarán la validez de la solución aportada, la justificación de la misma frente a otras alternativas y el nivel de detalle en el que se define. También se tendrá en cuenta para la evaluación, la presentación de todos los documentos del proyecto y la redacción empleada para la descripción y justificación.

En caso de no superar la evaluación continua durante el cuatrimestre, se dispondrá del resto de las convocatorias oficiales de la asignatura para superar todos los bloques que componen la asignatura. (En evaluación alternativa)

EVALUACIÓN ALTERNATIVA

Aquellos alumnos que opten por este forma de evaluación, deberán superar un examen con pruebas teóricas y ejercicios prácticos (PA) que tendrá una ponderación de un 60%. También deberán presentar un proyecto técnico realizado individualmente, antes del examen de convocatoria, con un 40% de ponderación, cuyas condiciones serán designadas por el profesor al inicio del curso. A los alumnos que hayan superado alguna de las dos primeras pruebas de la continua se les podrá conservar en la parte correspondiente del examen, osea dentro de ese 60%, o bien un 25% o en el caso de Teoría, y de un 35%, en el caso de PA.

La Calificación final se calculará con la ponderación descrita en los dos puntos anteriores, debiendo alcanzar un mínimo de 5 en cada uno de los 3 bloques. En caso de contrario, se aplicará la misma ponderación pero pudiendo obtener una nota máxima de Suspenso 4,5 puntos.

- Para aprobar se requiere por tanto, una nota media final igual o superior a 5,0.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	[T4], [T6], [T7], [T9], [T11], [CB1], [T5], [O5], [O1], [O3], [O4], [O2], [T2], [T1], [17]	Conocimientos adquiridos de los conceptos básicos de una oficina técnica industrial	25,00 %
Pruebas de desarrollo	[T4], [T6], [T7], [T9], [T11], [O6], [O8], [CB1], [T5], [O5], [O7], [O9], [O1], [O3], [O4], [O2], [O15], [O10], [T2], [T1], [17]	Capacitación en problemas de diseño, de peritación, o de programación de trabajos en el sector industrial	35,00 %

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Trabajos y proyectos	[T4], [T6], [T7], [T9], [T11], [O6], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [T5], [O5], [O7], [O9], [O1], [O3], [O4], [O2], [O15], [O10], [T2], [T1], [17]	Validez de la solución. Justificación de la solución. Nivel de definición Presentación	40,00 %
----------------------	---	---	---------

10. Resultados de Aprendizaje

- Conocer el marco y modos organizativos del ejercicio de la ingeniería industrial en el ámbito de la oficina técnica.
- Conocer el ciclo y el proceso de los proyectos de instalaciones, en el ámbito de la Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.
- Conocer las técnicas de diseño y rediseño de procesos productivos y operaciones industriales de la forma más eficiente.
- Conocer las técnicas de gestión del mantenimiento y supervisión de plantas y productos industriales

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

* La distribución de los temas por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

Primer cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Tema T1.1	TEORÍA Desarrollo tema 1. Conocimientos de los trabajos de una oficina técnica industrial: composición, tipos, tareas, recursos.	1.00	4.00	5.00
	PA1	PRÁCTICAS AULA Bloque 1.- Diseño de procesos. Diseño de condiciones de iluminación industriales básicos			

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 2:	Tema T1.2 PA2	TEORÍA Desarrollo tema 1. Tramitación de documentos técnicos industriales Atribuciones profesionales. Colegios profesionales. PRÁCTICAS AULA Bloque 1.- Diseño de instalaciones eléctricas de baja tensión	4.00	4.00	8.00
Semana 3:	Tema T2.1 PA3	TEORÍA Desarrollo tema 2. Tipos de proyectos industriales: instalaciones, industrias, actividades no industriales. PRÁCTICAS AULA Bloque 1.- Diseño de instalaciones eléctricas de baja tensión y de sistemas de automatización	4.00	4.00	8.00
Semana 4:	Tema T2.2 PA4	TEORÍA Desarrollo tema 2. Confección de documentos, apartados básicos, formato y contenido mínimo: Memoria Descriptiva PRÁCTICAS AULA Bloque 1.- Diseño de sistemas y de condiciones de protección contra incendios.	4.00	4.00	8.00
Semana 5:	Tema T2.3 PA5	TEORÍA Desarrollo tema 2. Confección de documentos, apartados básicos, formato y contenido mínimo: Memoria Justificativa PRÁCTICAS AULA Bloque 1.- Diseño de sistemas de ventilación industrial	4.00	4.00	8.00
Semana 6:	Tema T2.4 PE1	TEORÍA Desarrollo tema 2. Confección de documentos, apartados básicos, formato y contenido mínimo: Planos PRÁCTICA ESPECÍFICA Proyecto asignatura. Condiciones de partida. Recopilación de datos previos. Estudio proceso industrial	4.00	6.00	10.00

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 7:	Tema T2.5 PE2	TEORÍA Desarrollo tema 2. Confección de documentos, apartados básicos, formato y contenido mínimo: Mediciones y Presupuesto PRÁCTICA ESPECÍFICA Proyecto asignatura. Previsiones iniciales. Estudio normativa afectada.	4.00	4.00	8.00
Semana 8:	Tema T2.6 PE3	TEORÍA Desarrollo tema 2. Confección de documentos, apartados básicos, formato y contenido mínimo: Pliego de condiciones generales y de Ejecución. Anexos PRÁCTICA ESPECÍFICA Proyecto asignatura. Diseño de alternativas para cada uno de los elementos a proyectar	4.00	4.00	8.00
Semana 9:	Tema T2.7 PE4	TEORÍA Desarrollo tema 2. Confección de documentos, apartados básicos, formato y contenido mínimo: Planificación de una Obra, Gestión de recursos PRÁCTICA ESPECÍFICA Proyecto asignatura. Diseño de alternativas para cada uno de los elementos a proyectar	4.00	4.00	8.00
Semana 10:	Tema T2.8 PE5	TEORÍA Desarrollo tema 2. Organización de tareas para la confección de proyectos. 1. Tareas, tiempos y recursos 2. Certificaciones PRÁCTICA ESPECÍFICA Proyecto asignatura. Diseño de alternativas para cada uno de los elementos a proyectar.	4.00	4.00	8.00
Semana 11:	Tema T3.1 Tema T3.2 PE6	TEORÍA Desarrollo tema 4. Cumplimiento de la Normativa de Baja tensión, Aspectos Generales. Estructura, formato y contenido básico de un informe técnico y una peritación. PRÁCTICA ESPECÍFICA Proyecto asignatura. Justificación alternativa elegida	4.00	4.00	8.00

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 13 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 12:	Tema T4.1 Tema T4.2 PE7	PRÁCTICA ESPECÍFICA Proyecto asignatura. Confección documentos. Memoria Justificativas	4.00	6.00	10.00
Semana 13:	Tema T6 PE8	TEORÍA Desarrollo tema 6. Gestión y organización del Mantenimiento Industrial I y II PRÁCTICA ESPECÍFICA Presentacion Proyecto asignatura. Confección documentos. Documentación descriptiva y justificativa	4.00	6.00	10.00
Semana 14:	Tema T6	TEORÍA. Desarrollo tema 6. PRÁCTICA ESPECÍFICA Proyecto asignatura. Confección documentos.	6.00	10.00	16.00
Semana 15:	Tema 5, Desarrollo Tema de proyectos básicos en el entorno de la electrónica industrial y la automatización	PRÁCTICA ESPECÍFICA Proyecto asignatura. Confección documentos. Documentación gráfica	2.00	12.00	14.00
Semana 16 a 18:		Evaluación y trabajo autónomo del alumno para la preparación de la evaluación...	3.00	10.00	13.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 14 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 1):

**Oficina Técnica/Proyectos
(2021 - 2022)**

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Oficina Técnica/Proyectos	Código: 339394101
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Ingeniería Informática y de Sistemas- Área/s de conocimiento: Arquitectura y Tecnología de Computadores Ingeniería de Sistemas y Automática- Curso: 4- Carácter: Obligatoria- Duración: Primer cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: GINES FERNANDO COLL BARBUZANO
- Grupo: 1, PE201, PE202, PE203
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: GINES FERNANDO- Apellido: COLL BARBUZANO- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas- Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática
Contacto <ul style="list-style-type: none">- Teléfono 1: 922 846917- Teléfono 2:- Correo electrónico: gicoll@ull.es- Correo alternativo:- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Zona de despachos - AN.4A ESIT	P2.096
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Zona de despachos - AN.4A ESIT	P2.096

Observaciones: Pedir cita al email gicoll@ull.es, igualmente para tutoría on line

Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Zona de despachos - AN.4A ESIT	P2.096
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Zona de despachos - AN.4A ESIT	P2.096

Observaciones: Pedir cita al email gicoll@ull.es, igualmente para tutoría on line

Profesor/a: IGNACIO TERESA FERNANDEZ
- Grupo: 1, PE201, PE202, PE203

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

General

- Nombre: **IGNACIO**
 - Apellido: **TERESA FERNANDEZ**
 - Departamento: **Ingeniería Informática y de Sistemas**
 - Área de conocimiento: **Ingeniería de Sistemas y Automática**

Contacto

- Teléfono 1:
 - Teléfono 2:
 - Correo electrónico: **iteresfe@ull.es**
 - Correo alternativo:
 - Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	19:30	20:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	Laboratorio de Computadoras y Control. Planta baja del edificio de Física y Matemáticas (Ala norte).
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	17:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	Laboratorio de Computadoras y Control. Planta baja del edificio de Física y Matemáticas (Ala norte).
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	17:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	Laboratorio de Computadoras y Control. Planta baja del edificio de Física y Matemáticas (Ala norte).

Observaciones: Solicitar cita previa por al e-mail: iteresfe@ull.es

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
-------	-------	-----	--------------	------------	--------------	----------

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	16:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Zona de despachos - AN.4A ESIT	P2.105
Todo el cuatrimestre		Lunes	18:30	19:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Zona de despachos - AN.4A ESIT	P2.105
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	20:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Zona de despachos - AN.4A ESIT	P2.105

Observaciones: Solicitar cita previa por al e-mail: iteresfe@ull.es

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Común a la Rama Industrial**
 Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.**

5. Competencias

Específicas

17 - Conocimientos y capacidades para organizar y gestionar proyectos. Conocer la estructura organizativa y las funciones de una oficina de proyectos.

Generales

T1 - Capacidad para la redacción, firma y desarrollo de proyectos en el ámbito de la Ingeniería Electrónica Industrial que tengan por objeto, de acuerdo con los conocimientos adquiridos según lo establecido en el apartado 5 de esta orden, la construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de: estructuras, equipos mecánicos, instalaciones energéticas, instalaciones eléctricas y electrónicas, instalaciones y plantas industriales y procesos de fabricación y automatización.

T2 - Capacidad para la dirección, de las actividades objeto de los proyectos de ingeniería: construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de: estructuras, equipos mecánicos, instalaciones

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

energéticas, instalaciones eléctricas y electrónicas, instalaciones y plantas industriales y procesos de fabricación y automatización

T4 - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Electrónica Industrial.

T5 - Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.

T6 - Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.

T7 - Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.

T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

T11 - Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial.

Transversales

O1 - Capacidad de análisis y síntesis.

O2 - Capacidad de organización y planificación del tiempo.

O3 - Capacidad de expresión oral.

O4 - Capacidad de expresión escrita.

O5 - Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.

O6 - Capacidad de resolución de problemas.

O7 - Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.

O8 - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.

O9 - Capacidad para trabajar en equipo de forma eficaz.

O10 - Capacidad para diseñar y desarrollar proyectos.

O15 - Capacidad para el manejo de especificaciones técnicas y para elaboración de informes técnicos.

Básicas

CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

- Profesor: Ginés Coll Barbuzano; T1,T2,T3,T4,T5;PA, PE
- Ignacio Teresa Fernández; T6;

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

CONTENIDO TEÓRICO

- T1.- Introducción al conocimiento de una oficina técnica
- T2.- Estructura, metodología, organización y gestión de proyectos
- T3.- Metodología y fundamentos principales en una dirección de obra
- T4.- Cumplimiento de la Normativa B.T..Elaboración de informes y peritaciones en sector industrial
- T5.- Análisis de proyectos reales del ámbito de la electrónica industrial y la automática.
- T6.- Gestión y Organización del Mantenimiento Industrial.

CONTENIDO PRÁCTICO

- PA.- Conocimientos básicos en diseño y dimensionamiento para proyectos en el sector industrial: procesos industriales, condiciones de iluminación, ventilación industrial, condiciones contra incendios, baja tensión, automatización.
- PE.- Diseño, redacción y confección de documentos de un proyecto del ámbito de las Instalaciones, de la electrónica industrial y la automática

Actividades a desarrollar en otro idioma

Tanto en los contenidos teóricos, como en los trabajos correspondientes a las prácticas, se facilitará documentación y manuales técnicos del ámbito industrial publicados en inglés, de forma que comprendan un 5% de la evaluación total, concretamente en los temas T5 y se evaluará tanto en las prácticas de Aula como en la Práctica Específica, ya que el alumna deberá usar herramientas informáticas tanto de Iluminación, de Contra Incendios (Reglamentación Europea CPR), Energía Solar Térmica y Fotovoltaica PVGIS.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

CLASES TEÓRICAS

Se expondrá y explicará el contenido teórico de la asignatura, utilizando la documentación confeccionada por el profesor y proporcionada a través del aula virtual. Para el seguimiento de las exposiciones se harán uso de presentaciones audiovisuales.

Los alumnos deberán realizar lecturas previas de antecedentes sobre la materia a tratar en la clase teórica. Dicha documentación introductoria la podrán encontrar en el aula virtual.

Dado que la asignatura tiene un ámbito muy extenso y su aplicación en el posterior desarrollo profesional es considerable, se guiará a los alumnos para que individualmente vayan adquiriendo formación en materias que si bien no son objeto específico de Oficina Técnica, si utilizarán de manera recurrente en proyectos de su ámbito de competencias profesionales

CLASES PRÁCTICAS AULA

En estas clases se llevará a cabo la aplicación de los conocimientos teóricos desarrollados en las teóricas a través de problemas de diseño y confección de proyectos..

La metodología de estas clases consistirá en la resolución de problemas tipo por parte del profesor, para que luego puedan ser aplicados con carácter individual por los alumnos en las prácticas de la asignatura.

PRÁCTICAS ESPECÍFICAS

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Las prácticas se desarrollarán a través de un proyecto por grupo de prácticas, asignándose a cada grupo distintos de proyecto, y en el que el profesor hará un seguimiento continuo del mismo a través de tutorías presenciales.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	22,00	0,00	22,0	[O5], [O1], [T11], [T9], [T7], [T6], [T5], [T4], [T2], [T1], [17]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	18,00	0,00	18,0	[O10], [O9], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O3], [O2], [O1]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	10,00	10,0	[O10], [O9], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	23,00	23,0	[O2], [O1], [T11], [T9], [T7], [T6], [T5], [T4], [T2], [T1], [17]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	45,00	45,0	[T7], [T6], [T5], [T4]
Preparación de exámenes	0,00	10,00	10,0	[O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O3], [O2], [O1], [T11], [T9], [T7], [T6], [T5], [T4], [T2], [T1], [17]
Realización de exámenes	4,00	0,00	4,0	[O9], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	3,00	0,00	3,0	[T11], [17]
Exposición y defensa proyecto fin asignatura	1,00	2,00	3,0	[CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O15], [O10], [O9], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O3], [O2], [O1], [T11], [T9], [T7], [T6], [T5], [T4], [T2], [T1], [17]

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	12,00	0,00	12,0	[O10], [O9], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O3], [O2], [O1]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
Total ECTS			6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

- Planificación, organización y gestión de proyectos/ Autor: Gómez-Sennet, E./Editorial: Ediciones 2000 S.A. - Las fases del proyecto y su metodología/Autor: Gómez-Sennet, E./Editorial: - Publicaciones de la Universidad Politécnica de Valencia- Planes de obra: planificación y programación/Autor: Encarnación Sevillano Naranjo

Bibliografía Complementaria

- Instalaciones industriales (Tomo I y II)/Santos Sabras, F./Editorial:CEAC<!--?xml:namespace prefix = o ns = "urn:schemas-microsoft-com:office:office" /-->!--?xml:namespace prefix = o /-->
 Neumática, hidráulica y electricidad en la Ingeniería/Autor: Sentana Cremades/Editorial: Paraninfo.

Otros Recursos

Documentación técnica proporcionada en el aula virtual de la asignatura

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

La Evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), o el que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la Memoria de Verificación inicial o posteriores modificaciones

La evaluación de la asignatura durante el cuatrimestre será continua y se realizará mediante la entrega de las prácticas de aula (PA). Y como prueba final se realizará un examen teórico, coincidente con el de convocatoria. Los requisitos para acceder a esta evaluación continua será entregar las prácticas de Aula (PA) con calificación media de aprobado, así como antes del examen teórico el alumno deberá entregar un trabajo (PE), esta tres pruebas, que habrá que aprobar cada una de ellas independientemente para superar la asignatura, se repartirán el siguiente porcentaje:

Prueba teórica (25%)

Se evaluará el nivel de conocimientos en los conceptos básicos de un oficina técnica, tanto en la confección de proyectos, como en la planificación y dirección de obras, valorándose la interpretación algunos de los reglamentos y normas de mayor relevancia, así como en la programación de mantenimientos industriales. La prueba teórica se desarrollará en un examen de

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

preguntas tipos test ó con respuestas cortas, que coincidirá con la fecha de convocatoria.

Prueba prácticas de aula PA (35%)

Se evaluará el nivel de capacitación de los alumnos en la aplicación y desarrollo de los temas teóricos en problemas de diseño, de peritación, o de programación de trabajos en el sector instalaciones industriales.

La prueba teórica práctica específica PE(40%) , se hará por medio de un informe justificativo (prueba de desarrollo) y un problema de diseño (prueba objetiva).

Se evaluará un proyecto técnico dentro del ámbito de las Instalaciones, de la electrónica industrial y la automática, realizado individualmente o en grupos de dos alumnos, en los que se valorarán la validez de la solución aportada, la justificación de la misma frente a otras alternativas y el nivel de detalle en el que se define. También se tendrá en cuenta para la evaluación, la presentación de todos los documentos del proyecto y la redacción empleada para la descripción y justificación.

EVALUACIÓN ALTERNATIVA

Aquellos alumnos que opten por este forma de evaluación, deberán superar un examen con pruebas teóricas y ejercicios prácticos (PA) que tendrá una ponderación de un 60%. También deberán presentar un proyecto técnico realizado individualmente, antes del examen de convocatoria, con un 40% de ponderación, cuyas condiciones serán designadas por el profesor al inicio del curso. A los alumnos que hayan superado alguna de las dos primeras pruebas de la continua se les podrá conservar en la parte correspondiente del examen, osea dentro de ese 60%, o bien un 25% o en el caso de Teoría, y de un 35%, en el caso de PA.

La Calificación final se calculará con la ponderación descrita en los dos puntos anteriores, debiendo alcanzar un mínimo de 5 en cada uno de los 3 bloques. En caso de contrario, se aplicará la misma ponderación pero pudiendo obtener una nota máxima de Suspenso 4,5 puntos.

- Para aprobar se requiere por tanto, una nota media final igual o superior a 5,0.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	[T4], [T6], [T7], [T9], [T11], [CB1], [T5], [O5], [O1], [O3], [O4], [O2], [T2], [T1], [17]	Conocimientos adquiridos de los conceptos básicos de una oficina técnica industrial	25,00 %
Pruebas de desarrollo	[T4], [T6], [T7], [T9], [T11], [O6], [O8], [CB1], [T5], [O5], [O7], [O9], [O1], [O3], [O4], [O2], [O15], [O10], [T2], [T1], [17]	Capacitación en problemas de diseño, de peritación, o de programación de trabajos en el sector industrial	35,00 %
Trabajos y proyectos	[T4], [T6], [T7], [T9], [T11], [O6], [O8], [CB1], [CB2], [CB3], [CB4], [T5], [O5], [O7], [O9], [O1], [O3], [O4], [O2], [O15], [O10], [T2], [T1], [17]	Validez de la solución. Justificación de la solución. Nivel de definición Presentación	40,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- Conocer el marco y modos organizativos del ejercicio de la ingeniería industrial en el ámbito de la oficina técnica.
- Conocer el ciclo y el proceso de los proyectos de instalaciones, en el ámbito de la Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.
- Conocer las técnicas de diseño y rediseño de procesos productivos y operaciones industriales de la forma más eficiente.
- Conocer las técnicas de gestión del mantenimiento y supervisión de plantas y productos industriales

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

* La distribución de los temas por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

Primer cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Tema T1.1	TEORÍA Desarrollo tema 1. Conocimientos de los trabajos de una oficina técnica industrial: composición, tipos, tareas, recursos.	1.00	4.00	5.00
	PA1	PRÁCTICAS AULA Bloque 1.- Diseño de procesos. Diseño de condiciones de iluminación industriales básicos			
Semana 2:	Tema T1.2	TEORÍA Desarrollo tema 1. Tramitación de documentos técnicos industriales Atribuciones profesionales. Colegios profesionales.	4.00	4.00	8.00
	PA2	PRÁCTICAS AULA Bloque 1.- Diseño de instalaciones eléctricas de baja tensión			

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 3:	Tema T2.1 PA3	TEORÍA Desarrollo tema 2. Tipos de proyectos industriales: instalaciones, industrias, actividades no industriales. PRÁCTICAS AULA Bloque 1.- Diseño de instalaciones eléctricas de baja tensión y de sistemas de automatización	4.00	4.00	8.00
Semana 4:	Tema T2.2 PA4	TEORÍA Desarrollo tema 2. Confección de documentos, apartados básicos, formato y contenido mínimo: Memoria Descriptiva PRÁCTICAS AULA Bloque 1.- Diseño de sistemas y de condiciones de protección contra incendios.	4.00	4.00	8.00
Semana 5:	Tema T2.3 PA5	TEORÍA Desarrollo tema 2. Confección de documentos, apartados básicos, formato y contenido mínimo: Memoria Justificativa PRÁCTICAS AULA Bloque 1.- Diseño de sistemas de ventilación industrial	4.00	4.00	8.00
Semana 6:	Tema T2.4 PE1	TEORÍA Desarrollo tema 2. Confección de documentos, apartados básicos, formato y contenido mínimo: Planos PRÁCTICA ESPECÍFICA Proyecto asignatura. Condiciones de partida. Recopilación de datos previos. Estudio proceso industrial	4.00	5.00	9.00
Semana 7:	Tema T2.5 PE2	TEORÍA Desarrollo tema 2. Confección de documentos, apartados básicos, formato y contenido mínimo: Mediciones y Presupuesto PRÁCTICA ESPECÍFICA Proyecto asignatura. Previsiones iniciales. Estudio normativa afectada.	4.00	5.00	9.00

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 8:	Tema T2.6 PE3	TEORÍA Desarrollo tema 2. Confección de documentos, apartados básicos, formato y contenido mínimo: Pliego de condiciones generales y de Ejecución. Anexos PRÁCTICA ESPECÍFICA Proyecto asignatura. Diseño de alternativas para cada uno de los elementos a proyectar	4.00	5.00	9.00
Semana 9:	Tema T2.7 PE4	TEORÍA Desarrollo tema 2. Confección de documentos, apartados básicos, formato y contenido mínimo: Planificación de una Obra, Gestión de recursos PRÁCTICA ESPECÍFICA Proyecto asignatura. Diseño de alternativas para cada uno de los elementos a proyectar	4.00	5.00	9.00
Semana 10:	Tema T2.8 PE5	TEORÍA Desarrollo tema 2. Organización de tareas para la confección de proyectos. 1. Tareas, tiempos y recursos 2. Certificaciones PRÁCTICA ESPECÍFICA Proyecto asignatura. Diseño de alternativas para cada uno de los elementos a proyectar.	4.00	5.00	9.00
Semana 11:	Tema T3.1 Tema T3.2 PE6	TEORÍA Desarrollo tema 4. Cumplimiento de la Normativa de Baja tensión, Aspectos Generales. Estructura, formato y contenido básico de un informe técnico y una peritación. PRÁCTICA ESPECÍFICA Proyecto asignatura. Justificación alternativa elegida	4.00	5.00	9.00
Semana 12:	Tema T4.1 Tema T4.2 PE7	TEORÍA Desarrollo tema 5. Desarrollo de proyectos básicos en el entorno de la electrónica industrial y la automatización PRÁCTICA ESPECÍFICA Proyecto asignatura. Confección documentos. Documentación gráfica	4.00	5.00	9.00

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 13 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 13:	Tema T5 PE8	TEORÍA Desarrollo tema 6. Gestión y organización del Mantenimiento Industrial I y II PRÁCTICA ESPECÍFICA Presentacion Proyecto asignatura. Confección documentos. Documentación descriptiva y justificativa	4.00	5.00	9.00
Semana 14:	Tema T6 PE9	TEORÍA. Desarrollo tema 6. PRÁCTICA ESPECÍFICA Proyecto asignatura. Confección documentos. Documentación de condiciones de ejecución y mediciones y presupuesto	6.00	9.00	15.00
Semana 15:	Evaluacion y trabajo autónomo del alumno	Evaluacion y trabajo autonomo del alumno	2.00	12.00	14.00
Semana 16 a 18:		Evaluación y trabajo autónomo del alumno para la preparación de la evaluación...	3.00	9.00	12.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 14 de 14

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 0):

**Informática Industrial
(2021 - 2022)**

Última modificación: **29-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Informática Industrial	Código: 339394103
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Ingeniería Informática y de Sistemas- Área/s de conocimiento: Arquitectura y Tecnología de Computadores Ingeniería de Sistemas y Automática- Curso: 4- Carácter: Obligatoria- Duración: Primer cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: ALBERTO FRANCISCO HAMILTON CASTRO
- Grupo: Todos los grupos
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: ALBERTO FRANCISCO- Apellido: HAMILTON CASTRO- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas- Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática
Contacto <ul style="list-style-type: none">- Teléfono 1: 922 84 50 46- Teléfono 2:- Correo electrónico: albham@ull.es- Correo alternativo: albham@ull.edu.es- Web: https://sites.google.com/a/ull.edu.es/alberto-hamilton/

Última modificación: **29-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	17:30	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013
Todo el cuatrimestre		Miércoles	17:30	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013
<p>Observaciones: Para acudir a tutoría es necesario reservar alguno de los periodos disponibles a través del sistema de calendario como si indica en la página https://goo.gl/7j9XP6 . Las tutorías serán, preferiblemente, online haciendo uso de algunas de las herramientas institucionales disponibles, pero si se desea presencial indicar por correo electrónico una vez realizada la reserva. La información actualizada (incidencias de cambios o cancelación) se publicarán en https://goo.gl/7j9XP6</p>						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	16:00	17:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013

Última modificación: **29-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	17:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013

Observaciones: Para acudir a tutoría es necesario reservar alguno de los periodos disponibles a través del sistema de calendario como si indica en la página <https://goo.gl/7j9XP6> . Las tutorías serán, preferiblemente, online haciendo uso de algunas de las herramientas institucionales disponibles, pero si se desea presencial indicar por correo electrónico una vez realizada la reserva. La información actualizada (incidencias de cambios o cancelación) se publicarán en <https://goo.gl/7j9XP6>

Profesor/a: EVELIO JOSE GONZALEZ GONZALEZ

- Grupo: **Todos los grupos**

General

- Nombre: **EVELIO JOSE**
 - Apellido: **GONZALEZ GONZALEZ**
 - Departamento: **Ingeniería Informática y de Sistemas**
 - Área de conocimiento: **Ingeniería de Sistemas y Automática**

Contacto

- Teléfono 1: **922845294**
 - Teléfono 2:
 - Correo electrónico: **ejgonzal@ull.es**
 - Correo alternativo:
 - Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:45	12:45	Edificio Garoé - AN.4B	15

Última modificación: **29-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Viernes	09:45	12:45	Edificio Garoé - AN.4B	15
Observaciones: Pendiente de asignación temporal de la docencia en algunas asignaturas/nuevas titulaciones, por lo que este horario es tentativo y sujeto a modificaciones en caso de colisión con docencia. Cualquier incidencia y la información más actualizada podrá consultarse en https://sites.google.com/a/isaatc.ull.es/tutorias-evelio/ Susceptible de cambio de despacho durante el curso 2021-22.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:45	12:45	Edificio Garoé - AN.4B	15
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:45	12:45	Edificio Garoé - AN.4B	15
Observaciones: Pendiente de asignación temporal de la docencia en algunas asignaturas/nuevas titulaciones, por lo que este horario es tentativo y sujeto a modificaciones en caso de colisión con docencia. Cualquier incidencia y la información más actualizada podrá consultarse en https://sites.google.com/a/isaatc.ull.es/tutorias-evelio/ Susceptible de cambio de despacho durante el curso 2021-22.						

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Tecnología Específica: Electrónica Industrial**.
 Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**.

5. Competencias

Específicas

28 - Conocimiento aplicado de informática industrial y comunicaciones.

Generales

T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

O8 - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.

O15 - Capacidad para el manejo de especificaciones técnicas y para elaboración de informes técnicos.

Básicas

CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas

Última modificación: **29-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

dentro de su área de estudio.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Módulo I: Introducción a la Informática Industrial

-Profesor: Alberto Hamilton

Tema 1: Introducción a la Informática Industrial

Introducción. Sistemas empujados y sistemas de tiempo real. Metodologías de desarrollo. Software Libre.

Tema 2: Repaso de Programación Estructurada

Estructuras de datos y de control. Lenguaje C.

Tema 3: Programación Orientada a Objetos.

Introducción a la POO. Clases, herencia y polimorfismo. El lenguaje C++.

Tema 4: Nociones de Programación Concurrente y de Tiempo Real.

Procesos e Hilos. Exclusión mutua y sincronización. Herramientas para la sincronización. Medida y control de tiempo en STR. Planificación de STR.

Módulo II: Comunicaciones Industriales

-Profesor: Alberto Hamilton

Tema 5: Redes de comunicaciones

Niveles OSI. Capa física y de enlace. Comunicaciones paralelas y seriales.

Tema 6: Buses de Campo

Buses de bajo nivel. Buses de alto nivel.

Tema 7: Protocolos de Internet

Protocolo IP. Direccionamiento. Protocolos TCP y UDP. Servicios básicos y avanzados. Programación de clientes y servidores.

Módulo III: Microcontroladores

-Profesor: Evelio González

Tema 8: Introducción a los microcontroladores. Definición, visión general. Programación de microcontroladores

Estudio de un microcontrolador concreto. El lenguaje ensamblador y su relación con la arquitectura del dispositivo. Estructura interna, puertos, periféricos, interrupciones. Programadores.

Actividades a desarrollar en otro idioma

Tal como se refleja en la legislación vigente, un 5% de las actividades a desarrollar en la asignatura, se llevarán a cabo en otro idioma.

-Profesores: Todos

* Consulta bibliográfica en inglés

* Gestión de documentación técnica en inglés

- Profesor: Alberto Hamilton

* Manejo de herramienta informática en inglés.

* Consulta de documentación técnica en inglés.

Última modificación: **29-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Serán evaluadas de manera integrada dentro de las actividades de evaluación reflejadas en esta guía docente, realizando en inglés algunas de las preguntas de las pruebas objetivas y/o exigiendo que se redacte en inglés algunas partes de los informes de prácticas.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La metodología a seguir busca un proceso de enseñanza-aprendizaje centrado en el alumnado planteado como un proceso cooperativo.

Se procurará, en la mayoría de los temas, seguir la metodología de "aula invertida", es decir, que el profesorado pone a disposición materiales de los temas (vídeo, lecturas, etc.) que deben ser estudiados por el alumnado antes de clases teóricas. Las clases en grupo grande se dedicarán a resolver dudas, cuestiones y actividades que sirvan para reforzar los contenidos previamente estudiados.

Para las clases prácticas, se plantearán una serie de ejercicios/prácticas que el alumnado deberá desarrollar en el aula de informática o laboratorio; de manera individual o en grupo. El profesorado encargado de supervisar la sesión práctica resolverá las dudas y cuestiones. Cuando el alumnado considere que ha alcanzado los objetivos fijados para la práctica deberá mostrar su funcionamiento al profesorado, el cual procederá a valorarla. El alumnado deberá entregar, a través del aula virtual y en los plazos que se establezcan, un informe o el código solución del ejercicio/práctica. Para algunas prácticas existirá también una revisión individual de la solución presentada o examen práctico.

En el caso de las prácticas del Módulo III, existirán unas sesiones de planificación que pueden incluir visitas previas al laboratorio, planteamiento supervisado de soluciones al enunciado de la práctica y otras actividades que se consideren adecuadas según el problema a resolver.

Para el correcto seguimiento de la asignatura es necesario que el alumnado disponga de ordenador personal, conexión a Internet, webcam (o similar), micrófono y auriculares.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	35,00	0,00	35,0	[CB2], [O15], [T9], [28]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	40,00	40,0	[CB2], [O15], [T9], [28]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	15,00	15,0	[CB2], [O15], [O8], [T9], [28]
Preparación de exámenes	0,00	35,00	35,0	[CB2], [O15], [T9], [28]

Última modificación: **29-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Realización de exámenes	4,00	0,00	4,0	[CB2], [O15], [T9], [28]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	3,00	0,00	3,0	[CB2], [O15], [O8], [T9], [28]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	18,00	0,00	18,0	[CB2], [O15], [O8], [T9], [28]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
		Total ECTS	6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

Fatos Xhafa. Programación en C++ para ingenieros. Thomson, D.L. 2006.

Programación y diseño en C++ : introducción a la programación y al diseño orientado a objetos / James P. Cohoon. McGraw-Hill, D. L. 2000.

V. Jimenez, L. Matinez Novoa. Comunicaciones Industriales. MARCOMBO 2009.

Documentación del microcontrolador ATmega8515, disponible en la página web del fabricante (ATMEL). <http://www.atmel.com/Image/doc2512.pdf>, manual del ensamblador disponible en el aula virtual de la asignatura.

Bibliografía Complementaria

Sistemas de tiempo real y lenguajes de programación. Burns, Alan. Addison-Wesley, D. L. 2002

Practical Industrial Data Communications: Best Practice Techniques. Deon Reynders, Steve Mackay, Edwin Wright. Editor Butterworth-Heinemann, 2004.

Programación concurrente / Josée; Tomàs Palma Mández. Paraninfo, D.L. 2003

Jesse Liberty. Aprenda C++. Anaya Multimedia, D. L. 2005.

Otros Recursos

- Curso abierto de la UNED sobre Redes de Comunicaciones industriales: <http://ocw.innova.uned.es/ocwuniversia/ingenieria-industrial/redes-de-comunicaciones-industriales- Aula de>

Última modificación: **29-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

informática- Laboratorio de Departamento de Ingeniería Informática y de Sistemas- Material electrónico diverso

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

EVALUACIÓN CONTINUA:

La consecución de los objetivos se valorará de acuerdo a las siguientes actividades de evaluación continua:

P1.1) Grupo 1 de pruebas prácticas del Módulo I (ponderación 15%)

P1.2) Grupo 2 de pruebas prácticas del Módulo I (ponderación 28%)

P3.1) Prácticas del Módulo III (ponderación 30%), con la posibilidad de subdividir las en dos prácticas P3.1 y P3.2.

Las pruebas finales correspondientes a la evaluación continua son:

O1.1) Prueba objetiva del Módulo I (ponderación 10%)

O2.1) Prueba objetiva del Módulo II (ponderación 12%)

I3.1) Informe de la práctica P3.1 (y en su caso P3.2) (ponderación 5%)

Los requisitos mínimos para acceder a la evaluación continua es presentarse a alguna de las pruebas de la misma.

Para las actividades P1.1 y P1.2 es necesario obtener al menos 4.0 puntos (sobre 10) en cada una de las pruebas en que se subdividan para poder realizar la media ponderada. En caso contrario la nota de la actividad será la nota mínima de entre las obtenidas en las pruebas.

Todas las actividades son obligatorias y es necesario que cada estudiante obtenga una calificación de al menos 5.0 puntos (sobre 10) en cada una para que se realice la media ponderada. En caso contrario la nota de la convocatoria correspondiente (y la que figurará en el acta) será la nota mínima de entre las obtenidas en cada actividad (aunque no se haya presentado a alguna de ellas).

Para superar las actividades prácticas (P1.1, P1.2, P3.1, y en su caso P3.2) será condición imprescindible asistir al menos al 80% de las sesiones prácticas correspondientes, y de sus sesiones preparatorias en el caso de P3.1 (y en su caso P3.2).

EVALUACIÓN ALTERNATIVA:

En las distintas convocatorias la evaluación alternativa consistirá en recuperar las actividades no superadas en la evaluación continua. En el calendario de exámenes estará fijado horario de una sesión para las pruebas práctica y de otra sesión para las pruebas objetivas.

Dadas las limitaciones de espacio y materiales en los laboratorios, para el caso de las pruebas prácticas si el número de puestos disponibles es suficiente, todo el alumnado solicitante realizará la prueba el día y hora fijados. Si hay más estudiantes que puestos, se sorteará cuales tendrán que hacer la prueba en una fecha posterior.

El plazo de entrega del informe I3.1, en cada convocatoria de evaluación alternativa, será de 24 horas después del último llamamiento de la asignatura según el calendario de exámenes aprobado por la ESIT.

CADUCIDAD DE LAS CALIFICACIONES:

Última modificación: **29-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

La nota obtenida en las actividades de evaluación superadas (con una calificación de al menos 5.0 puntos sobre 10) se guardarán para todas las convocatorias del actual curso académico. También podrán guardarse para los siguientes cursos académicos según consideración del profesorado responsables de la asignatura en los cursos venideros.

OTRAS CONSIDERACIONES:

Para poder presentarse a cualquiera de las pruebas, tanto de la evaluación continua como de la alternativa, se podrá exigir que el alumnado indique previamente su intención a través de una consulta (o similar) habilitada en el aula virtual, y que el profesorado podrá a disposición con un plazo razonable.

En caso de que el profesorado detecte dudas razonables sobre la autoría de las actividades evaluadas, podrá disponer las pruebas complementarias que considere al respecto: proponer ejercicios de modificación de código, entrevistas personalizadas, etc.

La evaluación de las actividades en otro idioma se hará realizando en inglés algunas de las preguntas de las pruebas objetivas (O1.1, O2.1) y/o exigiendo que se redacte en inglés algunas partes del informe de prácticas (I3.1).

La Evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), o el que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la Memoria de Verificación inicial o posteriores modificaciones.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[T9], [CB2], [O15], [28]	- Dominio de los conocimientos teóricos y operativos de la materia	22,00 %
Informes memorias de prácticas	[T9], [O8], [CB2], [O15], [28]	- Adecuación a lo solicitado. - Nivel de Conocimientos adquiridos. - Calidad de la documentación. - Originalidad.	5,00 %
Valoración de las actividades prácticas en el laboratorio	[T9], [O8], [CB2], [O15], [28]	- Nivel de Conocimientos demostrado. - Grado de autonomía. - Consecución de Objetivos. - Habilidades en el manejo de los recursos del laboratorio. - Actitud y respeto al trabajo de los otros grupos. - Originalidad.	73,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

Los resultados esperados del aprendizaje son:

- Conocer los fundamentos de la Informática Industrial y los Interfaces Hombre Máquina.
- Conocer la programación orientada a objetos y tener la habilidad de hacer programas sencillos en C++.
- Conocer los fundamentos de la Programación Concurrente.
- Conocer los fundamentos de los Sistemas en Tiempo Real y los Sistemas Empotrados.

Última modificación: **29-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- Conocer distintos tipos de comunicación industrial y buses de campo.
- Conocer los fundamentos de la comunicación en Internet y sus protocolos.
- Conocer los fundamentos de los microcontroladores
- Conocer el procedimiento de programación de microcontroladores y tener la habilidad de realizar programas sencillos para los mismos.
- Desarrollar la capacidad de trabajo en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

La asignatura se desarrolla a lo largo de las 18 semanas del primer cuatrimestre según la estructura que se expone en la tabla siguiente.

Las clases teóricas se realizarán en aula de grupo grande.

Las clases prácticas y tutorías académicas-formativas, en grupo reducido, se impartirán en aula de ordenadores en los laboratorios del Departamento de Ingeniería Informática.

Las horas reservadas para impartir la asignatura son Lunes, Martes y Viernes de 15:00 a 17:00 horas y Miércoles de 15:00 a 17:30. En estas horas se repartirán las clases teóricas, tutorías y clases prácticas según sea más conveniente en cada semana. Los datos reflejados en el cronograma corresponde a una distribución de 4 grupos prácticos. En caso de que el número de grupos prácticos de la asignatura fuese diferente, la distribución semanal de horas de trabajo se vería alterada.

La distribución de los temas por semana, en la siguiente tabla, es orientativo y puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

Primer cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	1, 2, 3	Teoría: Temas 1, 2 y 3	10.00	14.00	24.00
Semana 2:	3, 4	Teoría: Temas 3 y 4	7.00	11.00	18.00
Semana 3:	2 y 3	Práctica P1.1 Tutoría	2.00	3.00	5.00
Semana 4:	2 y 3	Práctica P1.1	2.50	4.00	6.50
Semana 5:	2, 3 y 5	Práctica P1.1 Teoría Tema 5	2.50	4.00	6.50
Semana 6:	6 y 7	Teoría: Temas 6 y 7	5.00	7.00	12.00

Última modificación: **29-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 7:	2, 3, 4 y 7	Práctica P1.2	2.00	3.00	5.00
Semana 8:	2, 3, 4 y 7	Práctica P1.2	2.50	4.00	6.50
Semana 9:	2, 3, 4 y 7	Práctica P1.2	2.50	4.00	6.50
Semana 10:	2, 3, 4, 7 y 8	Práctica P2.1 Teoría Tema 8	4.50	6.00	10.50
Semana 11:	8	Teoría Tema 8	5.00	7.00	12.00
Semana 12:	8	Teoría Tema 8 Sesión preparatoria P3.1 (y P3.2)	3.50	6.00	9.50
Semana 13:	8	Actividad P3.1 (y P3.2) Tutorías	2.00	3.00	5.00
Semana 14:	8	Actividad P3.1 (y P3.2)	2.50	4.00	6.50
Semana 15:	8	Actividad P3.1 (y P3.2)	2.50	4.00	6.50
Semana 16 a 18:	Evaluación	Trabajo autónomo cada estudiante para la preparación de las pruebas finales. Entrega informe I3.1 Pruebas O1.2 y O2.1	4.00	6.00	10.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **29-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 1):

**Informática Industrial
(2021 - 2022)**

Última modificación: **29-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Informática Industrial	Código: 339394103
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Ingeniería Informática y de Sistemas- Área/s de conocimiento: Arquitectura y Tecnología de Computadores Ingeniería de Sistemas y Automática- Curso: 4- Carácter: Obligatoria- Duración: Primer cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: ALBERTO FRANCISCO HAMILTON CASTRO
- Grupo: Todos los grupos
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: ALBERTO FRANCISCO- Apellido: HAMILTON CASTRO- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas- Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática
Contacto <ul style="list-style-type: none">- Teléfono 1: 922 84 50 46- Teléfono 2:- Correo electrónico: albham@ull.es- Correo alternativo: albham@ull.edu.es- Web: https://sites.google.com/a/ull.edu.es/alberto-hamilton/

Última modificación: **29-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	17:30	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013
Todo el cuatrimestre		Miércoles	17:30	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013
<p>Observaciones: Para acudir a tutoría es necesario reservar alguno de los periodos disponibles a través del sistema de calendario como si indica en la página https://goo.gl/7j9XP6 . Las tutoría serán, preferiblemente, online haciendo uso de algunas de las herramientas institucionales disponibles, pero si se desea presencial indicar por correo electrónico una vez realizada la reserva. La información actualizada (incidencias de cambios o cancelación) se publicarán en https://goo.gl/7j9XP6</p>						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	16:00	17:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013

Última modificación: **29-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	17:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013

Observaciones: Para acudir a tutoría es necesario reservar alguno de los periodos disponibles a través del sistema de calendario como si indica en la página <https://goo.gl/7j9XP6> . Las tutorías serán, preferiblemente, online haciendo uso de algunas de las herramientas institucionales disponibles, pero si se desea presencial indicar por correo electrónico una vez realizada la reserva. La información actualizada (incidencias de cambios o cancelación) se publicarán en <https://goo.gl/7j9XP6>

Profesor/a: EVELIO JOSE GONZALEZ GONZALEZ						
- Grupo: Todos los grupos						
General						
- Nombre: EVELIO JOSE						
- Apellido: GONZALEZ GONZALEZ						
- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas						
- Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática						
Contacto						
- Teléfono 1: 922845294						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: ejgonzal@ull.es						
- Correo alternativo:						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:45	12:45	Edificio Garoé - AN.4B	15

Última modificación: **29-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Viernes	09:45	12:45	Edificio Garoé - AN.4B	15
Observaciones: Pendiente de asignación temporal de la docencia en algunas asignaturas/nuevas titulaciones, por lo que este horario es tentativo y sujeto a modificaciones en caso de colisión con docencia. Cualquier incidencia y la información más actualizada podrá consultarse en https://sites.google.com/a/isaatc.ull.es/tutorias-evelio/ Susceptible de cambio de despacho durante el curso 2021-22.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:45	12:45	Edificio Garoé - AN.4B	15
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:45	12:45	Edificio Garoé - AN.4B	15
Observaciones: Pendiente de asignación temporal de la docencia en algunas asignaturas/nuevas titulaciones, por lo que este horario es tentativo y sujeto a modificaciones en caso de colisión con docencia. Cualquier incidencia y la información más actualizada podrá consultarse en https://sites.google.com/a/isaatc.ull.es/tutorias-evelio/ Susceptible de cambio de despacho durante el curso 2021-22.						

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Tecnología Específica: Electrónica Industrial**.
 Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**.

5. Competencias

Específicas

28 - Conocimiento aplicado de informática industrial y comunicaciones.

Generales

T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

O8 - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.

O15 - Capacidad para el manejo de especificaciones técnicas y para elaboración de informes técnicos.

Básicas

CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas

Última modificación: **29-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

dentro de su área de estudio.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Módulo I: Introducción a la Informática Industrial

-Profesor: Alberto Hamilton

Tema 1: Introducción a la Informática Industrial

Introducción. Sistemas empujados y sistemas de tiempo real. Metodologías de desarrollo. Software Libre.

Tema 2: Repaso de Programación Estructurada

Estructuras de datos y de control. Lenguaje C.

Tema 3: Programación Orientada a Objetos.

Introducción a la POO. Clases, herencia y polimorfismo. El lenguaje C++.

Tema 4: Nociones de Programación Concurrente y de Tiempo Real.

Procesos e Hilos. Exclusión mutua y sincronización. Herramientas para la sincronización. Medida y control de tiempo en STR. Planificación de STR.

Módulo II: Comunicaciones Industriales

-Profesor: Alberto Hamilton

Tema 5: Redes de comunicaciones

Niveles OSI. Capa física y de enlace. Comunicaciones paralelas y seriales.

Tema 6: Buses de Campo

Buses de bajo nivel. Buses de alto nivel.

Tema 7: Protocolos de Internet

Protocolo IP. Direccionamiento. Protocolos TCP y UDP. Servicios básicos y avanzados. Programación de clientes y servidores.

Módulo III: Microcontroladores

-Profesor: Evelio González

Tema 8: Introducción a los microcontroladores. Definición, visión general. Programación de microcontroladores

Estudio de un microcontrolador concreto. El lenguaje ensamblador y su relación con la arquitectura del dispositivo. Estructura interna, puertos, periféricos, interrupciones. Programadores.

Actividades a desarrollar en otro idioma

Tal como se refleja en la legislación vigente, un 5% de las actividades a desarrollar en la asignatura, se llevarán a cabo en otro idioma.

-Profesores: Todos

* Consulta bibliográfica en inglés

* Gestión de documentación técnica en inglés

- Profesor: Alberto Hamilton

* Manejo de herramienta informática en inglés.

Última modificación: **29-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Serán evaluadas de manera integrada dentro de las actividades de evaluación reflejadas en esta guía docente, realizando en inglés algunas de las preguntas de las pruebas objetivas y/o exigiendo que se redacte en inglés algunas partes de los informes de prácticas.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La metodología a seguir busca un proceso de enseñanza-aprendizaje centrado en el alumnado planteado como un proceso cooperativo.

Se procurará, en la mayoría de los temas, seguir la metodología de "aula invertida", es decir, que el profesorado pone a disposición materiales de los temas (vídeo, lecturas, etc.) que deben ser estudiados por el alumnado antes de clases teóricas. Las clases en grupo grande se dedicarán a resolver dudas, cuestiones y actividades que sirvan para reforzar los contenidos previamente estudiados.

Para las clases prácticas, se plantearán una serie de ejercicios/prácticas que el alumnado deberá desarrollar en el aula de informática, laboratorio o remotamente; de manera individual o en grupo. El profesorado encargado de supervisar la sesión práctica resolverá las dudas y cuestiones. Cuando el alumnado considere que ha alcanzado los objetivos fijados para la práctica deberá mostrar su funcionamiento al profesorado, el cual procederá a valorarla. El alumnado deberá entregar, a través del aula virtual y en los plazos que se establezcan, un informe o el código solución del ejercicio/práctica. Para algunas prácticas existirá también una revisión individual de la solución presentada o examen práctico.

En el caso de las prácticas del Módulo III, existirán unas sesiones de planificación que pueden incluir, según las condiciones sanitarias y de aforo impuestas por las autoridades, entre otras, visitas previas al laboratorio, planteamiento supervisado de soluciones al enunciado de la práctica y otras actividades que se consideren adecuadas según el problema a resolver.

En el Escenario 1, y siguiendo las directrices recibidas por parte de la Universidad de La Laguna, la docencia adoptará un modelo de presencialidad adaptada a las especiales condiciones sanitarias que imponen el distanciamiento físico establecidas. Esto puede hacer necesarios turnos rotatorios, de manera que parte del alumnado tendrá que seguir las clases teórica o prácticas de manera remota.

Para el correcto seguimiento de la asignatura es necesario que el alumnado disponga de ordenador personal, conexión a Internet, webcam (o similar), micrófono y auriculares.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	35,00	0,00	35,0	[CB2], [O15], [T9], [28]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	40,00	40,0	[CB2], [O15], [T9], [28]

Última modificación: **29-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	15,00	15,0	[CB2], [O15], [O8], [T9], [28]
Preparación de exámenes	0,00	35,00	35,0	[CB2], [O15], [T9], [28]
Realización de exámenes	4,00	0,00	4,0	[CB2], [O15], [T9], [28]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	3,00	0,00	3,0	[CB2], [O15], [O8], [T9], [28]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	18,00	0,00	18,0	[CB2], [O15], [O8], [T9], [28]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
Total ECTS			6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

Fatos Xhafa. Programación en C++ para ingenieros. Thomson, D.L. 2006.

Programación y diseño en C++ : introducción a la programación y al diseño orientado a objetos / James P. Cohoon. McGraw-Hill, D. L. 2000.

V. Jimenez, L. Matinez Novoa. Comunicaciones Industriales. MARCOMBO 2009.

Documentación del microcontrolador ATmega8515, disponible en la página web del fabricante (ATMEL). <http://www.atmel.com/Image/doc2512.pdf>, manual del ensamblador disponible en el aula virtual de la asignatura.

Bibliografía Complementaria

Sistemas de tiempo real y lenguajes de programación. Burns, Alan. Addison-Wesley, D. L. 2002

Practical Industrial Data Communications: Best Practice Techniques. Deon Reynders, Steve Mackay, Edwin Wright. Editor Butterworth-Heinemann, 2004.

Programación concurrente / Josée; Tomàs Palma Martínez. Paraninfo, D.L. 2003

Jesse Liberty. Aprenda C++. Anaya Multimedia, D. L. 2005.

Última modificación: **29-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Otros Recursos

- Curso abierto de la UNED sobre Redes de Comunicaciones industriales:
<http://ocw.innova.uned.es/ocwuniversia/ingenieria-industrial/redes-de-comunicaciones-industriales>- Aula de inform´tica- Laboratorio de Departamento de Ingeniería Inform´tica y de Sistemas- Material electr´nico diverso

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

EVALUACIÓN CONTINUA:

La consecución de los objetivos se valorará de acuerdo a las siguientes actividades de evaluación continua:

P1.1) Grupo 1 de pruebas prácticas del Módulo I (ponderación 15%)

P1.2) Grupo 2 de pruebas prácticas del Módulo I (ponderación 28%)

P3.1) Prácticas del Módulo III (ponderación 30%), con la posibilidad, según las condiciones necesarias y de aforo, de subdividir las en dos prácticas P3.1 y P3.2.

Las pruebas finales correspondientes a la evaluación continua son:

O1.1) Prueba objetiva del Módulo I (ponderación 10%)

O2.1) Prueba objetiva del Módulo II (ponderación 12%)

I3.1) Informe de la práctica P3.1 (y en su caso P3.2) (ponderación 5%)

Los requisitos mínimos para acceder a la evaluación continua es presentarse a alguna de las pruebas de la misma.

Para las actividades P1.1 y P1.2 es necesario obtener al menos 4.0 puntos (sobre 10) en cada una de las pruebas en que se subdividan para poder realizar la media ponderada. En caso contrario la nota de la actividad será la nota mínima de entre las obtenidas en las pruebas.

Todas las actividades son obligatorias y es necesario que cada estudiante obtenga una calificación de al menos 5.0 puntos (sobre 10) en cada una para que se realice la media ponderada. En caso contrario la nota de la convocatoria correspondiente (y la que figurará en el acta) será la nota mínima de entre las obtenidas en cada actividad (aunque no se haya presentado a alguna de ellas).

Para superar las actividades prácticas (P1.1, P1.2, P3.1, y en su caso P3.2) será condición imprescindible asistir (de manera presencial o remota) al menos al 80% de las sesiones prácticas correspondientes, y de sus sesiones preparatorias en el caso de P3.1 (y en su caso P3.2).

EVALUACIÓN ALTERNATIVA:

En las distintas convocatorias la evaluación alternativa consistirá en recuperar las actividades no superadas en la evaluación continua. En el calendario de exámenes estará fijado horario de una sesión para las pruebas práctica y de otra sesión para las pruebas objetivas.

Dadas las limitaciones de espacio y materiales en los laboratorios, para el caso de las pruebas prácticas si el número de puestos disponibles es suficiente, todo el alumnado solicitante realizará la prueba el día y hora fijados. Si hay más

Última modificación: **29-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

estudiantes que puestos, se sorteará cuales tendrán que hacer la prueba en una fecha posterior.

El plazo de entrega del informe I3.1, en cada convocatoria de evaluación alternativa, será de 24 horas después del último llamamiento de la asignatura según el calendario de exámenes aprobado por la ESIT.

CADUCIDAD DE LAS CALIFICACIONES:

La nota obtenida en las actividades de evaluación superadas (con una calificación de al menos 5.0 puntos sobre 10) se guardarán para todas las convocatorias del actual curso académico. También podrán guardarse para los siguientes cursos académicos según consideración del profesorado responsables de la asignatura en los cursos venideros.

OTRAS CONSIDERACIONES:

Para poder presentarse a cualquiera de las pruebas, tanto de la evaluación continua como de la alternativa, se podrá exigir que el alumnado indique previamente su intención a través de una consulta (o similar) habilitada en el aula virtual, y que el profesorado podrá a disposición con un plazo razonable.

En caso de que el profesorado detecte dudas razonables sobre la autoría de las actividades evaluadas, podrá disponer las pruebas complementarias que considere al respecto: proponer ejercicios de modificación de código, entrevistas personalizadas, etc.

La evaluación de las actividades en otro idioma se hará realizando en inglés algunas de las preguntas de las pruebas objetivas (O1.1, O2.1) y/o exigiendo que se redacte en inglés algunas partes del informe de prácticas (I3.1).

La Evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), o el que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la Memoria de Verificación inicial o posteriores modificaciones.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[T9], [CB2], [O15], [28]	- Dominio de los conocimientos teóricos y operativos de la materia	22,00 %
Informes memorias de prácticas	[T9], [O8], [CB2], [O15], [28]	- Adecuación a lo solicitado. - Nivel de Conocimientos adquiridos. - Calidad de la documentación. - Originalidad.	5,00 %
Valoración de las actividades prácticas en el laboratorio	[T9], [O8], [CB2], [O15], [28]	- Nivel de Conocimientos demostrado. - Grado de autonomía. - Consecución de Objetivos. - Habilidades en el manejo de los recursos del laboratorio. - Actitud y respeto al trabajo de los otros grupos. - Originalidad.	73,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

Última modificación: **29-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Los resultados esperados del aprendizaje son:

- Conocer los fundamentos de la Informática Industrial y los Interfaces Hombre Máquina.
- Conocer la programación orientada a objetos y tener la habilidad de hacer programas sencillos en C++.
- Conocer los fundamentos de la Programación Concurrente.
- Conocer los fundamentos de los Sistemas en Tiempo Real y los Sistemas Empotrados.
- Conocer distintos tipos de comunicación industrial y buses de campo.
- Conocer los fundamentos de la comunicación en Internet y sus protocolos.
- Conocer los fundamentos de los microcontroladores
- Conocer el procedimiento de programación de microcontroladores y tener la habilidad de realizar programas sencillos para los mismos.
- Desarrollar la capacidad de trabajo en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

La asignatura se desarrolla a lo largo de las 18 semanas del primer cuatrimestre según la estructura que se expone en la tabla siguiente.

Las clases teóricas se realizarán en aula de grupo grande o de manera remota.

Las clases prácticas y tutorías académicas-formativas, en grupo reducido, se impartirán en aula de ordenadores, en los laboratorios del Departamento de Ingeniería Informática y de Sistemas o de manera remota.

Las horas reservadas para impartir la asignatura son Lunes, Martes y Viernes de 15:00 a 17:00 horas y Miércoles de 15:00 a 17:30. En estas horas se repartirán las clases teóricas, tutorías y clases prácticas según sea más conveniente en cada semana. Los datos reflejados en el cronograma corresponde a una distribución de 4 grupos prácticos. En caso de que el número de grupos prácticos de la asignatura fuese diferente, la distribución semanal de horas de trabajo se vería alterada.

La distribución de los temas por semana, en la siguiente tabla, es orientativo y puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

Primer cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	1, 2, 3	Teoría: Temas 1, 2 y 3	10.00	14.00	24.00
Semana 2:	3, 4	Teoría: Temas 3 y 4	7.00	11.00	18.00
Semana 3:	2 y 3	Práctica P1.1 Tutoría	2.00	3.00	5.00
Semana 4:	2 y 3	Práctica P1.1	2.50	4.00	6.50

Última modificación: **29-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 5:	2, 3 y 5	Práctica P1.1 Teoría Tema 5	2.50	4.00	6.50
Semana 6:	6 y 7	Teoría: Temas 6 y 7	5.00	7.00	12.00
Semana 7:	2, 3, 4 y 7	Práctica P1.2	2.00	3.00	5.00
Semana 8:	2, 3, 4 y 7	Práctica P1.2	2.50	4.00	6.50
Semana 9:	2, 3, 4 y 7	Práctica P1.2	2.50	4.00	6.50
Semana 10:	2, 3, 4, 7 y 8	Práctica P2.1 Teoría Tema 8	4.50	6.00	10.50
Semana 11:	8	Teoría Tema 8	5.00	7.00	12.00
Semana 12:	8	Teoría Tema 8 Sesión preparatoria P3.1 (y P3.2)	3.50	6.00	9.50
Semana 13:	8	Actividad P3.1 (y P3.2) Tutorías	2.00	3.00	5.00
Semana 14:	8	Actividad P3.1 (y P3.2)	2.50	4.00	6.50
Semana 15:	8	Actividad P3.1 (y P3.2)	2.50	4.00	6.50
Semana 16 a 18:	Evaluación	Trabajo autónomo cada estudiante para la preparación de las pruebas finales. Entrega informe I3.1 Pruebas O1.2 y O2.1	4.00	6.00	10.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **29-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 0):

**Ampliación de Sistemas Robotizados
(2021 - 2022)**

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Ampliación de Sistemas Robotizados	Código: 339390901
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Ingeniería Informática y de Sistemas- Área/s de conocimiento: Arquitectura y Tecnología de Computadores Ingeniería de Sistemas y Automática- Curso: 4- Carácter: Optativa- Duración: Segundo cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

Haber cursado la asignatura de Sistemas Robotizados

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: SANTIAGO TORRES ALVAREZ
- Grupo: Teoría (1), Prácticas (PX102) y Tutorías (TU102).
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: SANTIAGO- Apellido: TORRES ALVAREZ- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas- Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1: **922316502 - 6837**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **storres@ull.es**
- Correo alternativo: **storres@ull.edu.es**
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.027
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.027

Observaciones: Este calendario está sujeto a constantes variaciones por necesidades docentes y de gestión. Por eso el profesor dispone de un calendario para solicitud de tutorías, una vez autenticados desde la cuenta ULL.EDU.ES, accediendo al siguiente enlace: <http://goo.gl/TGck2k>.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.027
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.027

Observaciones: Este calendario está sujeto a constantes variaciones por necesidades docentes y de gestión. Por eso el profesor dispone de un calendario para solicitud de tutorías, una vez autenticados desde la cuenta ULL.EDU.ES, accediendo al siguiente enlace: <http://goo.gl/TGck2k>.

Última modificación: **30-06-2021**Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Profesor/a: JOSE FRANCISCO SIGUT SAAVEDRA						
- Grupo: Teoría (1), Prácticas (PX101,PX103) y Tutorías (TU101,TU103).						
General						
- Nombre: JOSE FRANCISCO						
- Apellido: SIGUT SAAVEDRA						
- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas						
- Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318267						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: jfsigut@ull.es						
- Correo alternativo:						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:00	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.028
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.028
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:00	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.028

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.028
Observaciones:						

Profesor/a: RAFAEL ARNAY DEL ARCO						
- Grupo: Prácticas (PX101) y Tutorías (TU101).						
General						
- Nombre: RAFAEL						
- Apellido: ARNAY DEL ARCO						
- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas						
- Área de conocimiento: Arquitectura y Tecnología de Computadores						
Contacto						
- Teléfono 1: 922316502 - Ext. 6923						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: rarnayde@ull.es						
- Correo alternativo:						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
27-09-2021	29-10-2021	Miércoles	11:00	14:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.010
27-09-2021	29-10-2021	Jueves	11:00	14:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.010
01-11-2021	21-01-2022	Lunes	09:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.010

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

01-11-2021	21-01-2022	Martes	09:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.010
------------	------------	--------	-------	-------	---	--------

Observaciones: Observaciones: El despacho puede cambiar a lo largo de este curso. Se pueden concertar citas presenciales y por videoconferencia. Se recomienda concertar cita a través del mail rarnayde@ull.edu.es

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	14:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.010
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	14:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.010

Observaciones: Observaciones: El despacho puede cambiar a lo largo de este curso. Se pueden concertar citas presenciales y por videoconferencia. Se recomienda concertar cita a través del mail rarnayde@ull.edu.es

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Optativas**
 Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.**

5. Competencias

Específicas

27 - Conocimientos de principios y aplicaciones de los sistemas robotizados.

Generales

T7 - Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.

T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

O6 - Capacidad de resolución de problemas.
O8 - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.
O11 - Capacidad para la creatividad y la innovación.

Básicas

CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

BLOQUE 1

Profesor: José Francisco Sigut Saavedra.

Teoría:

Tema 1.- Introducción a la visión en sistemas robotizados. Aplicaciones de la visión en el contexto de los sistemas robotizados.

Tema 2.- La imagen digital.

Tema 3.- Preprocesamiento de la imagen.

Tema 4.- Extracción de características.

Tema 5.- Segmentación.

Tema 6.- Representación y descripción de objetos.

Tema 7.- Reconocimiento de objetos.

Prácticas:

Sesiones de programación con el lenguaje Octave para llevar a la práctica las técnicas de visión aprendidas en las clases teóricas.

BLOQUE 2

Profesor: Santiago Torres Álvarez

Teoría:

Tema 8.- Breve repaso a la cinemática de robots.

Tema 9.- Programación de robots.

Tema 10.- Control cinemático.

Tema 11.- Dinámica.

Tema 12.- Control dinámico.

Tema 13.- Control visual.

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Profesores: Rafael Aray del Arco y Santiago Torres Álvarez.

Prácticas:

Sesiones de programación de un robot para llevar a cabo tareas de identificación del entorno y ejecución de trayectorias basadas en control visual.

Actividades a desarrollar en otro idioma

Profesor: José Francisco Sigut Saavedra

El alumnado deberá leer y analizar documentos en inglés relativos a alguno de los temas. Además, en la entrega de los códigos de las funciones a desarrollar en lenguaje Octave, todos los comentarios deberán estar en inglés.

Profesores: Rafael Aray del Arco y Santiago Torres Álvarez.

El alumnado deberá trabajar con el manual del lenguaje de programación ACL, del que dispondrá en su versión inglesa, para el robot manipulador con el que trabajará en el laboratorio. Asimismo, en la entrega de los códigos de las funciones a desarrollar en lenguaje Octave, todos los comentarios deberán estar en inglés.

En el Apartado 9, Sistema de evaluación y calificación, se describe cómo se realizará la evaluación de estas actividades en inglés dentro de la asignatura.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La metodología docente de la asignatura consistirá en lo siguiente:

- Clases teóricas (2 horas a la semana) en las que se combinarán las tradicionales clases de pizarra con el uso de los medios audiovisuales disponibles, principalmente el cañón de proyección. El alumnado podrá consultar y descargarse el material relativo a la asignatura en el Aula Virtual.
- Clases prácticas (2 horas a la semana) en aula de ordenadores y laboratorio para llevar a cabo simulaciones del uso de las técnicas aprendidas en las clases teóricas y su implementación real con los recursos disponibles.
- El aula virtual se utilizará para poner a disposición del alumnado las referencias a todos los recursos de la asignatura: apuntes, bibliografía, software, material, etc.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	27,00	0,00	27,0	[CB3], [CB2], [O6], [T9], [T7], [27]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	30,00	30,0	[CB3], [CB2], [T9], [T7], [27]

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	30,00	30,0	[CB3], [CB2], [O11], [O8], [O6], [T9], [T7], [27]
Preparación de exámenes	0,00	30,00	30,0	[CB3], [CB2], [T9], [T7], [27]
Realización de exámenes	3,00	0,00	3,0	[CB3], [CB2], [O11], [O8], [O6], [T9], [T7], [27]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	6,00	0,00	6,0	[CB3], [CB2], [T9], [T7], [27]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	24,00	0,00	24,0	[CB3], [CB2], [O11], [O8], [O6], [T9], [T7], [27]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
Total ECTS			6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

A. Barrientos et al. Fundamentos de Robótica (2a ed). McGraw-Hill, 2007.
<http://absysnetweb.bbt.ull.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=386532>(Recurso electrónico)
<http://absysnetweb.bbt.ull.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=523331>

Arturo de la Escalera, Visión por Computador: Fundamentos y Métodos, Ed. Pearson Education, 2001. <http://absysnetweb.bbt.ull.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=289354>

F. Torres et al. Robots y Sistemas Sensoriales. Prentice Hall, 2002. <http://absysnetweb.bbt.ull.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=266353>

Rafael C. González. Richard E. Woods. Digital Image Processing (second edition). Ed. Prentice Hall, 2002. <http://absysnetweb.bbt.ull.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=288456>

Bibliografía Complementaria

A. Ollero. Robótica: manipuladores y robots móviles. Marcombo, 1991. <http://absysnetweb.bbt.ull.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=233353>

Corke, P. (2011). Robotics, Vision and Control: Fundamental Algorithms in MATLAB. <http://absysnetweb.bbt.ull.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=533861>

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Hashimoto, Koichi (2008). Image-based visual PID control of a micro helicopter using a stationery camera. *Advanced Robotics*, 22, 2-3, 381-393(13).https://doi.org/10.1109/SICE.2007.4421505

Otros Recursos

Hardware: Aula de ordenadores.

Software Python. Lenguaje de programación. Se trabaja en las librerías disponibles para el tratamiento de imágenes.

Hardware: Robots manipuladores Scorbot ER V+ y IX.

Software MATLAB/OCTAVE. Se trata de sendos software matemático que ofrecen un entorno de desarrollo integrado (IDE) con un lenguaje de programación propio (lenguaje M). En particular, se trabaja intensamente con las toolbox de image processing y image acquisition.

Software ATS. Se trata de una interfaz tipo MS-Dos para el controlador ACL del robot Scorbot-er presente en el laboratorio. Con ella se puede acceder a un entorno de programación ACL, que es el lenguaje de programación del mencionado robot.

Software ScorbotSim. Se trata de un simulador de los robots Scorbot-er V+ y IX, de creación propia, basado en Unity-3D. Este software se utiliza para la implementación de un laboratorio virtual de Robótica y Visión artificial.

Software ACL-offline. Se trata de una interfaz tipo MS-Dos para el controlador ACL del robot Scorbot-er. Con ella se puede programar una tarea completa de diseño y ejecución de programas directamente desde un fichero de texto plano, obviando el uso del software ATS, facilitando y flexibilizando así la tarea de programación del robot.

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

La evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), o bien por el Reglamento de Evaluación que la Universidad de La Laguna tenga vigente en el momento de la convocatoria y/o de publicación de las actas correspondientes. En virtud de dicho reglamento, la evaluación de la asignatura es continua y consiste, según la Memoria de Verifica/Modifica para la titulación, en las siguientes pruebas:

- Pruebas objetivas (PO), con un peso del 20% en la nota final obtenida.
- Pruebas de respuesta corta (RC), con un peso del 20% en la nota final obtenida.
- Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas (PR), con un peso del 60% en la nota final obtenida.

Requisitos mínimos para acceder a la evaluación continua de la asignatura:

Realización de, al menos, una prueba de evaluación de cada uno de los dos bloques.

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Mínimos para aprobar la asignatura: Será obligatorio realizar todas las pruebas de evaluación propuestas en ambos bloques. Si no es así, la calificación en el acta será "No presentado". Por tanto, la nota final (NF) o calificación en el acta se obtiene tras la aplicación de la siguiente fórmula:

- Si se realizan todas las pruebas PO, RC y PR entonces $NF = 0.20 \cdot PO + 0.20 \cdot RC + 0.60 \cdot PR$
- Si no se realizan todas las pruebas PO, RC o PR entonces NF = "No presentado"

Evaluación alternativa:

Si el alumnado no se evalúa de forma continua (circunstancia que deberá ser informada por el alumnado al profesorado con una antelación de 7 días con respecto a la fecha oficial de convocatoria que figure en el calendario académico), debe evaluarse de todo el contenido teórico y práctico de la asignatura, en una única prueba, en la fecha oficial de convocatoria que figure en el calendario académico. Si la realización de esta prueba no puede realizarse el mismo día debido a su extensión, el profesorado convendrá con el alumnado una fecha alternativa consensuada para la realización de una o varias partes de la prueba de evaluación. La ponderación de las distintas partes de la evaluación en la NF de la asignatura es la misma que para la evaluación continua: $NF = 0.20 \cdot PO + 0.20 \cdot RC + 0.60 \cdot PR$.

Evaluación del 5% de inglés:

Las actividades y evaluación en inglés están contenidos dentro de las pruebas PR. El alumnado dispondrá de ciertos contenidos (guiones de prácticas, manuales de dispositivos, ayudas de los paquetes software empleados, etc.) para la realización de las mismas en inglés y debe ser capaz de llevar a cabo los objetivos de las pruebas planteadas a través de dichos contenidos. Además, en los códigos exigidos para la prácticas, todos los comentarios deberán estar en inglés. La evaluación de dichas pruebas PR contemplará, por tanto, la evaluación del inglés en esta asignatura.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[T7], [T9], [O8], [CB2], [CB3], [27]	Evaluación de cuestionarios sobre aspectos prácticos de la asignatura.	20,00 %
Pruebas de respuesta corta	[T7], [T9], [CB2], [CB3], [27]	Evaluación de cuestionarios relativos a aspectos teóricos y prácticos de la asignatura.	20,00 %
Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas	[T7], [T9], [O6], [O8], [CB2], [CB3], [O11], [27]	Evaluación de la ejecución de los algoritmos implementados de acuerdo con los requerimientos y restricciones de los problemas a tratar.	60,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

Una vez aprobada la asignatura, los estudiantes serán capaces de:

- Manejar hardware y software adaptados a la visión por computador.
- Aplicar las técnicas más adecuadas a un problema dado de visión por computador.
- Conocer e implementar las principales técnicas de visión por computador aplicadas a la robótica.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Descripción

La asignatura se desarrolla a lo largo de las semanas del 2º cuatrimestre según la estructura que se expone a continuación:

- 2 horas a la semana de clases de teoría impartida en el aula de clase.

- 2 horas de prácticas de simulación y/o de laboratorio.

La distribución de los temas por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

IMPORTANTE: El cronograma corresponde al caso de un estudiante que no superara la asignatura por Evaluación Continua y, por tanto, debe realizar las pruebas que le correspondan en las semanas 16-18. En otro caso, en las semanas 16-18 no le correspondería ninguna asignación de horas de trabajo presencial o no presencial.

Segundo cuatrimestre

Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Temas 1 y 2	- Impartición de la teoría relativa a estos temas. - Sesión de prácticas relativa a estos temas.	3.00	4.00	7.00
Semana 2:	Temas 2 y 3	- Impartición de la teoría relativa a estos temas. - Sesión de prácticas relativa a estos temas.	3.00	4.00	7.00
Semana 3:	Tema 3	- Impartición de la teoría relativa a estos temas. - Sesión de prácticas relativa a estos temas.	3.00	4.00	7.00
Semana 4:	Tema 4	- Impartición de la teoría relativa a estos temas. - Sesión de prácticas relativa a estos temas.	4.00	4.00	8.00
Semana 5:	Tema 5	- Impartición de la teoría relativa a estos temas. - Sesión de prácticas relativa a estos temas.	4.00	4.00	8.00
Semana 6:	Temas 5 y 6	- Impartición de la teoría relativa a estos temas. - Sesión de prácticas relativa a estos temas.	4.00	4.00	8.00
Semana 7:	Temas 6 y 7	- Impartición de la teoría relativa a estos temas. - Sesión de prácticas relativa a estos temas.	4.00	4.00	8.00
Semana 8:	Temas 7 y 8	- Impartición de la teoría relativa a estos temas. - Sesión de prácticas relativa a estos temas. - Prueba de evaluación continua de los temas: 1-7.	4.00	6.00	10.00
Semana 9:	Temas 8 y 9.	- Impartición de la teoría relativa a estos temas. - Sesión de prácticas relativa a estos temas.	4.00	4.00	8.00
Semana 10:	Tema 10.	- Impartición de la teoría relativa a estos temas. - Sesión de prácticas relativa a estos temas.	4.00	4.00	8.00

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 11:	Temas 11 y 12.	- Impartición de la teoría relativa a estos temas. - Sesión de prácticas relativa a estos temas. - Prueba de evaluación continua de los temas: 8-10.	4.00	5.00	9.00
Semana 12:	Tema 12.	- Impartición de la teoría relativa a estos temas. - Sesión de prácticas relativa a estos temas.	4.00	4.00	8.00
Semana 13:	Tema 12.	- Impartición de la teoría relativa a estos temas. - Sesión de prácticas relativa a estos temas.	4.00	4.00	8.00
Semana 14:	Tema 13.	- Impartición de la teoría relativa a estos temas. - Prueba de evaluación continua de los temas: 11-12. - Sesión de prácticas relativa a estos temas.	4.00	10.00	14.00
Semana 15:	Tema 13.	- Impartición de la teoría relativa a estos temas. - Prueba de evaluación continua de los temas: 13. - Entrega final de prácticas.	4.00	20.00	24.00
Semana 16 a 18:	Evaluación.	- Evaluación y trabajo autónomo del alumnado para la preparación de la evaluación.	3.00	5.00	8.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 13 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 1):

**Ampliación de Sistemas Robotizados
(2021 - 2022)**

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Ampliación de Sistemas Robotizados	Código: 339390901
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Ingeniería Informática y de Sistemas- Área/s de conocimiento: Arquitectura y Tecnología de Computadores Ingeniería de Sistemas y Automática- Curso: 4- Carácter: Optativa- Duración: Segundo cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

Haber cursado la asignatura de Sistemas Robotizados

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: SANTIAGO TORRES ALVAREZ
- Grupo: Teoría (1), Prácticas (PX102) y Tutorías (TU102).
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: SANTIAGO- Apellido: TORRES ALVAREZ- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas- Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1: **922316502 - 6837**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **storres@ull.es**
- Correo alternativo: **storres@ull.edu.es**
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.027
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.027

Observaciones: Este calendario está sujeto a constantes variaciones por necesidades docentes y de gestión. Por eso el profesor dispone de un calendario para solicitud de tutorías, una vez autenticados desde la cuenta ULL.EDU.ES, accediendo al siguiente enlace: <http://goo.gl/TGck2k>.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.027
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.027

Observaciones: Este calendario está sujeto a constantes variaciones por necesidades docentes y de gestión. Por eso el profesor dispone de un calendario para solicitud de tutorías, una vez autenticados desde la cuenta ULL.EDU.ES, accediendo al siguiente enlace: <http://goo.gl/TGck2k>.

Última modificación: **30-06-2021**Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Profesor/a: JOSE FRANCISCO SIGUT SAAVEDRA						
- Grupo: Teoría (1), Prácticas (PX101,PX103) y Tutorías (TU101,TU103).						
General						
- Nombre: JOSE FRANCISCO						
- Apellido: SIGUT SAAVEDRA						
- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas						
- Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318267						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: jfsigut@ull.es						
- Correo alternativo:						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:00	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.028
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.028
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:00	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.028

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.028
----------------------	--	---------	-------	-------	---	--------

Observaciones:

Profesor/a: RAFAEL ARNAY DEL ARCO

- Grupo: **Prácticas (PX101) y Tutorías (TU101).**

General

- Nombre: **RAFAEL**
- Apellido: **ARNAY DEL ARCO**
- Departamento: **Ingeniería Informática y de Sistemas**
- Área de conocimiento: **Arquitectura y Tecnología de Computadores**

Contacto

- Teléfono 1: **922316502 - Ext. 6923**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **rarnayde@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
27-09-2021	29-10-2021	Miércoles	11:00	14:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.010
27-09-2021	29-10-2021	Jueves	11:00	14:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.010
01-11-2021	21-01-2022	Lunes	09:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.010

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

01-11-2021	21-01-2022	Martes	09:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.010
------------	------------	--------	-------	-------	---	--------

Observaciones: Observaciones: El despacho puede cambiar a lo largo de este curso. Se pueden concertar citas presenciales y por videoconferencia. Se recomienda concertar cita a través del mail rarnayde@ull.edu.es

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	14:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.010
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	14:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.010

Observaciones: Observaciones: El despacho puede cambiar a lo largo de este curso. Se pueden concertar citas presenciales y por videoconferencia. Se recomienda concertar cita a través del mail rarnayde@ull.edu.es

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Optativas**
 Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.**

5. Competencias

Específicas

27 - Conocimientos de principios y aplicaciones de los sistemas robotizados.

Generales

T7 - Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.

T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

O6 - Capacidad de resolución de problemas.
O8 - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.
O11 - Capacidad para la creatividad y la innovación.

Básicas

CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

BLOQUE 1

Profesor: José Francisco Sigut Saavedra.

Teoría:

Tema 1.- Introducción a la visión en sistemas robotizados. Aplicaciones de la visión en el contexto de los sistemas robotizados.

Tema 2.- La imagen digital.

Tema 3.- Preprocesamiento de la imagen.

Tema 4.- Extracción de características.

Tema 5.- Segmentación.

Tema 6.- Representación y descripción de objetos.

Tema 7.- Reconocimiento de objetos.

Prácticas:

Sesiones de programación con el lenguaje Octave para llevar a la práctica las técnicas de visión aprendidas en las clases teóricas.

BLOQUE 2

Profesor: Santiago Torres Álvarez

Teoría:

Tema 8.- Breve repaso a la cinemática de robots.

Tema 9.- Programación de robots.

Tema 10.- Control cinemático.

Tema 11.- Dinámica.

Tema 12.- Control dinámico.

Tema 13.- Control visual.

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Profesores: Rafael Aray del Arco y Santiago Torres Álvarez.

Prácticas:

Sesiones de programación de un robot para llevar a cabo tareas de identificación del entorno y ejecución de trayectorias basadas en control visual.

Actividades a desarrollar en otro idioma

Profesor: José Francisco Sigut Saavedra

El alumnado deberá leer y analizar documentos en inglés relativos a alguno de los temas. Además, en la entrega de los códigos de las funciones a desarrollar en lenguaje Octave, todos los comentarios deberán estar en inglés.

Profesores: Rafael Aray del Arco y Santiago Torres Álvarez.

El alumnado deberá trabajar con el manual del lenguaje de programación ACL, del que dispondrá en su versión inglesa, para el robot manipulador con el que trabajará en el laboratorio. Asimismo, en la entrega de los códigos de las funciones a desarrollar en lenguaje Octave, todos los comentarios deberán estar en inglés.

En el Apartado 9, Sistema de evaluación y calificación, se describe cómo se realizará la evaluación de estas actividades en inglés dentro de la asignatura.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La metodología docente de la asignatura consistirá en lo siguiente:

- Clases teóricas (2 horas a la semana) en las que se combinarán las tradicionales clases de pizarra con el uso de los medios audiovisuales disponibles, principalmente el cañón de proyección. El alumnado podrá consultar y descargarse el material relativo a la asignatura en el Aula Virtual.
- Clases prácticas (2 horas a la semana) en aula de ordenadores y laboratorio para llevar a cabo simulaciones del uso de las técnicas aprendidas en las clases teóricas y su implementación real con los recursos disponibles.
- El aula virtual se utilizará para poner a disposición del alumnado las referencias a todos los recursos de la asignatura: apuntes, bibliografía, software, material, etc.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	27,00	0,00	27,0	[CB3], [CB2], [O6], [T9], [T7], [27]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	30,00	30,0	[CB3], [CB2], [T9], [T7], [27]

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	30,00	30,0	[CB3], [CB2], [O11], [O8], [O6], [T9], [T7], [27]
Preparación de exámenes	0,00	30,00	30,0	[CB3], [CB2], [T9], [T7], [27]
Realización de exámenes	3,00	0,00	3,0	[CB3], [CB2], [O11], [O8], [O6], [T9], [T7], [27]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	6,00	0,00	6,0	[CB3], [CB2], [T9], [T7], [27]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	24,00	0,00	24,0	[CB3], [CB2], [O11], [O8], [O6], [T9], [T7], [27]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
Total ECTS			6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

A. Barrientos et al. Fundamentos de Robótica (2a ed). McGraw-Hill, 2007.

<http://absysnetweb.bbt.ull.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=386532>(Recurso electrónico)

<http://absysnetweb.bbt.ull.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=523331>

Arturo de la Escalera, Visión por Computador: Fundamentos y Métodos, Ed. Pearson Education, 2001. <http://absysnetweb.bbt.ull.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=289354>

F. Torres et al. Robots y Sistemas Sensoriales. Prentice Hall, 2002. <http://absysnetweb.bbt.ull.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=266353>

Rafael C. González. Richard E. Woods. Digital Image Processing (second edition). Ed. Prentice Hall, 2002. <http://absysnetweb.bbt.ull.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=288456>

Bibliografía Complementaria

A. Ollero. Robótica: manipuladores y robots móviles. Marcombo, 1991. http://absysnetweb.bbt.ull.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=233353</a

Corke, P. (2011). Robotics, Vision and Control: Fundamental Algorithms in MATLAB. http://absysnetweb.bbt.ull.es/cgi-bin/abnetopac?TITN=533861</a

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Hashimoto, Koichi (2008). Image-based visual PID control of a micro helicopter using a stationery camera. *Advanced Robotics*, 22, 2-3, 381-393(13).https://doi.org/10.1109/SICE.2007.4421505

Otros Recursos

Software Python. Lenguaje de programación. Se trabajan las librerías disponibles para el tratamiento de imágenes.

Software MATLAB/OCTAVE. Se trata de sendos software matemático que ofrecen un entorno de desarrollo integrado (IDE) con un lenguaje de programación propio (lenguaje M). En particular, se trabaja intensamente con las toolbox de image processing y image acquisition.

Software ATS. Se trata de una interfaz tipo MS-Dos para el controlador ACL del robot Scorbot-er presente en el laboratorio. Con ella se puede acceder a un entorno de programación ACL, que es el lenguaje de programación del mencionado robot.

Software ScorbotSim. Se trata de un simulador de los robots Scorbot-er V+ y IX, de creación propia, basado en Unity-3D. Este software se utiliza para la implementación de un laboratorio virtual de Robótica y Visión artificial.

Software ACL-offline. Se trata de una interfaz tipo MS-Dos para el controlador ACL del robot Scorbot-er. Con ella se puede programar una tarea completa de diseño y ejecución de programas directamente desde un fichero de texto plano, obviando el uso del software ATS, facilitando y flexibilizando la tarea de programación del robot.

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

La evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), o bien por el Reglamento de Evaluación que la Universidad de La Laguna tenga vigente en el momento de la convocatoria y/o de publicación de las actas correspondientes. En virtud de dicho reglamento, la evaluación de la asignatura es continua y consiste, según la Memoria de Verificación/Modificación para la titulación, en las siguientes pruebas:

- Pruebas objetivas (PO), con un peso del 20% en la nota final obtenida.
- Pruebas de respuesta corta (RC), con un peso del 20% en la nota final obtenida.
- Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas (PR), con un peso del 60% en la nota final obtenida.

Requisitos mínimos para acceder a la evaluación continua de la asignatura:

Realización de, al menos, una prueba de evaluación de cada uno de los dos bloques.

Mínimos para aprobar la asignatura: Será obligatorio realizar todas las pruebas de evaluación propuestas en ambos bloques. Si no es así, la calificación en el acta será "No presentado". Por tanto, la nota final (NF) o calificación en el acta se obtiene tras la aplicación de la siguiente fórmula:

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- Si se realizan todas las pruebas PO, RC y PR entonces $NF = 0.20 \cdot PO + 0.20 \cdot RC + 0.60 \cdot PR$
- Si no se realizan todas las pruebas PO, RC o PR entonces $NF = \text{"No presentado"}$

Evaluación alternativa:

Si el alumnado no se evalúa de forma continua (circunstancia que deberá ser informada por el alumnado al profesorado con una antelación de 7 días con respecto a la fecha oficial de convocatoria que figure en el calendario académico), debe evaluarse de todo el contenido teórico y práctico de la asignatura, en una única prueba, en la fecha oficial de convocatoria que figure en el calendario académico. Si la realización de esta prueba no puede realizarse el mismo día debido a su extensión, el profesorado convendrá con el alumnado una fecha alternativa consensuada para la realización de una o varias partes de la prueba de evaluación. La ponderación de las distintas partes de la evaluación en la NF de la asignatura es la misma que para la evaluación continua: $NF = 0.20 \cdot PO + 0.20 \cdot RC + 0.60 \cdot PR$.

Evaluación del 5% de inglés:

Las actividades y evaluación en inglés están contenidos dentro de las pruebas PR. El alumnado dispondrá de ciertos contenidos (guiones de prácticas, manuales de dispositivos, ayudas de los paquetes software empleados, etc.) para la realización de las mismas en inglés y debe ser capaz de llevar a cabo los objetivos de las pruebas planteadas a través de dichos contenidos. Además, en los códigos exigidos para la prácticas, todos los comentarios deberán estar en inglés. La evaluación de dichas pruebas PR contemplará, por tanto, la evaluación del inglés en esta asignatura.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[T7], [T9], [O8], [CB2], [CB3], [27]	Evaluación de cuestionarios sobre aspectos prácticos de la asignatura.	20,00 %
Pruebas de respuesta corta	[T7], [T9], [CB2], [CB3], [27]	Evaluación de cuestionarios relativos a aspectos teóricos y prácticos de la asignatura.	20,00 %
Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas	[T7], [T9], [O6], [O8], [CB2], [CB3], [O11], [27]	Evaluación de la ejecución de los algoritmos implementados de acuerdo con los requerimientos y restricciones de los problemas a tratar.	60,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

Una vez aprobada la asignatura, los estudiantes serán capaces de:

- Manejar hardware y software adaptados a la visión por computador.
- Aplicar las técnicas más adecuadas a un problema dado de visión por computador.
- Conocer e implementar las principales técnicas de visión por computador aplicadas a la robótica.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

La asignatura se desarrolla a lo largo de las semanas del 2º cuatrimestre según la estructura que se expone a continuación:
- 2 horas a la semana de clases de teoría impartida en el aula de clase.

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- 2 horas de prácticas de simulación y/o de laboratorio.

La distribución de los temas por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

IMPORTANTE: El cronograma corresponde al caso de un estudiante que no superara la asignatura por Evaluación Continua y, por tanto, debe realizar las pruebas que le correspondan en las semanas 16-18. En otro caso, en las semanas 16-18 no le correspondería ninguna asignación de horas de trabajo presencial o no presencial.

Segundo cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Temas 1 y 2	- Impartición de la teoría relativa a estos temas. - Sesión de prácticas relativa a estos temas.	3.00	4.00	7.00
Semana 2:	Temas 2 y 3	- Impartición de la teoría relativa a estos temas. - Sesión de prácticas relativa a estos temas.	3.00	4.00	7.00
Semana 3:	Tema 3	- Impartición de la teoría relativa a estos temas. - Sesión de prácticas relativa a estos temas.	3.00	4.00	7.00
Semana 4:	Tema 4	- Impartición de la teoría relativa a estos temas. - Sesión de prácticas relativa a estos temas.	4.00	4.00	8.00
Semana 5:	Tema 5	- Impartición de la teoría relativa a estos temas. - Sesión de prácticas relativa a estos temas.	4.00	4.00	8.00
Semana 6:	Temas 5 y 6	- Impartición de la teoría relativa a estos temas. - Sesión de prácticas relativa a estos temas.	4.00	4.00	8.00
Semana 7:	Temas 6 y 7	- Impartición de la teoría relativa a estos temas. - Sesión de prácticas relativa a estos temas.	4.00	4.00	8.00
Semana 8:	Temas 7 y 8	- Impartición de la teoría relativa a estos temas. - Sesión de prácticas relativa a estos temas. - Prueba de evaluación continua de los temas: 1-7.	4.00	6.00	10.00
Semana 9:	Temas 8 y 9.	- Impartición de la teoría relativa a estos temas. - Sesión de prácticas relativa a estos temas.	4.00	4.00	8.00
Semana 10:	Tema 10.	- Impartición de la teoría relativa a estos temas. - Sesión de prácticas relativa a estos temas.	4.00	4.00	8.00
Semana 11:	Temas 11 y 12.	- Impartición de la teoría relativa a estos temas. - Sesión de prácticas relativa a estos temas. - Prueba de evaluación continua de los temas: 8-10.	4.00	5.00	9.00
Semana 12:	Tema 12.	- Impartición de la teoría relativa a estos temas. - Sesión de prácticas relativa a estos temas.	4.00	4.00	8.00

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 13:	Tema 12.	- Impartición de la teoría relativa a estos temas. - Sesión de prácticas relativa a estos temas.	4.00	4.00	8.00
Semana 14:	Tema 13.	- Impartición de la teoría relativa a estos temas. - Prueba de evaluación continua de los temas: 11-12. - Sesión de prácticas relativa a estos temas.	4.00	10.00	14.00
Semana 15:	Tema 13.	- Impartición de la teoría relativa a estos temas. - Prueba de evaluación continua de los temas: 13. - Entrega final de prácticas.	4.00	20.00	24.00
Semana 16 a 18:	Evaluación	- Evaluación y trabajo autónomo del alumnado para la preparación de la evaluación.	3.00	5.00	8.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 13 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 0):

**Proyectos de Instalaciones
(2021 - 2022)**

Última modificación: **01-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 10

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Proyectos de Instalaciones	Código: 339390902
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Ingeniería Industrial- Área/s de conocimiento: Ingeniería Eléctrica- Curso: 4- Carácter: Optativa- Duración: Segundo cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

Necesario: Física II, Fundamentos de Ingeniería Eléctrica, Ampliación de Fundamentos de Ingeniería Eléctrica

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: ANGEL ALONSO SANCHEZ
- Grupo: GTPA
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: ANGEL- Apellido: ALONSO SANCHEZ- Departamento: Ingeniería Industrial- Área de conocimiento: Ingeniería Eléctrica

Última modificación: **01-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 10

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1: **922318645**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **aalonsos@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	18:30	20:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	
Todo el cuatrimestre		Jueves	18:30	20:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	
Todo el cuatrimestre		Viernes	18:30	20:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	

Observaciones: Lunes y Jueves Presencial. Viernes Virtual. Confirmar cita en clase o por correo electrónico (aalonsos@ull.es).

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	18:30	20:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	
Todo el cuatrimestre		Jueves	18:30	20:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	

Última modificación: **01-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 10

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Viernes	18:30	20:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT
Todo el cuatrimestre		Lunes	18:30	20:30	Secciones de Arquitectura Técnica e Ingeniería Civil - CE.5A
Todo el cuatrimestre		Jueves	18:30	20:30	Secciones de Arquitectura Técnica e Ingeniería Civil - CE.5A
Todo el cuatrimestre		Viernes	18:30	20:30	Secciones de Arquitectura Técnica e Ingeniería Civil - CE.5A

Observaciones: Lunes y Jueves Presencial. Viernes Virtual. Confirmar cita en clase o por correo electrónico (aalonso@ull.es).

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Optativas**
 Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.**

5. Competencias

Específicas

- 10** - Conocimiento y utilización de los principios de teoría de circuitos y máquinas eléctricas.
- 19** - Conocimiento aplicado de electrotecnia.

Generales

- T5** - Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.
- T9** - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.
- T10** - Capacidad para aplicar los principios y métodos de la calidad.
- T11** - Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de

Última modificación: **01-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 10

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Ingeniero Técnico Industrial.

Básicas

CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

- Profesor: Ángel Alonso Sánchez

- Temas:

TEMA 1.- Estructura básica de una instalación eléctrica

- 1.- Tipos de redes de distribución y estructura de instalaciones MT/BT.
- 2.- Simbología de componentes eléctricos y normas.
- 3.- Sistemas de conexión en red.
- 3.- Cables, Protección.

TEMA 2.- Centros de transformación

- 1.- Centros de Transformación. Tipos función y simbología.
- 2.- Sistemas de medida y protección.
- 3.- Diseño, Puesta a tierra.
- 4.- Tensiones de paso y de contacto. Reglamentación: proceso de cálculo

TEMA 3.- Instalaciones de enlace y aparataje eléctrica

- 1.- Cajas.
- 2.- Derivaciones.
- 3.- Dispositivos de control, mando y protección.
- 4.- Contadores.

TEMA 4.- Diseño de Instalaciones Cálculo de líneas eléctricas

- 1.- Cálculo de líneas eléctricas, criterios, secciones en función de la caída de tensión.
- 2.- Derivación y cálculo de secciones.
- 3.- Líneas abiertas, ramificadas y en anillo.
- 4.- Redes de distribución.
- 5.- Corrientes de cortocircuito
- 6.- Maniobra y protección.
- 7.- Instalaciones interiores e industriales.

Última modificación: **01-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 10

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

TEMA 5.- Compensación factor de potencia, filtrado de armónicos y Calidad del suministro

- 1.- Compensación del factor de potencia. Cálculo y diseño.
- 2.- Filtrado de armónicos.
- 3.- Calidad del suministro, tarificación y contratación.

SEMINARIO 1.- Proyecto del sistema eléctrico de un parque eólico. (inglés)

SEMINARIO 2.- Luminotecnia.

PRACTICA 1.- Medida Resistencia PAT con teluometro de tres hilos.Redacción de especificaciones técnicas y procedimientos de compra.

PRACTICA 2.- Redacción de especificaciones técnicas y procedimientos de compra CGP de una instalación.

Actividades a desarrollar en otro idioma

- Profesor: Ángel Alonso Sánchez
 - Temas: Manejo de bibliografía técnica referente a los diferentes temas.
 - Seminario específico. Trabajo tutorizado en grupo en el que se analizara un artículo científico en inglés relacionado con las competencias a desarrollar por esta asignatura. El trabajo será propuesto por el profesor con temática que incidan positivamente los objetivos de la asignatura. El trabajo será defendido y debatido en el aula.
- El volumen del trabajo supondrá, al menos el 5% de los ETCS de la asignatura.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La asignatura se organiza en:

- Clases teóricas y seminarios.
- Clases Prácticas.
- Casos de estudio.
- Realización de trabajos/prácticas (individual/grupal)
- Realización exámenes.
- Tutorías.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	30,00	0,00	30,0	[CB2], [CB1], [T11], [T10], [T9], [T5], [19], [10]

Última modificación: **01-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 10

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	20,00	0,00	20,0	[CB2], [CB1], [T11], [T10], [T9], [T5], [19], [10]
Realización de seminarios u otras actividades complementarias a grupo completo o reducido	5,00	0,00	5,0	[CB2], [CB1], [T11], [T10], [T9], [T5], [19], [10]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	5,00	5,0	[CB2], [CB1], [T11], [T10], [T9], [T5], [19], [10]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	45,00	45,0	[CB2], [CB1], [T11], [T10], [T9], [T5], [19], [10]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	35,00	35,0	[CB2], [CB1], [T5], [19], [10]
Preparación de exámenes	0,00	5,00	5,0	[CB2], [CB1], [T10], [T5], [19], [10]
Realización de exámenes	2,00	0,00	2,0	[T11], [T10], [T5], [19], [10]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	3,00	0,00	3,0	[CB2], [CB1], [T11], [T5], [19], [10]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
		Total ECTS	6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

- INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA Y MEDIA TENSIÓN, Jesús García Trasancos, 5ª ed, Madrid: Paraninfo, 2007.-
 REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO PARA BAJA TENSIÓN (Real Decreto 842/2002, actualizado según RD 560-2010 / [Pablo Alcalde San Miguel]) Editorial Paraninfo, 2014

Bibliografía Complementaria

 MÁQUINAS ELÉCTRICAS , J. Fraile Mora, 6ª Ed., Mc Graw Hill, 2003

 REGLAMENTO SOBRE CONDICIONES TÉCNICAS Y GARANTíAS DE SEGURIDAD EN L´NEAS
 ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN , Alberto Fernández Herrero, Creaciones Copyright, 2009.

Última modificación: **01-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 10

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Otros Recursos

- Recursos propios incluidos en la plataforma de docencia virtual de la universidad.

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

La Evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), o el que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la Memoria de Verificación inicial o posteriores modificaciones.

La evaluación continua desarrollada por el estudiante a lo largo del curso comprende tres tipos de actividades, que pretenden evaluar diferentes aspectos relacionados con su aprendizaje:

a) Actividad en el aula de docencia virtual 20%. Tareas del AV y Tareas Rápidas de Aplicación de Conocimientos Específicos (TRACE) [Actividades en el Aula de Docencia Virtual 15% + Trabajos y Proyectos 5%]
b) Prácticas/Realización de proyecto 20%. [Trabajos y Proyectos 5% + Informe Memorias Prácticas 10 % + Actividades en el Aula de Docencia Virtual 5%]
c) Examen final 60%. [Pruebas objetivas + Pruebas de respuesta corta + Pruebas de desarrollo]

Se recomienda la asistencia activa y continuada a las clases teóricas/prácticas y el trabajo de regular con el material suministrado, apuntes y casos de estudio. Se recomienda también hacer uso de las tutorías individuales.

Para proceder a la evaluación final del alumno, será necesario que al menos haya obtenido una calificación de 4 puntos (sobre 10) en los apartados a) y c) y que haya asistido al 80% de las actividades de la asignatura.

Las calificaciones alcanzadas en los apartados a) y b) serán válidas el resto del curso.

Evaluación alternativa:

Si el estudiante no ha asistido a un mínimo del 80% de las sesiones de prácticas de laboratorio, o si el estudiante renuncia a la evaluación continua de la asignatura, la calificación se valorará de acuerdo con los siguientes criterios: d) Prueba de desarrollo (40%): consiste un examen de teoría y problemas similar al desarrollado en las pruebas de la evaluación a) y b) y la realización de c) Examen Final (60%).

La prueba de desarrollo d), se realizará conjuntamente con la Prueba c) en la fecha, hora y lugar establecido por el Centro para las correspondientes convocatorias.

Tanto en la Evaluación Continua como en la alternativa se incluirán en el examen cuestiones específicas sobre el seminario desarrollado en lengua inglesa..

Última modificación: **01-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 10

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[10], [T9], [T11], [CB1], [CB2], [T5], [19], [T10]	Examen final. Teoría Examen final. Cuestiones de Aplicación Examen final. Problemas	60,00 %
Trabajos y proyectos	[10], [T9], [T11], [CB1], [CB2], [T5], [19], [T10]	Realización y Entrega de informes/Exposición de trabajos prácticos y casos prácticos.	20,00 %
Actividad en el aula de docencia virtual	[10], [T9], [T11], [CB2], [T5], [19], [T10]	Realización de problemas a través del aula virtual y participación en los foros	20,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

Al completar la asignatura el alumno será capaz de:

Aplicar los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos sobre la distribución de energía eléctrica, dispositivos, protecciones, diseño, calidad del suministro y luminotecnia para la elaboración de proyectos de instalaciones.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

* La distribución de los temas por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

Segundo cuatrimestre

Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Tema 1	Clase en aula presencial (teoría y práctica)	4.00	6.00	10.00
Semana 2:	Tema 1	Clase en aula presencial (teoría y práctica)	4.00	6.00	10.00
Semana 3:	Tema 1 Tarea AV 1	Clase en aula presencial (teoría y práctica) Tarea AV 1 planteada	4.00	6.00	10.00
Semana 4:	Tema 2	Clase en aula presencial (teoría y práctica)	4.00	6.00	10.00
Semana 5:	Tema 2 Tarea AV 2	Clase en aula presencial (teoría y práctica) Tarea AV 1 entregada y evaluada Tarea AV 2 planteada	4.00	6.00	10.00

Última modificación: **01-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 10

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 6:	Tema 2 Practica 1	Clase en aula presencial (teoría y práctica).	4.00	6.00	10.00
Semana 7:	Tema 3 Practica 1	Clase en aula presencial (teoría y práctica). Tarea AV 2 entregada y evaluada	4.00	6.00	10.00
Semana 8:	Tema 3 Practica 1	Clase en aula presencial (teoría y práctica)	4.00	6.00	10.00
Semana 9:	Tema 3 Practica 1 Tarea AV 3	Clase en aula presencial (teoría y práctica) Tarea AV 3 planteada	4.00	6.00	10.00
Semana 10:	Tema 4 Práctica 2	Clase en aula presencial (teoría y práctica).	4.00	6.00	10.00
Semana 11:	Tema 4 Seminario 1 Práctica 2	Clase en aula presencial (tutoría) Tarea AV 3 entregada	4.00	6.00	10.00
Semana 12:	Tema 5 Práctica 2	Clase en aula presencial (tutoría).	4.00	6.00	10.00
Semana 13:	Tema 5 Práctica 2	Clase en aula presencial (tutoría). Trabajo grupal.	4.00	6.00	10.00
Semana 14:	Seminario 2	Clase en aula presencial	3.00	5.00	8.00
Semana 15:	Pruebas de evaluación	Trabajo autonomo del alumno	3.00	5.00	8.00
Semana 16 a 18:	Evaluación y trabajo autónomo del alumno.	Evaluación de los exámenes y actividades autónomas	2.00	2.00	4.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **01-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 10

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 1):

**Proyectos de Instalaciones
(2021 - 2022)**

Última modificación: **27-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 10

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Proyectos de Instalaciones	Código: 339390902
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Ingeniería Industrial- Área/s de conocimiento: Ingeniería Eléctrica- Curso: 4- Carácter: Optativa- Duración: Segundo cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

Necesario: Física II, Fundamentos de Ingeniería Eléctrica, Ampliación de Fundamentos de Ingeniería Eléctrica

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: ANGEL ALONSO SANCHEZ
- Grupo: GTPA
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: ANGEL- Apellido: ALONSO SANCHEZ- Departamento: Ingeniería Industrial- Área de conocimiento: Ingeniería Eléctrica

Última modificación: **27-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 10

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1: **922318645**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **aalonsos@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	18:30	20:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	
Todo el cuatrimestre		Jueves	18:30	20:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	
Todo el cuatrimestre		Viernes	18:30	20:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	

Observaciones: Lunes y Jueves Presencial. Viernes Virtual. Confirmar cita en clase o por correo electrónico (aalonsos@ull.es).

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	18:30	20:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	
Todo el cuatrimestre		Jueves	18:30	20:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	

Última modificación: **27-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 10

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Viernes	18:30	20:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT
Todo el cuatrimestre		Lunes	18:30	20:30	Secciones de Arquitectura Técnica e Ingeniería Civil - CE.5A
Todo el cuatrimestre		Jueves	18:30	20:30	Secciones de Arquitectura Técnica e Ingeniería Civil - CE.5A
Todo el cuatrimestre		Viernes	18:30	20:30	Secciones de Arquitectura Técnica e Ingeniería Civil - CE.5A

Observaciones: Lunes y Jueves Presencial. Viernes Virtual. Confirmar cita en clase o por correo electrónico (aalonos@ull.es).

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Optativas**
 Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.**

5. Competencias

Específicas

- 10** - Conocimiento y utilización de los principios de teoría de circuitos y máquinas eléctricas.
- 19** - Conocimiento aplicado de electrotecnia.

Generales

- T5** - Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.
- T9** - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.
- T10** - Capacidad para aplicar los principios y métodos de la calidad.
- T11** - Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de

Última modificación: **27-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 10

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Ingeniero Técnico Industrial.

Básicas

CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

- Profesor: Ángel Alonso Sánchez

- Temas:

TEMA 1.- Estructura básica de una instalación eléctrica

- 1.- Tipos de redes de distribución y estructura de instalaciones MT/BT.
- 2.- Simbología de componentes eléctricos y normas.
- 3.- Sistemas de conexión en red.
- 3.- Cables, Protección.

TEMA 2.- Centros de transformación

- 1.- Centros de Transformación. Tipos función y simbología.
- 2.- Sistemas de medida y protección.
- 3.- Diseño, Puesta a tierra.
- 4.- Tensiones de paso y de contacto. Reglamentación: proceso de cálculo

TEMA 3.- Instalaciones de enlace y aparataje eléctrica

- 1.- Cajas.
- 2.- Derivaciones.
- 3.- Dispositivos de control, mando y protección.
- 4.- Contadores.

TEMA 4.- Diseño de Instalaciones Cálculo de líneas eléctricas

- 1.- Cálculo de líneas eléctricas, criterios, secciones en función de la caída de tensión.
- 2.- Derivación y cálculo de secciones.
- 3.- Líneas abiertas, ramificadas y en anillo.
- 4.- Redes de distribución.
- 5.- Corrientes de cortocircuito
- 6.- Maniobra y protección.
- 7.- Instalaciones interiores e industriales.

Última modificación: **27-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 10

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

TEMA 5.- Compensación factor de potencia, filtrado de armónicos y Calidad del suministro

- 1.- Compensación del factor de potencia. Cálculo y diseño.
- 2.- Filtrado de armónicos.
- 3.- Calidad del suministro, tarificación y contratación.

SEMINARIO 1.- Proyecto del sistema eléctrico de un parque eólico. (inglés)

SEMINARIO 2.- Luminotecnia.

PRACTICA 1.- Medida Resistencia PAT con teluometro de tres hilos.Redacción de especificaciones técnicas y procedimientos de compra.

PRACTICA 2.- Redacción de especificaciones técnicas y procedimientos de compra CGP de una instalación.

Actividades a desarrollar en otro idioma

- Profesor: Ángel Alonso Sánchez
 - Temas: Manejo de bibliografía técnica referente a los diferentes temas.
 - Seminario específico. Trabajo tutorizado en grupo en el que se analizara un artículo científico en inglés relacionado con las competencias a desarrollar por esta asignatura. El trabajo será propuesto por el profesor con temática que incidan positivamente los objetivos de la asignatura. El trabajo será defendido y debatido en el aula.
- El volumen del trabajo supondrá, al menos el 5% de los ETCS de la asignatura.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La asignatura se organiza en:

- Clases teóricas y seminarios.
- Clases Prácticas.
- Casos de estudio.
- Realización de trabajos/prácticas (individual/grupal)
- Realización exámenes.
- Tutorías.

En función de las restricciones de movilidad y reunión, las actividades se realizarán con las herramientas telemáticas disponibles.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	30,00	0,00	30,0	[CB2], [CB1], [T11], [T10], [T9], [T5], [19], [10]

Última modificación: **27-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 10

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	20,00	0,00	20,0	[CB2], [CB1], [T11], [T10], [T9], [T5], [19], [10]
Realización de seminarios u otras actividades complementarias a grupo completo o reducido	5,00	0,00	5,0	[CB2], [CB1], [T11], [T10], [T9], [T5], [19], [10]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	5,00	5,0	[CB2], [CB1], [T11], [T10], [T9], [T5], [19], [10]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	45,00	45,0	[CB2], [CB1], [T11], [T10], [T9], [T5], [19], [10]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	35,00	35,0	[CB2], [CB1], [T5], [19], [10]
Preparación de exámenes	0,00	5,00	5,0	[CB2], [CB1], [T10], [T5], [19], [10]
Realización de exámenes	2,00	0,00	2,0	[T11], [T10], [T5], [19], [10]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	3,00	0,00	3,0	[CB2], [CB1], [T11], [T5], [19], [10]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
		Total ECTS	6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

- INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA Y MEDIA TENSIÓN, Jesús García Trasancos, 5ª ed, Madrid: Paraninfo, 2007.-
 REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO PARA BAJA TENSIÓN (Real Decreto 842/2002, actualizado según RD 560-2010 / [Pablo Alcalde San Miguel]) Editorial Paraninfo, 2014

Bibliografía Complementaria

 MÁQUINAS ELÉCTRICAS , J. Fraile Mora, 6ª Ed., Mc Graw Hill, 2003

 REGLAMENTO SOBRE CONDICIONES TÉCNICAS Y GARANTíAS DE SEGURIDAD EN L´NEAS
 ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN , Alberto Fernández Herrero, Creaciones Copyright, 2009.

Última modificación: **27-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 10

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Otros Recursos

- Recursos propios incluidos en la plataforma de docencia virtual de la universidad.

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

La Evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), o el que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la Memoria de Verificación inicial o posteriores modificaciones.

La evaluación continua desarrollada por el estudiante a lo largo del curso comprende tres tipos de actividades, que pretenden evaluar diferentes aspectos relacionados con su aprendizaje:

a) Actividad en el aula de docencia virtual 20%. Tareas del AV y Tareas Rápidas de Aplicación de Conocimientos Específicos (TRACE) [Actividades en el Aula de Docencia Virtual 15% + Trabajos y Proyectos 5%]
b) Prácticas/Realización de proyecto 20%. [Trabajos y Proyectos 5% + Informe Memorias Prácticas 10 % + Actividades en el Aula de Docencia Virtual 5%]
c) Examen final 60%. [Pruebas objetivas + Pruebas de respuesta corta + Pruebas de desarrollo]

Se recomienda la asistencia activa y continuada a las clases teóricas/prácticas y el trabajo de regular con el material suministrado, apuntes y casos de estudio. Se recomienda también hacer uso de las tutorías individuales.

Para proceder a la evaluación final del alumno, será necesario que al menos haya obtenido una calificación de 4 puntos (sobre 10) en los apartados a) y c) y que haya asistido al 80% de las actividades de la asignatura.

Las calificaciones alcanzadas en los apartados a) y b) serán válidas el resto del curso.

Evaluación alternativa:

Si el estudiante no ha asistido a un mínimo del 80% de las sesiones de prácticas de laboratorio, o si el estudiante renuncia a la evaluación continua de la asignatura, la calificación se valorará de acuerdo con los siguientes criterios: d) Prueba de desarrollo (40%): consiste un examen de teoría y problemas similar al desarrollado en las pruebas de la evaluación a) y b) y la realización de c) Examen Final (60%).

La prueba de desarrollo d), se realizará conjuntamente con la Prueba c) en la fecha, hora y lugar establecido por el Centro para las correspondientes convocatorias.

Tanto en la Evaluación Continua como en la alternativa se incluirán en el examen cuestiones específicas sobre el seminario desarrollado en lengua inglesa..

Última modificación: **27-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 10

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[10], [T9], [T11], [CB1], [CB2], [T5], [19], [T10]	Examen final. Teoría Examen final. Cuestiones de Aplicación Examen final. Problemas	60,00 %
Trabajos y proyectos	[10], [T9], [T11], [CB1], [CB2], [T5], [19], [T10]	Realización y Entrega de informes/Exposición de trabajos prácticos y casos prácticos.	20,00 %
Actividad en el aula de docencia virtual	[10], [T9], [T11], [CB2], [T5], [19], [T10]	Realización de problemas a través del aula virtual y participación en los foros	20,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

Al completar la asignatura el alumno será capaz de:
Aplicar los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos sobre la distribución de energía eléctrica, dispositivos, protecciones, diseño, calidad del suministro y luminotecnica para la elaboración de proyectos de instalaciones.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

* La distribución de los temas por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

Segundo cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Tema 1	Clase en aula presencial (teoría y práctica)	4.00	6.00	10.00
Semana 2:	Tema 1	Clase en aula presencial (teoría y práctica)	4.00	6.00	10.00
Semana 3:	Tema 1 Tarea AV 1	Clase en aula presencial (teoría y práctica) Tarea AV 1 planteada	4.00	6.00	10.00
Semana 4:	Tema 2	Clase en aula presencial (teoría y práctica)	4.00	6.00	10.00
Semana 5:	Tema 2 Tarea AV 2	Clase en aula presencial (teoría y práctica) Tarea AV 1 entregada y evaluada Tarea AV 2 planteada	4.00	6.00	10.00

Última modificación: **27-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 10

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 6:	Tema 2 Practica 1	Clase en aula presencial (teoría y práctica).	4.00	6.00	10.00
Semana 7:	Tema 3 Practica 1	Clase en aula presencial (teoría y práctica). Tarea AV 2 entregada y evaluada	4.00	6.00	10.00
Semana 8:	Tema 3 Practica 1	Clase en aula presencial (teoría y práctica)	4.00	6.00	10.00
Semana 9:	Tema 3 Practica 1 Tarea AV 3	Clase en aula presencial (teoría y práctica) Tarea AV 3 planteada	4.00	6.00	10.00
Semana 10:	Tema 4 Práctica 2	Clase en aula presencial (teoría y práctica).	4.00	6.00	10.00
Semana 11:	Tema 4 Seminario 1 Práctica 2	Clase en aula presencial (tutoría) Tarea AV 3 entregada	4.00	6.00	10.00
Semana 12:	Tema 5 Práctica 2	Clase en aula presencial (tutoría).	4.00	6.00	10.00
Semana 13:	Tema 5 Práctica 2	Clase en aula presencial (tutoría). Trabajo grupal.	4.00	6.00	10.00
Semana 14:	Seminario 2	Clase en aula presencial	3.00	5.00	8.00
Semana 15:	Pruebas de evaluación	Trabajo autonomo del alumno	3.00	5.00	8.00
Semana 16 a 18:	Evaluación y trabajo autónomo del alumno.	Evaluación de los exámenes y actividades autónomas	2.00	2.00	4.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **27-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 10

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 0):

**Ingeniería del Medio Ambiente
(2021 - 2022)**

Última modificación: **07-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Ingeniería del Medio Ambiente	Código: 339390903
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s:<ul style="list-style-type: none">Ingeniería IndustrialFísica- Área/s de conocimiento:<ul style="list-style-type: none">Ciencia de los Materiales e Ingeniería MetalúrgicaFísica Aplicada- Curso: 4- Carácter: Optativa- Duración: Segundo cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

Conocimientos básicos de física, matemáticas, química y termodinámica.

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: JOSE MIGUEL CACERES ALVARADO
- Grupo: Teoría y Prácticas de aula (GTPA), Prácticas específicas (GPE) y Tutorías académico-formativas (TU)
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: JOSE MIGUEL- Apellido: CACERES ALVARADO- Departamento: Ingeniería Industrial- Área de conocimiento: Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica

Última modificación: **07-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1: **922845293**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **jmcacer@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **<http://www.campusvirtual.ull.es>**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:30	17:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	No presenciales
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	68
Todo el cuatrimestre		Viernes	12:00	14:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	No presenciales

Observaciones: El despacho 68 está localizado en la última planta del mód. B de la ampliación del edif. de la ESIT. Las tutorías de los lunes de 15:30 a 17:30h y de los viernes de 12:00 a 14:00 son no presenciales. Se atenderá preferentemente por Google Meet y por el chat del aula virtual, Para la atención en tutorías se requiere solicitar cita previa en este enlace: <https://bit.ly/2ZtqJLs> (acceso mediante usuario/a ull.edu.es). El lugar y horario de las tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:30	17:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	No presenciales
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	68

Última modificación: **07-07-2021**Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Viernes	12:00	14:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	No presenciales
----------------------	--	---------	-------	-------	--	-----------------

Observaciones: El despacho 68 está localizado en la última planta del mód. B de la ampliación del edif. de la ESIT. Las tutorías de los lunes de 15:30 a 17:30h y de los viernes de 12:00 a 14:00 son no presenciales. Se atenderá preferentemente por Google Meet y por el chat del aula virtual, Para la atención en tutorías se requiere solicitar cita previa en este enlace: <https://bit.ly/2ZtqJLs> (acceso mediante usuario/a ull.edu.es). El lugar y horario de las tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Profesor/a: JUAN CARLOS GUERRA GARCIA

- Grupo: **Teoría y Prácticas de aula (GTPA), Prácticas específicas (GE), Tutorías académico-formativas (TU)**

General

- Nombre: **JUAN CARLOS**
 - Apellido: **GUERRA GARCIA**
 - Departamento: **Física**
 - Área de conocimiento: **Física Aplicada**

Contacto

- Teléfono 1: **922 3182 47**
 - Teléfono 2:
 - Correo electrónico: **jcuerra@ull.edu.es**
 - Correo alternativo:
 - Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	11:30	14:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	38
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:30	14:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	38

Observaciones: Por razones de docencia y actividades de investigación del profesor estas tutorías se podrán modificar puntualmente a lo largo del curso, para lo cual el profesor avisará al alumnado con la antelación suficiente.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
-------	-------	-----	--------------	------------	--------------	----------

Última modificación: **07-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	14:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	38
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	14:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	38

Observaciones: Por razones de docencia y actividades de investigación del profesor estas tutorías se podrán modificar puntualmente a lo largo del curso, para lo cual el profesor avisará al alumnado con la antelación suficiente.

Profesor/a: DANIEL PINEDA SABINA

- Grupo: **Prácticas de aula (GPA), Prácticas específicas (GPE), Tutorías académico-formativas (TU)**

General

- Nombre: **DANIEL**
 - Apellido: **PINEDA SABINA**
 - Departamento: **Ingeniería Industrial**
 - Área de conocimiento: **Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica**

Contacto

- Teléfono 1:
 - Teléfono 2:
 - Correo electrónico: **dpinedas@ull.es**
 - Correo alternativo: **dpinedas@ull.es**
 - Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	08:30	10:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Laboratorio
Todo el cuatrimestre		Miércoles	08:30	10:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Laboratorio
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:00	11:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Virtuales

Última modificación: **07-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	08:30	10:30	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	Sala de profesores
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	13:00	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	Sala de Profesores
Todo el cuatrimestre		Martes	17:00	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Despacho P2.084
Observaciones: Para cualquier otro horario consultar vía correo electrónico.						

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Optativas**
 Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

5. Competencias

Específicas

18 - Conocimientos básicos y aplicación de tecnologías medioambientales y sostenibilidad.

Generales

T7 - Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.
T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

O1 - Capacidad de análisis y síntesis.
O3 - Capacidad de expresión oral.
O4 - Capacidad de expresión escrita.

Última modificación: **07-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

O8 - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.
O14 - Capacidad de evaluar.

Básicas

CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

MODULO I. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Profesor: Juan Carlos Guerra García

TEMA 1. INTRODUCCIÓN.

Introducción a la ingeniería del medio ambiente. Breve Reseña histórica sobre los problemas de contaminación. Definiciones. Clasificaciones.

TEMA 2. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA.

Composición atmosférica. Contaminantes atmosféricos. Efectos directos e indirectos. Emisión e Inmisión. Tecnologías de tratamiento. Dispersión de contaminantes. Normativa.

TEMA 3. CONTAMINACIÓN HÍDRICA.

El agua en el planeta Tierra. Tiempo de residencia. Calidad de las aguas. Contaminación antrópica y natural. Caracterización de las aguas. Normativa. Depuración.

TEMA 4. CONTAMINACIÓN EDÁFICA.

El suelo como recurso. Degradación de suelos. Contaminación endógena y exógena. Industrias contaminantes de los suelos.

TEMA 5. CONTAMINACIÓN ELECTROMAGNÉTICA.

Campo electromagnético natural y antrópico. Parámetros físicos. Tecnologías generadoras de CEM. Efectos. Normativa.

TEMA 6. CONTAMINACIÓN ACÚSTICA.

Sonido y ruido. Parámetros físicos. Equipos de medida. Efectos del ruido sobre los seres vivos. Normativa.

MÓDULO II. GESTIÓN Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS Profesores: José Miguel Cáceres Alvarado / Daniel Pineda Sabina

TEMA 7. GENERALIDADES SOBRE RESIDUOS

Principios de gestión de residuos. Definiciones, clasificación y propiedades. Legislación, regulación y planificación.

Principales flujos de residuos. Modelos de gestión de residuos

TEMA 8. GESTIÓN AMBIENTAL

Normativa. Auditorías ambientales y Sistemas de Gestión Ambiental (SGA). Registro EMAS.

TEMA 9. TECNOLOGÍAS PARA EL PROCESADO Y SEPARACIÓN DE RESIDUOS

Operaciones básicas de procesado y separación de residuos. Técnicas de reducción de tamaño. Separación por tamaños y densidad. Separación magnética y por campos eléctricos. Densificación y compactación.

TEMA 10. TECNOLOGÍAS PARA EL RECICLADO DE RESIDUOS SEGÚN SU TIPOLOGÍA

Metales féreos y no féreos. Polímeros. Vidrio y cerámicos. Papel y cartón.

Última modificación: **07-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

TEMA 11. TRATAMIENTO DE LOS RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS (RAEE)

TEMA 12. TRATAMIENTOS FINALES DE RESIDUOS

Vertido. Valorización energética.

Actividades a desarrollar en otro idioma

- Profesor: José Miguel Cáceres Alvarado / Juan Carlos Guerra García / Daniel Pineda Sabina

Las actividades previstas a desarrollar en inglés serán:

- Guiones de prácticas y apartado de resumen en los informes de los grupos.
- Parte de la documentación relativa al análisis y estudio de casos se dará en inglés.
- Uno de los trabajos o proyectos deberá realizarse en inglés.

Todas estas actividades se llevarán a cabo conjuntamente por el profesorado de la asignatura, pudiendo variar la carga de actividades en otro idioma en función de las necesidades de cada curso y grupos de estudiantes.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La metodología docente consistirá en:

- Clases teóricas, para la explicación y debate de los contenidos de la asignatura.
- Clases prácticas de aula, destinadas al análisis y resolución de casos prácticos, para aplicar los contenidos desarrollados en las clases teóricas.
- Clases prácticas de laboratorio, que consistirán en la realización de experiencias en laboratorio en grupos reducidos.
- Visitas técnicas (prácticas de campo) a instalaciones industriales para ilustrar con casos reales los contenidos trabajados.
- Tutorías, con el fin de orientar y asesorar al alumnado en el seguimiento de la asignatura y atender las consultas relativas a las actividades propuestas.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	30,00	0,00	30,0	[CB3], [O14], [O8], [O4], [O3], [O1], [T7], [18]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	10,00	0,00	10,0	[CB3], [CB2], [O14], [O8], [O4], [O3], [O1], [T9], [T7], [18]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	30,00	30,0	[CB3], [CB2], [O14], [O8], [O4], [O3], [O1], [T9], [T7], [18]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	30,00	30,0	[CB3], [O14], [O8], [O1], [T7], [18]

Última modificación: **07-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	15,00	15,0	[CB3], [CB2], [O14], [O8], [O4], [O1], [T9], [T7], [18]
Preparación de exámenes	0,00	15,00	15,0	[CB3], [O14], [O8], [O1], [T7], [18]
Realización de exámenes	4,00	0,00	4,0	[CB3], [O14], [O8], [O4], [O1], [T7], [18]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	3,00	0,00	3,0	[CB3], [O14], [O8], [O4], [O3], [O1], [T7], [18]
Realización de prácticas de campo a grupo completo o reducido	13,00	0,00	13,0	[CB3], [O14], [O8], [O4], [O3], [O1], [T7], [18]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
Total ECTS			6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

- Mariano Seoanez Calvo et. al, Ingeniería del Medio Ambiente Aplicada al Medio Natural Continental. Editorial Mundi-Prensa, 2ª Edición. I.S.B.N.: 84-7114-796-3. 1999.- Gerard Kiely. "Ingeniería Ambiental. Fundamentos, Entornos Tecnológicos y Sistemas de Gestión". McGraw-Hill (2001).- Henry, J.G.; Heinke, G.W. "Ingeniería Ambiental", 2ª Edición. Prentice Hall, México (1999).- Doménech, Xavier. Química Ambiental. El impacto ambiental de los Residuos. Miraguano, Madrid. I.S.B.N.: 84-7813-109-4. 1993- Elias Castells, X. Reciclaje de Residuos Industriales. Diaz de Santos (2000)- Tchobanoglous, G. y otros. Gestión Integral de Residuos Sólidos. McGraw-Hill (1994)- Carmen Orozco et. al. Contaminación Ambiental. Una visión desde la Química. Ed. Paraninfo. ISBN.: 978-84-9732-178-5. 2008.

Bibliografía Complementaria

- Doménech, Xavier. Química Atmosférica. Origen y efectos de la contaminación. Miraguano, Madrid. I.S.B.N.: 84-7813-079-9. 1991- J.C.Guerra et. al., Apuntes de Física de la Atmósfera: Termodinámica Atmosférica, Ed. Campus, ISBN: 84-932291-7-2. 2002- Elias Castells, X. Tratamiento y valorización energética de residuos. . Ed. Diaz de Santos. 2005-

Otros Recursos

Última modificación: **07-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

La asignatura se apoya en el uso de un aula virtual. Para cada tema estaría disponible en el aula virtual una guía de contenidos y otros documentos de intere

9. Sistema de evaluaci3n y calificaci3n

Descripci3n

La evaluaci3n de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluaci3n y Calificaci3n de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016).

La evaluaci3n continua de la asignatura se divide en tres bloques:

- examen de convocatoria (50 %)
- pr3cticas de laboratorio o de campo (20 %)
- trabajos y proyectos (30 %)

Requisitos para acceder a la evaluaci3n continua: realizar cualquiera de los trabajos y proyectos propuestos.

El examen de convocatoria evalúa todos los contenidos de la asignatura y consiste en pruebas de respuesta corta realizadas en formato en línea a trav3s del aula virtual.

La evaluaci3n de las pr3cticas (tanto de campo como de laboratorio) se realizar3 mediante los informes/memorias de cada pr3ctica, en los que se incluir3 un resumen (abstract) en ingl3s.

Los trabajos y proyectos se asignar3n a lo largo del cuatrimestre y consistir3n en la realizaci3n en grupo de una actividad para profundizar en alg3n tema de inter3s. Al menos uno de los trabajos o proyectos deber3 realizarse en ingl3s.

Para proceder a la evaluaci3n final del estudiante ser3 necesario obtener una calificaci3n mínima de 5 (sobre un m3ximo de 10) en el examen de convocatoria, debiendo aprobar de forma independiente cada una de las partes del examen que corresponden a los dos m3dulos de la asignatura. En caso de no cumplir este requisito, la calificaci3n final ser3 el 50% de la obtenida en el examen.

Adicionalmente, para superar la evaluaci3n de la asignatura se debe aprobar la parte pr3ctica. En caso de no cumplir este requisito y tener el examen aprobado (mínimo de 5 sobre 10), la calificaci3n final ser3 3,4 suspenso.

El sistema de evaluaci3n alternativo para los o las estudiantes que no sigan la evaluaci3n continua consistir3 en un examen con una parte en que se evaluar3n todos los contenidos de la asignatura (80 % de la nota final) y otra parte en que se resolver3 un caso pr3ctico como los contemplados en la parte de pr3cticas de laboratorio y/o de campo (20 % de la nota final). El examen se realizar3 en formato en línea a trav3s del aula virtual.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderaci3n
Pruebas de respuesta corta	[T7], [O8], [CB3], [18], [O1], [O4], [O14]	Prueba escrita que abarca los dos m3dulos de la asignatura.	50,00 %

Última modificaci3n: **07-07-2021**

Aprobaci3n: **07-07-2021**

P3gina 10 de 13

Este documento incorpora firma electr3nica, y es copia aut3ntica de un documento electr3nico archivado por la ULL seg3n la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la direcci3n: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

C3digo de verificaci3n: lWhv0mm4

Firmado por: Agust3n Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

Mar3a del Cristo Marrero Hern3ndez
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Trabajos y proyectos	[T7], [T9], [O8], [CB2], [CB3], [18], [O1], [O3], [O4], [O14]	Se valorará la correcta realización de los trabajos así como su presentación/exposición.	30,00 %
Informes memorias de prácticas	[T7], [T9], [O8], [CB2], [CB3], [18], [O1], [O4], [O14]	Se valorará la correcta realización de los informes/memorias de prácticas, tanto en la presentación de los contenidos, como en el tratamiento de los datos y de la información.	20,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

El alumnado para superar esta asignatura deberá ser capaz de:

Determinar que aspectos del medio natural pueden ser susceptibles de recibir impactos de la industria.
 Conocer qué mecanismos existen para integrar las actividades industriales en el medio ambiente.
 Aprender estrategias y herramientas de minimización y corrección de los impactos ambientales causados por la industria.
 Generar actitudes responsables para con el medio ambiente desde la actividad profesional en su especialidad.
 Tener la capacidad de aplicar conocimientos para la reducción, reutilización, reciclado o valoración de los residuos generados por la sociedad y sus actividades industriales.
 Comprender que en la actualidad la gestión de residuos se trata de una actividad con alto componente industrial, imprescindible para el desarrollo sostenible de las sociedades, siendo necesario la transformación de los residuos en recursos.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

La docencia de la asignatura se desarrolla durante las 15 semanas correspondientes al segundo cuatrimestre, de acuerdo con la siguiente estructura:

- Clases de teoría: miércoles y jueves 15:00-16:00
- Clases prácticas de aula: miércoles 16:00-17:00
- Clases prácticas de laboratorio: jueves de 16 a 18h. El lugar y calendario serán comunicados oportunamente.
- Prácticas de campo: los detalles se publicarán oportunamente.

* La distribución de los temas por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

Segundo cuatrimestre

Última modificación: **07-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Tema 1 Tema 2	Clases de teoría (2h) Clases prácticas de aula (1h)	3.00	4.00	7.00
Semana 2:	Tema 2	Clases de teoría (2h) Clases prácticas de aula (1h)	3.00	4.00	7.00
Semana 3:	Tema 2 Tema 3	Clases de teoría (2h) Clases prácticas de aula (1h) Tutorías (0.5h)	3.50	4.50	8.00
Semana 4:	Tema 3	Clases de teoría (2h) Practicas Lab. (2 h)	4.00	5.00	9.00
Semana 5:	Tema 4	Clases de teoría (2h) Clases prácticas de aula (1h)	3.00	4.00	7.00
Semana 6:	Tema 5	Clases de teoría (2h) Clases prácticas de aula (1h) Tutorías (0.5 h)	3.50	4.50	8.00
Semana 7:	Tema 5 Tema 6	Clases de teoría (2h) Clases prácticas de aula (1h)	3.00	4.00	7.00
Semana 8:	Tema 6 Tema 7	Clases de teoría (2h) Clases prácticas de aula (1h) Practicas Lab. (2h)	5.00	6.00	11.00
Semana 9:	Tema 7	Clases de teoría (2h) Clases prácticas de aula (1h) Practicas Lab. (2h) Tutorías (0.5h)	5.50	7.00	12.50
Semana 10:	Tema 8	Clases de teoría (2h) Clases prácticas de aula (1h)	3.00	4.00	7.00
Semana 11:	Tema 9	Clases de teoría (2h) Clases prácticas de aula (1h) Prácticas de campo (2,5h) Tutorías (0.5h)	6.00	8.00	14.00
Semana 12:	Tema 10	Clases de teoría (2h) Clases prácticas de aula (1h) Tutorías (0.5 h)	3.50	5.50	9.00
Semana 13:	Tema 11	Clases de teoría (2h) Practicas de Campo (2h)	4.00	6.00	10.00

Última modificación: **07-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 14:	Tema 11 Tema 12	Clases de teoría (2h) Tutorías (0.5h)	2.50	3.00	5.50
Semana 15:	Tema 12	Clases de teoría (3h) Tutorías (0.5h) Presentación Tabajos Entrega informes prácticas de campo	3.50	5.50	9.00
Semana 16 a 18:	Evaluación	Evaluación y trabajo autónomo del alumnado para la preparación de la evaluación	4.00	15.00	19.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **07-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 13 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 1):

**Ingeniería del Medio Ambiente
(2021 - 2022)**

Última modificación: **07-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Ingeniería del Medio Ambiente	Código: 339390903
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s:<ul style="list-style-type: none">Ingeniería IndustrialFísica- Área/s de conocimiento:<ul style="list-style-type: none">Ciencia de los Materiales e Ingeniería MetalúrgicaFísica Aplicada- Curso: 4- Carácter: Optativa- Duración: Segundo cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

Conocimientos básicos de física, matemáticas, química y termodinámica.

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: JOSE MIGUEL CACERES ALVARADO
- Grupo: Teoría y Prácticas de aula (GTPA), Prácticas específicas (GPE) y Tutorías académico-formativas (TU)
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: JOSE MIGUEL- Apellido: CACERES ALVARADO- Departamento: Ingeniería Industrial- Área de conocimiento: Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica

Última modificación: **07-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1: **922845293**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **jmcacer@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **<http://www.campusvirtual.ull.es>**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:30	17:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	No presenciales
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	68
Todo el cuatrimestre		Viernes	12:00	14:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	No presenciales

Observaciones: El despacho 68 está localizado en la última planta del mód. B de la ampliación del edif. de la ESIT. Las tutorías de los lunes de 15:30 a 17:30h y de los viernes de 12:00 a 14:00 son no presenciales. Se atenderá preferentemente por Google Meet y por el chat del aula virtual, Para la atención en tutorías se requiere solicitar cita previa en este enlace: <https://bit.ly/2ZtqJLs> (acceso mediante usuario/a ull.edu.es). El lugar y horario de las tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:30	17:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	No presenciales
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	68

Última modificación: **07-07-2021**Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Viernes	12:00	14:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	No presenciales
----------------------	--	---------	-------	-------	--	-----------------

Observaciones: El despacho 68 está localizado en la última planta del mód. B de la ampliación del edif. de la ESIT. Las tutorías de los lunes de 15:30 a 17:30h y de los viernes de 12:00 a 14:00 son no presenciales. Se atenderá preferentemente por Google Meet y por el chat del aula virtual, Para la atención en tutorías se requiere solicitar cita previa en este enlace: <https://bit.ly/2ZtqJLs> (acceso mediante usuario/a ull.edu.es). El lugar y horario de las tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Profesor/a: JUAN CARLOS GUERRA GARCIA

- Grupo: **Teoría y Prácticas de aula (GTPA), Prácticas específicas (GE), Tutorías académico-formativas (TU)**

General

- Nombre: **JUAN CARLOS**
 - Apellido: **GUERRA GARCIA**
 - Departamento: **Física**
 - Área de conocimiento: **Física Aplicada**

Contacto

- Teléfono 1: **922 3182 47**
 - Teléfono 2:
 - Correo electrónico: **jcuerra@ull.edu.es**
 - Correo alternativo:
 - Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	11:30	14:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	38
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:30	14:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	38

Observaciones: Por razones de docencia y actividades de investigación del profesor estas tutorías se podrán modificar puntualmente a lo largo del curso, para lo cual el profesor avisará al alumnado con la antelación suficiente.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
-------	-------	-----	--------------	------------	--------------	----------

Última modificación: **07-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	14:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	38
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	14:00	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	38

Observaciones: Por razones de docencia y actividades de investigación del profesor estas tutorías se podrán modificar puntualmente a lo largo del curso, para lo cual el profesor avisará al alumnado con la antelación suficiente.

Profesor/a: DANIEL PINEDA SABINA

- Grupo: **Prácticas de aula (GPA), Prácticas específicas (GPE), Tutorías académico-formativas (TU)**

General

- Nombre: **DANIEL**
 - Apellido: **PINEDA SABINA**
 - Departamento: **Ingeniería Industrial**
 - Área de conocimiento: **Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica**

Contacto

- Teléfono 1:
 - Teléfono 2:
 - Correo electrónico: **dpinedas@ull.es**
 - Correo alternativo: **dpinedas@ull.es**
 - Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	08:30	10:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Laboratorio
Todo el cuatrimestre		Miércoles	08:30	10:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Laboratorio
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:00	11:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Virtuales

Última modificación: **07-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	08:30	10:30	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	Sala de profesores
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	13:00	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	Sala de Profesores
Todo el cuatrimestre		Martes	17:00	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Despacho P2.084
Observaciones: Para cualquier otro horario consultar vía correo electrónico.						

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Optativas**
 Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

5. Competencias

Específicas

18 - Conocimientos básicos y aplicación de tecnologías medioambientales y sostenibilidad.

Generales

T7 - Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.
T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

O1 - Capacidad de análisis y síntesis.
O3 - Capacidad de expresión oral.
O4 - Capacidad de expresión escrita.

Última modificación: **07-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

O8 - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.
O14 - Capacidad de evaluar.

Básicas

CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

MODULO I. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Profesor: Juan Carlos Guerra García

TEMA 1. INTRODUCCIÓN.

Introducción a la ingeniería del medio ambiente. Breve Reseña histórica sobre los problemas de contaminación. Definiciones. Clasificaciones.

TEMA 2. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA.

Composición atmosférica. Contaminantes atmosféricos. Efectos directos e indirectos. Emisión e Inmisión. Tecnologías de tratamiento. Dispersión de contaminantes. Normativa.

TEMA 3. CONTAMINACIÓN HÍDRICA.

El agua en el planeta Tierra. Tiempo de residencia. Calidad de las aguas. Contaminación antrópica y natural. Caracterización de las aguas. Normativa. Depuración.

TEMA 4. CONTAMINACIÓN EDÁFICA.

El suelo como recurso. Degradación de suelos. Contaminación endógena y exógena. Industrias contaminantes de los suelos.

TEMA 5. CONTAMINACIÓN ELECTROMAGNÉTICA.

Campo electromagnético natural y antrópico. Parámetros físicos. Tecnologías generadoras de CEM. Efectos. Normativa.

TEMA 6. CONTAMINACIÓN ACÚSTICA.

Sonido y ruido. Parámetros físicos. Equipos de medida. Efectos del ruido sobre los seres vivos. Normativa.

MÓDULO II. GESTIÓN Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS ProfesorES: José Miguel Cáceres Alvarado y Daniel Pineda Sabina

TEMA 7. GENERALIDADES SOBRE RESIDUOS

Principios de gestión de residuos. Definiciones, clasificación y propiedades. Legislación, regulación y planificación. Principales flujos de residuos. Modelos de gestión de residuos

TEMA 8. GESTIÓN AMBIENTAL

Normativa. Auditorías ambientales y Sistemas de Gestión Ambiental (SGA). Registro EMAS.

TEMA 9. TECNOLOGÍAS PARA EL PROCESADO Y SEPARACIÓN DE RESIDUOS

Operaciones básicas de procesado y separación de residuos. Técnicas de reducción de tamaño. Separación por tamaños y densidad. Separación magnética y por campos eléctricos. Densificación y compactación.

TEMA 10. TECNOLOGÍAS PARA EL RECICLADO DE RESIDUOS SEGÚN SU TIPOLOGÍA

Última modificación: **07-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Metales féreos y no féreos. Polímeros. Vidrio y cerámicos. Papel y cartón.

TEMA 11. TRATAMIENTO DE LOS RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS (RAEE)

TEMA 12. TRATAMIENTOS FINALES DE RESIDUOS

Vertido. Valorización energética.

Actividades a desarrollar en otro idioma

- Profesor: José Miguel Cáceres Alvarado / Juan Carlos Guerra García / Daniel Pineda Sabina

Las actividades previstas a desarrollar en inglés serán:

- Guiones de prácticas y apartado de resumen en los informes de los grupos.
- Parte de la documentación relativa al análisis y estudio de casos se dará en inglés.
- Uno de los trabajos o proyectos deberá realizarse en inglés.

Todas estas actividades se llevarán a cabo conjuntamente por el profesorado de la asignatura, pudiendo variar la carga de actividades en otro idioma en función de las necesidades de cada curso y grupos de estudiantes.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La metodología docente consistirá en:

- Clases teóricas, para la explicación y debate de los contenidos de la asignatura.
- Clases prácticas de aula, destinadas al análisis y resolución de casos prácticos, para aplicar los contenidos desarrollados en las clases teóricas.
- Clases prácticas de laboratorio, que consistirán en la realización de experiencias en laboratorio en grupos reducidos.
- Visitas técnicas (prácticas de campo) a instalaciones industriales para ilustrar con casos reales los contenidos trabajados.
- Tutorías, con el fin de orientar y asesorar al alumnado en el seguimiento de la asignatura y atender las consultas relativas a las actividades propuestas.

La adaptación de las actividades formativas a las condiciones sanitarias establecidas por la pandemia del COVID-19 son las siguientes:

- Las clases teóricas y prácticas de aula se mantendrán en formato presencial, en la medida que el tamaño del grupo y del aula asignada (aula 2) lo permitan. Si fuese necesario, se recurrirá a actividades en línea mediante sesiones de videoconferencias en GoogleMeet, videos explicativos de los contenidos de la asignatura y recursos del aula virtual (foros, tareas, cuestionarios, ...)
- Las prácticas de laboratorio presenciales se reemplazarán por la resolución de ejercicios y/o casos prácticos, relacionados con las experiencias que estaba previsto realizar en el laboratorio.
- Visitas técnicas (prácticas de campo): si no fuese posible su realización se recurrirá a una actividad alternativa consistente en la preparación de un trabajo a partir de la información disponible en Internet sobre instalaciones equivalentes a las previstas en las visitas.
- Las tutorías seguirán una modalidad mixta presencial/virtual, siempre previa solicitud de cita. La modalidad virtual será una opción disponible en todo momento, como alternativa a la presencial.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Última modificación: **07-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	30,00	0,00	30,0	[CB3], [O14], [O8], [O4], [O3], [O1], [T7], [18]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	10,00	0,00	10,0	[CB3], [CB2], [O14], [O8], [O4], [O3], [O1], [T9], [T7], [18]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	30,00	30,0	[CB3], [CB2], [O14], [O8], [O4], [O3], [O1], [T9], [T7], [18]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	30,00	30,0	[CB3], [O14], [O8], [O1], [T7], [18]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	15,00	15,0	[CB3], [CB2], [O14], [O8], [O4], [O1], [T9], [T7], [18]
Preparación de exámenes	0,00	15,00	15,0	[CB3], [O14], [O8], [O1], [T7], [18]
Realización de exámenes	4,00	0,00	4,0	[CB3], [O14], [O8], [O4], [O1], [T7], [18]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	3,00	0,00	3,0	[CB3], [O14], [O8], [O4], [O3], [O1], [T7], [18]
Realización de prácticas de campo a grupo completo o reducido	13,00	0,00	13,0	[CB3], [O14], [O8], [O4], [O3], [O1], [T7], [18]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
		Total ECTS	6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

- Mariano Seoanez Calvo et. al, Ingeniería del Medio Ambiente Aplicada al Medio Natural Continental. Editorial Mundi-Prensa, 2ª Edición. I.S.B.N.: 84-7114-796-3. 1999.- Gerard Kiely. "Ingeniería Ambiental. Fundamentos, Entornos Tecnologías y Sistemas de Gestión". McGraw-Hill (2001).- Henry, J.G.; Heinke, G.W. "Ingeniería Ambiental", 2ª Edición. Prentice Hall, México (1999).- Doménech, Xavier. Química Ambiental. El impacto ambiental de los Residuos. Miraguano, Madrid. I.S.B.N.: 84-7813-109-4. 1993.- Elias Castells, X. Reciclaje de Residuos Industriales. Diaz de Santos (2000)- Tchobanoglous, G. y otros. Gestión Integral de Residuos Sólidos. McGraw-Hill (1994)- Carmen Orozco et. al. Contaminación

Última modificación: **07-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Ambiental. Una visión desde la Química. Ed. Paraninfo. ISBN.: 978-84-9732-178-5. 2008.

Bibliografía Complementaria

- [Doménech, Xavier. Química Atmosférica. Origen y efectos de la contaminación.](#) Miraguano, Madrid. I.S.B.N.: 84-7813-079-9. 1991.
- [J.C.Guerra et. al., Apuntes de Física de la Atmósfera: Termodinámica Atmosférica,](#) Ed. Campus, ISBN: 84-932291-7-2. 2002.
- [Elias Castells, X. Tratamiento y valorización energética de residuos. .](#) Ed. Díaz de Santos. 2005

Otros Recursos

La asignatura se apoya en el uso de un aula virtual. Para cada tema, estará disponible en el aula virtual una guía de contenidos y otros documentos de interés.

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

La evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016).

La evaluación continua de la asignatura se divide en tres bloques:

- examen de convocatoria (50 %)
- prácticas de laboratorio o de campo (20 %)
- trabajos y proyectos (30 %)

Requisitos para acceder a la evaluación continua: realizar cualquiera de los trabajos y proyectos propuestos.

El examen de convocatoria evalúa todos los contenidos de la asignatura y consiste en pruebas de respuesta corta realizadas en formato en línea a través del aula virtual.

La evaluación de las prácticas (tanto de campo como de laboratorio) se realizará mediante los informes/memorias de cada práctica, en los que se incluirá un resumen (abstract) en inglés.

Los trabajos y proyectos se asignarán a lo largo del cuatrimestre y consistirán en la realización en grupo de una actividad para profundizar en algún tema de interés. Al menos uno de los trabajos o proyectos deberá realizarse en inglés.

Para proceder a la evaluación final del estudiante será necesario obtener una calificación mínima de 5 (sobre un máximo de 10) en el examen de convocatoria, debiendo aprobar de forma independiente cada una de las partes del examen que corresponden a los dos módulos de la asignatura. En caso de no cumplir este requisito, la calificación final será el 50% de la obtenida en el examen.

Última modificación: **07-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Adicionalmente, para superar la evaluación de la asignatura se debe aprobar la parte práctica. En caso de no cumplir este requisito y tener el examen aprobado (mínimo de 5 sobre 10), la calificación final será 3,4 suspenso.

El sistema de evaluación alternativo para las o los estudiantes que no sigan la evaluación continua consistirá en un examen con una parte en que se evaluarán todos los contenidos de la asignatura (80 % de la nota final) y otra parte en que se resolverá un caso práctico como los contemplados en la parte de prácticas de laboratorio y/o de campo (20 % de la nota final). El examen se realizará en formato en línea a través del aula virtual.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	[T7], [O8], [CB3], [18], [O1], [O4], [O14]	Prueba escrita que abarca los dos módulos de la asignatura.	50,00 %
Trabajos y proyectos	[T7], [T9], [O8], [CB2], [CB3], [18], [O1], [O3], [O4], [O14]	Se valorará la correcta realización de los trabajos así como su presentación/exposición.	30,00 %
Informes memorias de prácticas	[T7], [T9], [O8], [CB2], [CB3], [18], [O1], [O4], [O14]	Se valorará la correcta realización de los informes/memorias de prácticas, tanto en la presentación de los contenidos, como en el tratamiento de los datos y de la información.	20,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

El alumnado para superar esta asignatura deberá ser capaz de:

Determinar que aspectos del medio natural pueden ser susceptibles de recibir impactos de la industria.

Conocer qué mecanismos existen para integrar las actividades industriales en el medio ambiente.

Aprender estrategias y herramientas de minimización y corrección de los impactos ambientales causados por la industria.

Generar actitudes responsables para con el medio ambiente desde la actividad profesional en su especialidad.

Tener la capacidad de aplicar conocimientos para la reducción, reutilización, reciclado o valoración de los residuos generados por la sociedad y sus actividades industriales.

Comprender que en la actualidad la gestión de residuos se trata de una actividad con alto componente industrial, imprescindible para el desarrollo sostenible de las sociedades, siendo necesario la transformación de los residuos en recursos.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

La docencia de la asignatura se desarrolla durante las 15 semanas correspondientes al segundo cuatrimestre, de acuerdo con la siguiente estructura:

- Clases de teoría: miércoles y jueves 15:00-16:00

Última modificación: **07-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- Clases prácticas de aula: miércoles 16:00-17:00

- Clases prácticas de laboratorio: jueves de 16 a 18h. El lugar y calendario serán comunicados oportunamente.

- Prácticas de campo: los detalles se publicarán oportunamente.

* La distribución de los temas por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

Segundo cuatrimestre

Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Tema 1 Tema 2	Clases de teoría (2h) Clases prácticas de aula (1h)	3.00	4.00	7.00
Semana 2:	Tema 2	Clases de teoría (2h) Clases prácticas de aula (1h)	3.00	4.00	7.00
Semana 3:	Tema 2 Tema 3	Clases de teoría (2h) Clases prácticas de aula (1h) Tutorías (0.5h)	3.50	4.50	8.00
Semana 4:	Tema 3	Clases de teoría (2h) Practicas Lab. (2h)	4.00	5.00	9.00
Semana 5:	Tema 4	Clases de teoría (2h) Clases prácticas de aula (1h)	3.00	4.00	7.00
Semana 6:	Tema 5	Clases de teoría (2h) Clases prácticas de aula (1h) Tutorías (0.5)	3.50	4.50	8.00
Semana 7:	Tema 5 Tema 6	Clases de teoría (2h) Clases prácticas de aula (1h)	3.00	4.00	7.00
Semana 8:	Tema 6 Tema 7	Clases de teoría (2h) Clases prácticas de aula (1h) Practicas Lab. (2h)	5.00	6.00	11.00
Semana 9:	Tema 7	Clases de teoría (2h) Clases prácticas de aula (1h) Practicas Lab. (2h) Tutorías (0.5h)	5.50	7.00	12.50
Semana 10:	Tema 8	Clases de teoría (2h) Clases prácticas de aula (1h)	3.00	4.00	7.00

Última modificación: **07-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 11:	Tema 9	Clases de teoría (2h) Clases prácticas de aula (1h) Prácticas de campo (2,5h) Tutorías (0.5h)	6.00	8.00	14.00
Semana 12:	Tema 10	Clases de teoría (2h) Clases prácticas de aula (1h) Tutorías (0.5 h)	3.50	5.50	9.00
Semana 13:	Tema 11	Clases de teoría (2h) Prácticas de Campo (2h)	4.00	6.00	10.00
Semana 14:	Tema 11 Tema 12	Clases de teoría (2h) Tutorías (0.5h)	2.50	3.00	5.50
Semana 15:	Tema 12	Clases de teoría (3h) Tutorías (0.5h) Presentación trabajos Entrega informes prácticas de campo	3.50	5.50	9.00
Semana 16 a 18:	Periodoo de exámenes	Evaluación y trabajo autónomo del alumnado para la preparación de la evaluación	4.00	15.00	19.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **07-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 13 de 13

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 0):

**Diseño y Tecnología de Circuitos Impresos
(2021 - 2022)**

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Diseño y Tecnología de Circuitos Impresos	Código: 339390904
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Ingeniería Industrial- Área/s de conocimiento: Tecnología Electrónica- Curso: 4- Carácter: Optativa- Duración: Segundo cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

Se requiere de conocimientos básicos sobre electrónica analógica y digital.

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: BEATRIZ RODRIGUEZ MENDOZA
- Grupo: GTPA, GPE y GPX
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: BEATRIZ- Apellido: RODRIGUEZ MENDOZA- Departamento: Ingeniería Industrial- Área de conocimiento: Tecnología Electrónica

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1: **922 845249**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **bmendoza@ull.es**
- Correo alternativo: **bmendoza@ull.edu.es**
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Módulo B, N° P2.063
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Módulo B, N° P2.063

Observaciones: El lugar y el horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma a través del aula virtual. Se requiere hacer uso del sistema de reservas de Cita Previa tanto para una tutoría presencial como en línea, en este último caso se hará uso del Meet google, con la dirección del correo "@ull.edu.es".

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Módulo B, N° P2.063
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Módulo B, N° P2.063

Observaciones: El lugar y el horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma a través del aula virtual. Se requiere hacer uso del sistema de reservas de Cita Previa tanto para una tutoría presencial como en línea, en este último caso se hará uso del Meet google, con la dirección del correo "@ull.edu.es".

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Optativas**
 Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.**

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

5. Competencias

Específicas

24 - Capacidad para diseñar sistemas electrónicos analógicos, digitales y de potencia.

Generales

T4 - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Electrónica Industrial.

T6 - Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.

T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

O8 - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.

O9 - Capacidad para trabajar en equipo de forma eficaz.

O10 - Capacidad para diseñar y desarrollar proyectos.

O15 - Capacidad para el manejo de especificaciones técnicas y para elaboración de informes técnicos.

Básicas

CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Programa Teórico:

Profesora Beatriz Rodríguez Mendoza

Tema 1. CONSIDERACIONES GENERALES SOBRE EL DISEÑO ELECTRÓNICO ASISTIDO POR ORDENADOR.

Tema 2. DISEÑO DE ESQUEMAS ELECTRÓNICOS POR ORDENADOR.

Tema 3. DISEÑO DE PLACAS DE CIRCUITO IMPRESO.

Tema 4. INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA DE MONTAJE SUPERFICIAL.

Tema 5. OBTENCIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA IMPRESA Y EN SOPORTE INFORMÁTICO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PROTOTIPOS.

Tema 6. ELABORACIÓN DE PLACAS DE CIRCUITO IMPRESO.

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Tema 7. CALIDAD Y FIABILIDAD EN ELECTRÓNICA. PRUEBAS, ENSAYOS TÉCNICOS, MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS EMPLEADAS. ELABORACIÓN DE INFORMES. NORMATIVA VIGENTE.

Programa de prácticas:

Profesora: Beatriz Rodríguez Mendoza.

Tema 1. CONSTRUCCIÓN Y SIMULACIÓN DE UN CIRCUITO CON EDITOR DE ESQUEMAS ELECTRÓNICOS DEL ORCAD.

Tema 2. DISEÑO DE UN CIRCUITO CON ESTRUCTURA COMPLETAMENTE JERÁRQUICA. Anexo I: CREAR NUEVOS COMPONENTES ELECTRÓNICOS.

Tema 3. DISEÑO DE UN CIRCUITO CON EL EDITOR DE PCBs DE ORCAD. Anexo II: CREAR NUEVOS FOOTPRINT CON EL EDITOR DE PCBs DE ORCAD.

Tema 4. DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UNA PCB.

Actividades a desarrollar en otro idioma

Se cumple con el 5% del contenido en inglés del siguiente modo:

Lectura de artículos y visualización de vídeos en inglés, de temas relacionados con los procesos de diseño y fabricación de PCBs.

Lectura y comprensión del manual de usuario del software CAD utilizado, así como de las hojas características de los componentes activos empleados (Datasheets), ambos en inglés.

Resumen en inglés de un tema relacionado con la asignatura, a indicar por el profesorado de la asignatura. La evaluación de este contenido está incluida dentro de la nota del apartado c, informes prácticos.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La metodología docente consistirá:

• **Clases de teoría**, donde se expondrán los contenidos básicos del temario.

Previamente, a través del aula virtual, se aportará material adicional (apuntes o bibliografía) para reforzar lo explicado en clase, así como permitir la preparación previa de las mismas. Se utilizará la pizarra, acceso a webs y programas CAD, CAE específicos.

El trabajo presencial consistirá en tomar apuntes, participar con planteamiento de dudas y el desarrollo de ejercicios en la clase.

El trabajo no presencial (autónomo), individual o en grupo, consistirá en utilizar el acceso a webs, revisar el material aportado, utilizar los programas CAD y CAE para la preparación previa de las clases de teoría y la resolución de actividades.

• **Clases prácticas**, de especial importancia en este tipo de asignatura. Se realizarán a lo largo del cuatrimestre, con sesiones prácticas todas las semanas. Éstas serán de dos tipos:

En el aula de informática: En estas clases se realizarán prácticas con el uso de programas de diseño electrónico CAD que permiten desarrollar los contenidos teóricos explicados en las clases de teoría. Para ello se suministrará previamente la guía de cada práctica y se explicará el desarrollo de la misma, las herramientas software a utilizar y se fijarán los objetivos a alcanzar.

En el laboratorio: Se realizarán prácticas con el uso de los equipos necesarios para la fabricación y el montaje de circuitos

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

impresos electrónicos.

El trabajo presencial de cada estudiante consistirá en poner en práctica los procedimientos explicados y anotar las incidencias y resultados de los mismos. En las sesiones de prácticas en las que se requiera entregar resultados, cada estudiante deberá subir al aula dichos resultados dentro de las fechas establecidas previamente, en el caso de tener que presentar la PCB elaborada, deberá entregarla al finalizar la sesión de prácticas correspondiente. Una vez finalizada la totalidad de las prácticas, cada estudiante asistirá a una entrevista o prueba demostrativa práctica, para la corrección y puntuación de las prácticas de forma individual.

El trabajo no presencial (autónomo) de cada estudiante antes de asistir al aula de informática consiste en la comprensión del guión de la práctica, el repaso de los conceptos teóricos que implica así como el repaso de los conceptos adquiridos en la titulación y que son necesarios para el éxito de la práctica. Mediante la utilización de herramientas adecuadas (CAD, CAE, procesador de texto, webs), tendrá que llevar a cabo la puesta en común de las anotaciones personales, generar toda la documentación necesaria para el diseño y fabricación de un prototipo de placa de circuito impreso según las especificaciones exigidas y finalmente, elaborar los informes de las prácticas según los guiones de las mismas.

• **El aula virtual** se utilizará para poner a disposición del alumnado el material necesario para el desarrollo de las prácticas y para que se puedan entregar las actividades que se planteen durante el desarrollo de las mismas. Se deberán responder en el Aula Virtual cuestionarios sobre los contenidos que se vayan explicando. El aula virtual también se considera un medio de comunicación directo, de modo que en ella se podrá publicar no sólo lo ya dicho sino también incidencias que influyan en el funcionamiento de la asignatura, cambios de horarios de clase y/o tutorías y los enlaces Meet de la aplicación Google, por el que se realizarán las sesiones teóricas, prácticas y de tutorías.

• **Tutorías:** Están orientadas a supervisar el progreso del alumnado y del grupo al que pertenece. Se permitirá la resolución de dudas y asesoramiento. Las tutorías serán de carácter tanto presencial y dentro de lo posible (dado los contenidos prácticos de la asignatura) no presenciales, a través del correo electrónico o campus virtual.

• **Trabajo en grupo:** Se plantearán una serie de actividades semanales que orienten el estudio y el trabajo, y que fomenten la colaboración en grupo. Estas actividades tienen un objetivo común que es la realización de un proyecto de PCB.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	16,00	0,00	16,0	[CB4], [CB3], [CB2], [T9], [T6], [24]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	39,00	0,00	39,0	[CB4], [CB3], [CB2], [O10], [O9], [O8], [T9], [T6], [T4], [24]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	43,00	43,0	[CB4], [CB3], [CB2], [O15], [O10], [O9], [O8], [T9], [T6], [T4], [24]

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	10,00	10,0	[CB4], [CB3], [CB2], [T9], [T6], [24]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	27,00	27,0	[CB4], [CB3], [CB2], [O10], [O9], [O8], [T9], [T6], [T4], [24]
Preparación de exámenes	0,00	10,00	10,0	[CB4], [CB3], [CB2], [T9], [T6], [24]
Realización de exámenes	2,00	0,00	2,0	[CB4], [CB3], [CB2], [O8], [T9], [T6], [T4], [24]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	3,00	0,00	3,0	[CB4], [CB3], [CB2], [T4], [24]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
Total ECTS			6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

- Ángel Bueno Martín. Desarrollo y construcción de prototipos electrónicos. Ed. Marcombo, 2005. - Coombs, Clyde F. Printed circuits handbook. Ed. Mc Graw Hill, 2001. - Montrose, Mark I. ECM and printed circuit board design, theory, and layout made simple. Ed. IEEE Press, 1999.

Bibliografía Complementaria

- Lopez Veraguas, Joan Pere. Compatibilidad electromagnética y seguridad funcional en sistemas electrónicos. Ed. Marcombo, 2010. - Rowland y Belangia. Tecnología de montaje superficial. Ed. Paraninfo.

Otros Recursos

Software y manual de usuario del software de diseño electrónico OrCAD: <http://www.cadence.com/Hojas de caracteristicas de componentes electronicos>: www.alldatasheet.com

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

A continuación se recogen las consideraciones más relevantes relacionadas con la evaluación de la asignatura que se establecen en el "Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016) o el que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la Memoria de Verificación inicial o posteriores modificaciones."

A continuación se describen los aspectos relativos a las actividades que componen tanto la evaluación continua como la alternativa.

-MÉTODO A: Evaluación continua.

La evaluación se realizará según la siguiente ponderación:

a) Actividades prácticas entregadas (10%, 1 punto): La actividad se valora entre 0 y 10. Se plantearán diversas actividades, dentro de los horarios designados para ello. Al finalizar cada sesión práctica, de forma individual o en grupo de dos como máximo, se deberá entregar una ficha y/o fichero con los resultados obtenidos. La actividad se considerará superada cuando se realice correctamente. En caso de no entregar la actividad dentro del plazo establecido, o de no superarla, la puntuación en la misma es de 0 puntos.

b) Realización de un proyecto (20%, 2 puntos): La actividad se valorará entre 0 y 10. Consistirá en un trabajo de diseño a realizar por grupos de dos estudiantes relacionado con elaboración física de una PCB. La actividad se considerará superada cuando se realice correctamente y sin plagio. De no entregar esta actividad dentro del tiempo establecido o de detectar plagio, la puntuación en la misma es de 0 puntos.

c) Informes prácticos (40%, 4 puntos). La actividad se valorará entre 0 y 10. Se requiere obtener un mínimo de 5 sobre 10 para que pueda contribuir en la calificación final de la asignatura. Al finalizar cada bloque de prácticas se entregará un informe o memoria, a elaborar por el grupo de máximo dos estudiantes, en el que se valorará que figuren los cálculos, criterios de selección de los componentes, simulación y análisis de los resultados, diseños de PCB, y demostrar que sabe manejar documentación técnica en inglés (segunda lengua a considerar), etc. Se deberán entregar dentro de los plazos establecidos que serán publicados en el aula virtual de la asignatura con la suficiente antelación. En caso de detectarse plagio en alguno de los informes o no ser presentados dentro de la fecha establecida, la calificación será de 0 puntos.

d) Realización de prueba demostrativa práctica (10%, 1 punto). La nota de esta prueba se valora entre 0 y 10. Es una prueba individual que se realiza en la sala informática y/o en el laboratorio, en la que el estudiante deberá demostrar los conocimientos prácticos adquiridos y el uso de la aplicación CAED utilizada en el desarrollo de las prácticas. De no presentarse a esta prueba su calificación es de 0 puntos.

e) Examen (20%, 2 puntos): La actividad se valorará entre 0 y 10. Se requiere obtener un mínimo de 3,5 sobre 10. Examen de teoría de respuesta corta que tendría lugar en cada convocatoria del curso académico en la fecha oficial establecida por el centro. De no presentarse a esta prueba la calificación final de la asignatura será de No presentado.

La ev. continua es aplicable a las convocatorias de Junio, Julio y Septiembre. Para poder optar a esta modalidad, se deberá tener un porcentaje de asistencia a las clases prácticas del 85% (2 faltas) puesto que están consideradas de carácter obligatorio en esta asignatura, haber presentado los informes prácticos (apartado c) dentro de la fecha establecida y haber obtenido los mínimos exigidos en los apartados c y e. Sólo así, la calificación final corresponderá a la suma de las puntuaciones obtenidas en los apartados a, b, c, d y e. En caso contrario, la nota final de la asignatura será únicamente la nota ponderada del examen (apartado e), es decir un máximo de un 2 sobre 10.

- MÉTODO B: Evaluación alternativa

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Aplicable cuando no se entreguen los informes prácticos (apartado c) dentro de la fecha establecida, y/o no se asista al 85% de las sesiones prácticas, y/o no se cumplan los mínimos exigidos en los apartados c y e de la modalidad A. En este caso, se realizará un Examen consistente en dos partes (teórico y práctico) dentro de las fechas fijadas por el centro (Junio/Julio/Septiembre). La parte teórica consiste en un examen de respuesta corta donde se evalúan los conocimientos adquiridos. La parte práctica se realiza en la sala informática y/o en el laboratorio y consiste en una prueba de desarrollo de un supuesto práctico completo donde se evalúan los conocimientos adquiridos y el uso de la aplicación CAED utilizada en el desarrollo de las prácticas. Para superar cada una de las partes se necesitan al menos 5 puntos en cada parte. La nota final en el caso de superar ambas partes (teoría ≥ 5 y práctica ≥ 5), será la media aritmética de las dos partes. En caso de sólo superar una parte, no se superará la asignatura, y la nota final que figurará en el acta será la obtenida más baja de las dos partes (nota final = $\min(\text{teórico}, \text{práctico})$).

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[T4], [T6], [O8], [CB2], [CB3], [CB4], [24]	Dominio de los contenidos prácticos de la asignatura mediante una prueba demostrativa tras haber entregado los informes de prácticas.	10,00 %
Pruebas de respuesta corta	[T4], [T6], [CB2], [CB3], [CB4], [24]	Dominio de los contenidos teóricos y prácticos de la asignatura mediante un test de comprensión.	20,00 %
Trabajos y proyectos	[T4], [T6], [T9], [O8], [CB2], [CB3], [CB4], [O9], [24], [O15], [O10]	Realización de un prototipo de PCB dentro del plazo establecido.	20,00 %
Informes memorias de prácticas	[T4], [T6], [T9], [O8], [CB2], [CB3], [CB4], [O9], [24], [O15], [O10]	En cada informe además se valorará: <ul style="list-style-type: none"> - La entrega del informe en el plazo establecido. - Estructura del informe. - Interpretación de los resultados. - Saber manejar documentación técnica en inglés - Originalidad. - Ortografía y presentación. 	40,00 %
Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas	[T4], [T6], [T9], [O8], [CB2], [CB3], [CB4], [O9], [24], [O10]	Durante las prácticas el alumno realizará unas actividades o pruebas evaluativas que deberá entregar dentro del plazo establecido.	10,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

Al final del periodo de aprendizaje y una vez que se haya superado la asignatura, el estudiante habrá adquirido, aparte de las competencias genéricas como son la capacidad para resolver problemas con iniciativa, el razonamiento crítico, la capacidad para el manejo de especificaciones y reglamentos, así como para el trabajo en un entorno multilingüe y multidisciplinar, otras de carácter más específico de esta asignatura:

- Estará familiarizado con los principales conceptos, tecnologías, normativas y criterios de calidad relacionados con el diseño de placas de circuitos impresos (PCB).

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- Será capaz de realizar esquemas electrónicos y diseñar PCB's mediante métodos CAD, hasta la obtención de toda la documentación, tanto impresa como digital, necesaria para implementar dichas PCB's.
- Será capaz de efectuar la fabricación de prototipos de circuito impreso y adaptarse a los cambios tecnológicos.
- Habrá adquirido habilidad para expresar con precisión, claridad y objetividad soluciones de diseño electrónico.
- Habrá desarrollado la capacidad para trabajar en equipo de forma eficaz.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

La asignatura se estructura semanalmente.

Cada semana hay una hora de exposición teórica sobre los contenidos de la asignatura, y tres horas de prácticas en el aula de ordenadores. Salvo las últimas semanas del cuatrimestre que las prácticas se trasladan al laboratorio requiriendo dicha sesión de 5 horas. También se considera 1 hora para la realización de la prueba práctica.

Por otro lado, se dedicarán 3 horas de tutoría presencial y 2 horas para realizar exámenes.

El alumno realizará una serie de prácticas de manera individual y al menos un trabajo en grupo que consistirá en diseño y fabricación de un prototipo de PCB.

* La distribución de los temas y actividades por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

Segundo cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	1	- Presentación. Acceso al aula virtual. Introducción al DEAC.	2.00	1.00	3.00
Semana 2:	1	Clases teóricas, prácticas en el aula de ordenadores, realización de actividades: Introducción al Software de diseño y captura de esquemas.	4.00	6.00	10.00
Semana 3:	2	Clases teóricas, prácticas en el aula de ordenadores, realización de actividades: Diseño de circuitos con estructura jerárquica.	4.00	6.00	10.00
Semana 4:	2	Clases teóricas, prácticas en el aula de ordenadores, realización de actividades. Entrega de resultados de la Actividad I.	4.00	6.00	10.00
Semana 5:	2	Clases teóricas, prácticas en el aula de ordenadores, realización de actividades: Creación y edición de NUEVOS componentes. Entrega de resultados de la Actividad II.	4.00	6.00	10.00

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 6:	2	Clases teóricas, prácticas en el aula de ordenadores, realización de actividades: Procesado del diseño. Entrega de resultados de la Actividad III.	4.00	6.00	10.00
Semana 7:	3	Clases teóricas, prácticas en el aula de ordenadores, realización de actividades: Creación y edición de componentes en el Gestor de librerías de huellas.	4.00	6.00	10.00
Semana 8:	3	Clases teóricas, prácticas en el aula de ordenadores, realización de actividades: Creación y edición de componentes en el Gestor de librerías de huellas. Entrega de resultados de la Actividad IV.	4.00	6.00	10.00
Semana 9:	4	Clases teóricas, prácticas en el aula de ordenadores, realización de actividades: Diseño del layout de un circuito impreso con el software de diseño de PCBs.	4.00	6.00	10.00
Semana 10:	4	Clases teóricas, prácticas en el en el aula de ordenadores. Realización de actividades: Diseño del layout de un circuito impreso con el software de diseño de PCBs.	4.00	6.00	10.00
Semana 11:	5	Clases teóricas, prácticas en el aula de ordenadores. Realización de actividades: Trazado de pistas con el software de diseño de PCBs.	4.00	7.00	11.00
Semana 12:	5	Clases teóricas, prácticas en el en el aula de ordenadores y/o laboratorio, realización de actividades: Post-procesado del diseño en PCBs y construcción física de una PCB. entrega de proyecto.	4.00	7.00	11.00
Semana 13:	6	Clases teóricas. Realización de actividades: construcción de una PCB. Entrega de informes y proyecto. Tutorías presenciales (2h)	6.00	5.00	11.00
Semana 14:	6 y 7	Clases teóricas. Realización de actividades: PCB. Entrega de informes y proyecto. Tutorías presenciales (1h)	3.00	6.50	9.50
Semana 15:		Clases teóricas. Prueba individual demostrativa práctica. Tutorías presenciales (1h) .	3.00	4.50	7.50
Semana 16 a 18:	1-7	Trabajo autónomo del alumno y realización de pruebas de evaluación	2.00	5.00	7.00

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

	Total	60.00	90.00	150.00
--	-------	-------	-------	--------

Última modificación: **24-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 1):

**Diseño y Tecnología de Circuitos Impresos
(2021 - 2022)**

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Diseño y Tecnología de Circuitos Impresos	Código: 339390904
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Ingeniería Industrial- Área/s de conocimiento: Tecnología Electrónica- Curso: 4- Carácter: Optativa- Duración: Segundo cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

Se requiere de conocimientos básicos sobre electrónica analógica y digital.

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: BEATRIZ RODRIGUEZ MENDOZA
- Grupo: GTPA, GPE y GPX
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: BEATRIZ- Apellido: RODRIGUEZ MENDOZA- Departamento: Ingeniería Industrial- Área de conocimiento: Tecnología Electrónica

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1: **922 845249**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **bmendoza@ull.es**
- Correo alternativo: **bmendoza@ull.edu.es**
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Módulo B, N° P2.063
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Módulo B, N° P2.063

Observaciones: El lugar y el horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma a través del aula virtual. Se requiere hacer uso del sistema de reservas de Cita Previa tanto para una tutoría presencial como en línea, en este último caso se hará uso del Meet google, con la dirección del correo "@ull.edu.es".

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Módulo B, N° P2.063
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Módulo B, N° P2.063

Observaciones: El lugar y el horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma a través del aula virtual. Se requiere hacer uso del sistema de reservas de Cita Previa tanto para una tutoría presencial como en línea, en este último caso se hará uso del Meet google, con la dirección del correo "@ull.edu.es".

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Optativas**
 Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.**

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

5. Competencias

Específicas

24 - Capacidad para diseñar sistemas electrónicos analógicos, digitales y de potencia.

Generales

T4 - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Electrónica Industrial.

T6 - Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.

T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

O8 - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.

O9 - Capacidad para trabajar en equipo de forma eficaz.

O10 - Capacidad para diseñar y desarrollar proyectos.

O15 - Capacidad para el manejo de especificaciones técnicas y para elaboración de informes técnicos.

Básicas

CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Programa Teórico:

Profesora Beatriz Rodríguez Mendoza

Tema 1. CONSIDERACIONES GENERALES SOBRE EL DISEÑO ELECTRÓNICO ASISTIDO POR ORDENADOR.

Tema 2. DISEÑO DE ESQUEMAS ELECTRÓNICOS POR ORDENADOR.

Tema 3. DISEÑO DE PLACAS DE CIRCUITO IMPRESO.

Tema 4. INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA DE MONTAJE SUPERFICIAL.

Tema 5. OBTENCIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA IMPRESA Y EN SOPORTE INFORMÁTICO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PROTOTIPOS.

Tema 6. ELABORACIÓN DE PLACAS DE CIRCUITO IMPRESO.

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Tema 7. CALIDAD Y FIABILIDAD EN ELECTRÓNICA. PRUEBAS, ENSAYOS TÉCNICOS, MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS EMPLEADAS. ELABORACIÓN DE INFORMES. NORMATIVA VIGENTE.

Programa de prácticas:

Profesora: Beatriz Rodríguez Mendoza.

Tema 1. CONSTRUCCIÓN Y SIMULACIÓN DE UN CIRCUITO CON EDITOR DE ESQUEMAS ELECTRÓNICOS DEL ORCAD.

Tema 2. DISEÑO DE UN CIRCUITO CON ESTRUCTURA COMPLETAMENTE JERÁRQUICA. Anexo I: CREAR NUEVOS COMPONENTES ELECTRÓNICOS.

Tema 3. DISEÑO DE UN CIRCUITO CON EL EDITOR DE PCBs DE ORCAD. Anexo II: CREAR NUEVOS FOOTPRINT CON EL EDITOR DE PCBs DE ORCAD.

Tema 4. DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UNA PCB.

Actividades a desarrollar en otro idioma

Se cumple con el 5% del contenido en inglés del siguiente modo:

Lectura de artículos y visualización de vídeos en inglés, de temas relacionados con los procesos de diseño y fabricación de PCBs.

Lectura y comprensión del manual de usuario del software CAD utilizado, así como de las hojas características de los componentes activos empleados (Datasheets), ambos en inglés.

Resumen en inglés de un tema relacionado con la asignatura, a indicar por el profesorado de la asignatura. La evaluación de este contenido está incluida dentro de la nota del apartado c, informes prácticos.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La metodología docente consistirá:

• **Clases de teoría**, donde se expondrán los contenidos básicos del temario.

Previamente, a través del aula virtual, se aportará material adicional (apuntes o bibliografía) para reforzar lo explicado en clase, así como permitir la preparación previa de las mismas. Se utilizará la pizarra, acceso a webs y programas CAD, CAE específicos.

El trabajo presencial consistirá en tomar apuntes, participar con planteamiento de dudas y el desarrollo de ejercicios en la clase.

El trabajo no presencial (autónomo), individual o en grupo, consistirá en utilizar el acceso a webs, revisar el material aportado, utilizar los programas CAD y CAE para la preparación previa de las clases de teoría y la resolución de actividades.

• **Clases prácticas**, de especial importancia en este tipo de asignatura. Se realizarán a lo largo del cuatrimestre, con sesiones prácticas todas las semanas. Éstas serán de dos tipos:

En el aula de informática: En estas clases se realizarán prácticas con el uso de programas de diseño electrónico CAD que permiten desarrollar los contenidos teóricos explicados en las clases de teoría. Para ello se suministrará previamente la guía de cada práctica y se explicará el desarrollo de la misma, las herramientas software a utilizar y se fijarán los objetivos a alcanzar.

En el laboratorio: Se realizarán prácticas con el uso de los equipos necesarios para la fabricación y el montaje de circuitos

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

impresos electrónicos.

El trabajo presencial de cada estudiante consistirá en poner en práctica los procedimientos explicados y anotar las incidencias y resultados de los mismos. En las sesiones de prácticas en las que se requiera entregar resultados, cada estudiante deberá subir al aula dichos resultados dentro de las fechas establecidas previamente, en el caso de tener que presentar la PCB elaborada, deberá entregarla al finalizar la sesión de prácticas correspondiente. Una vez finalizada la totalidad de las prácticas, cada estudiante asistirá a una entrevista o prueba demostrativa práctica, para la evaluación de las prácticas de forma individual.

El trabajo no presencial (autónomo) de cada estudiante antes de asistir a la sesión práctica consiste en la comprensión del guión de la práctica, el repaso de los conceptos teóricos que implica así como el repaso de los conceptos adquiridos en la titulación y que son necesarios para el éxito de la práctica. Mediante la utilización de herramientas adecuadas (CAD, CAE, procesador de texto, webs), tendrá que llevar a cabo la puesta en común de las anotaciones personales, generar toda la documentación necesaria para el diseño y fabricación de un prototipo de placa de circuito impreso según las especificaciones exigidas y finalmente, elaborar los informes de las prácticas según los guiones de las mismas.

• **El aula virtual** se utilizará para poner a disposición del alumnado el material necesario para el desarrollo de las prácticas y para que se puedan entregar las actividades que se planteen durante el desarrollo de las mismas, entrega de informes participación a través de cuestionarios, etc. El aula virtual también se considera un medio de comunicación directo, de modo que en ella se podrá publicar no sólo lo ya dicho sino también incidencias que influyan en el funcionamiento de la asignatura, cambios de horarios de clase y/o tutorías y los enlaces Meet de la aplicación Google, por el que se realizarán las sesiones teóricas, prácticas y de tutorías.

• **Tutorías:** Están orientadas a supervisar el progreso del alumnado y del grupo al que pertenece. Se permitirá la resolución de dudas y asesoramiento. Las tutorías serán de carácter tanto presencial y dentro de lo posible (dado los contenidos prácticos de la asignatura) no presenciales, a través del correo electrónico o se hará uso de algunas de las herramientas institucionales disponibles para ello, preferentemente el Meet google, con la dirección del correo xxxx@ull.edu.es”.

• **Trabajo en grupo:** Se plantearán una serie de actividades semanales que orienten el estudio y el trabajo, y que fomenten la colaboración en grupo. Estas actividades tienen un objetivo común que es la realización de un proyecto de PCB.

Nota: En el escenario de presencialidad adaptada, para realizar el seguimiento de la asignatura, necesitará disponer de un PC con conexión a internet (cámara y micrófono) y tener instalado el software de diseño electrónico específico utilizado en la asignatura.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	16,00	0,00	16,0	[CB4], [CB3], [CB2], [T9], [T6], [24]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	39,00	0,00	39,0	[CB4], [CB3], [CB2], [O10], [O9], [O8], [T9], [T6], [T4], [24]

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	43,00	43,0	[CB4], [CB3], [CB2], [O15], [O10], [O9], [O8], [T9], [T6], [T4], [24]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	10,00	10,0	[CB4], [CB3], [CB2], [T9], [T6], [24]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	27,00	27,0	[CB4], [CB3], [CB2], [O10], [O9], [O8], [T9], [T6], [T4], [24]
Preparación de exámenes	0,00	10,00	10,0	[CB4], [CB3], [CB2], [T9], [T6], [24]
Realización de exámenes	2,00	0,00	2,0	[CB4], [CB3], [CB2], [O8], [T9], [T6], [T4], [24]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	3,00	0,00	3,0	[CB4], [CB3], [CB2], [T4], [24]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
Total ECTS			6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

- Ángel Bueno Martín. Desarrollo y construcción de prototipos electrónicos. Ed. Marcombo, 2005. - Coombs, Clyde F. Printed circuits handbook. Ed. Mc Graw Hill, 2001. - Montrose, Mark I. ECM and printed circuit board design, theory, and layout made simple. Ed. IEEE Press, 1999.

Bibliografía Complementaria

- Lopez Veraguas, Joan Pere. Compatibilidad electromagnética y seguridad funcional en sistemas electrónicos. Ed. Marcombo, 2010. - Rowland y Belangia. Tecnología de montaje superficial. Ed. Paraninfo.

Otros Recursos

Software y manual de usuario del software de diseño electrónico OrCAD: <http://www.cadence.com/Hojas de caracteristicas de componentes electronicos>: www.alldatasheet.com

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

A continuación se recogen las consideraciones más relevantes relacionadas con la evaluación de la asignatura que se establecen en el "Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016) o el que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la Memoria de Verificación inicial o posteriores modificaciones."

A continuación se describen los aspectos relativos a las actividades que componen tanto la evaluación continua como la alternativa.

-MÉTODO A: Evaluación continua.

La evaluación se realizará según la siguiente ponderación:

a) Actividades prácticas entregadas (10%, 1 punto): La actividad se valora entre 0 y 10. Se plantearán diversas actividades, dentro de los horarios designados para ello. Al finalizar cada sesión práctica, de forma individual o en grupo de dos como máximo, se deberá entregar una ficha y/o fichero con los resultados obtenidos. La actividad se considerará superada cuando se realice correctamente. En caso de no entregar la actividad dentro del plazo establecido, o de no superarla, la puntuación en la misma es de 0 puntos.

b) Realización de un proyecto (20%, 2 puntos): La actividad se valorará entre 0 y 10. Consistirá en un trabajo de diseño a realizar por grupos de dos estudiantes relacionado con elaboración física de una PCB. La actividad se considerará superada cuando se realice correctamente y sin plagio. De no entregar esta actividad dentro del tiempo establecido o de detectar plagio, la puntuación en la misma es de 0 puntos.

c) Informes prácticos (40%, 4 puntos). La actividad se valorará entre 0 y 10. Se requiere obtener un mínimo de 5 sobre 10 para que pueda contribuir en la calificación final de la asignatura. Al finalizar cada bloque de prácticas se entregará un informe o memoria, a elaborar por el grupo de máximo dos estudiantes, en el que se valorará que figuren los cálculos, criterios de selección de los componentes, simulación y análisis de los resultados, diseños de PCB, y demostrar que sabe manejar documentación técnica en inglés (segunda lengua a considerar), etc. Se deberán entregar dentro de los plazos establecidos que serán publicados en el aula virtual de la asignatura con la suficiente antelación. En caso de detectarse plagio en alguno de los informes o no ser presentados dentro de la fecha establecida, la calificación será de 0 puntos.

d) Realización de prueba demostrativa práctica (10%, 1 punto). La nota de esta prueba se valora entre 0 y 10. Es una prueba individual que se realiza en la sala informática y/o en el laboratorio, en la que el estudiante deberá demostrar los conocimientos prácticos adquiridos y el uso de la aplicación CAED utilizada en el desarrollo de las prácticas. De no presentarse a esta prueba su calificación es de 0 puntos.

e) Examen (20%, 2 puntos): La actividad se valorará entre 0 y 10. Se requiere obtener un mínimo de 3,5 sobre 10. Examen de teoría de respuesta corta que tendría lugar en cada convocatoria del curso académico en la fecha oficial establecida por el centro. De no presentarse a esta prueba la calificación final de la asignatura será de No presentado.

La ev. continua es aplicable a las convocatorias de Junio, Julio y Septiembre. Para poder optar a esta modalidad, se deberá tener un porcentaje de asistencia a las clases prácticas del 85% (2 faltas) puesto que están consideradas de carácter obligatorio en esta asignatura, haber presentado los informes prácticos (apartado c) dentro de la fecha establecida y haber

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

obtenido los mínimos exigidos en los apartados c y e. Sólo así, la calificación final corresponderá a la suma de las puntuaciones obtenidas en los apartados a, b, c, d y e. En caso contrario, la nota final de la asignatura será únicamente la nota ponderada del examen (apartado e), es decir un máximo de un 2 sobre 10.

- MÉTODO B: Evaluación alternativa

Aplicable cuando no se entreguen los informes prácticos (apartado c) dentro de la fecha establecida, y/o no se asista al 85% de las sesiones prácticas, y/o no se cumplan los mínimos exigidos en los apartados c y e de la modalidad A. En este caso, se realizará un Examen consistente en dos partes (teórico y práctico) dentro de las fechas fijadas por el centro (Junio/Julio/Septiembre). La parte teórica consiste en un examen de respuesta corta donde se evalúan los conocimientos adquiridos. La parte práctica se realiza en la sala informática y/o en el laboratorio y consiste en una prueba de desarrollo de un supuesto práctico completo donde se evalúan los conocimientos adquiridos y el uso de la aplicación CAED utilizada en el desarrollo de las prácticas. Para superar cada una de las partes se necesitan al menos 5 puntos en cada parte. La nota final en el caso de superar ambas partes (teoría >= 5 y práctica >= 5), será la media aritmética de las dos partes. En caso de sólo superar una parte, no se superará la asignatura, y la nota final que figurará en el acta será la obtenida más baja de las dos partes (nota final = mín(teórico, práctico)).

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[T4], [T6], [O8], [CB2], [CB3], [CB4], [24]	Dominio de los contenidos prácticos de la asignatura mediante una prueba demostrativa tras haber entregado los informes de prácticas.	10,00 %
Pruebas de respuesta corta	[T4], [T6], [CB2], [CB3], [CB4], [24]	Dominio de los contenidos teóricos y prácticos de la asignatura mediante un test de comprensión.	20,00 %
Trabajos y proyectos	[T4], [T6], [T9], [O8], [CB2], [CB3], [CB4], [O9], [24], [O15], [O10]	Realización de un prototipo de PCB dentro del plazo establecido.	20,00 %
Informes memorias de prácticas	[T4], [T6], [T9], [O8], [CB2], [CB3], [CB4], [O9], [24], [O15], [O10]	En cada informe además se valorará: - La entrega del informe en el plazo establecido. - Estructura del informe. - Interpretación de los resultados. - Saber manejar documentación técnica en inglés - Originalidad. - Ortografía y presentación.	40,00 %
Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas	[T4], [T6], [T9], [O8], [CB2], [CB3], [CB4], [O9], [24], [O10]	Durante las prácticas el alumno realizará unas actividades o pruebas evaluativas que deberá entregar dentro del plazo establecido.	10,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

Al final del periodo de aprendizaje y una vez que se haya superado la asignatura, el estudiante habrá adquirido, aparte de las competencias genéricas como son la capacidad para resolver problemas con iniciativa, el razonamiento crítico, la capacidad

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

para el manejo de especificaciones y reglamentos, así como para el trabajo en un entorno multilingüe y multidisciplinar, otras de carácter más específico de esta asignatura:

- Estará familiarizado con los principales conceptos, tecnologías, normativas y criterios de calidad relacionados con el diseño de placas de circuitos impresos (PCB).
- Será capaz de realizar esquemas electrónicos y diseñar PCB's mediante métodos CAD, hasta la obtención de toda la documentación, tanto impresa como digital, necesaria para implementar dichas PCB's.
- Será capaz de efectuar la fabricación de prototipos de circuito impreso y adaptarse a los cambios tecnológicos.
- Habrá adquirido habilidad para expresar con precisión, claridad y objetividad soluciones de diseño electrónico.
- Habrá desarrollado la capacidad para trabajar en equipo de forma eficaz.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

La asignatura se estructura semanalmente.

Cada semana hay una hora de exposición teórica sobre los contenidos de la asignatura, y tres horas de prácticas en el aula de ordenadores o en el caso de realizar docencia por turno rotativos, a través de la herramienta Meet de google y acceso remoto a las herramientas de diseño CAD. Salvo las últimas semanas del cuatrimestre que las prácticas se trasladan al laboratorio requiriendo dicha sesión de 5 horas. También se considera 1 hora para la realización de la prueba práctica. Por otro lado, se dedicarán 3 horas de tutoría presencial y 2 horas para realizar exámenes.

El alumno realizará una serie de prácticas de manera individual y al menos un trabajo en grupo que consistirá en diseño y fabricación de un prototipo de PCB.

* La distribución de los temas y actividades por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

Segundo cuatrimestre

Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	1	- Presentación. Acceso al aula virtual. Introducción al DEAC.	2.00	1.00	3.00
Semana 2:	1	Clases teóricas, prácticas en el aula de ordenadores, realización de actividades: Introducción al Software de diseño y captura de esquemas.	4.00	6.00	10.00
Semana 3:	2	Clases teóricas, prácticas en el aula de ordenadores, realización de actividades: Diseño de circuitos con estructura jerárquica.	4.00	6.00	10.00

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 4:	2	Clases teóricas, prácticas en el aula de ordenadores, realización de actividades. Entrega de resultados de la Actividad I.	4.00	6.00	10.00
Semana 5:	2	Clases teóricas, prácticas en el aula de ordenadores, realización de actividades: Creación y edición de NUEVOS componentes. Entrega de resultados de la Actividad II.	4.00	6.00	10.00
Semana 6:	2	Clases teóricas, prácticas en el aula de ordenadores, realización de actividades: Procesado del diseño. Entrega de resultados de la Actividad III.	4.00	6.00	10.00
Semana 7:	3	Clases teóricas, prácticas en el aula de ordenadores, realización de actividades: Creación y edición de componentes en el Gestor de librerías de huellas.	4.00	6.00	10.00
Semana 8:	3	Clases teóricas, prácticas en el aula de ordenadores, realización de actividades: Creación y edición de componentes en el Gestor de librerías de huellas. Entrega de resultados de la Actividad IV.	4.00	6.00	10.00
Semana 9:	4	Clases teóricas, prácticas en el aula de ordenadores, realización de actividades: Diseño del layout de un circuito impreso con el software de diseño de PCBs.	4.00	6.00	10.00
Semana 10:	4	Clases teóricas, prácticas en el en el aula de ordenadores. Realización de actividades: Diseño del layout de un circuito impreso con el software de diseño de PCBs.	4.00	6.00	10.00
Semana 11:	5	Clases teóricas, prácticas en el aula de ordenadores. Realización de actividades: Trazado de pistas con el software de diseño de PCBs.	4.00	7.00	11.00
Semana 12:	5	Clases teóricas, prácticas en el en el aula de ordenadores y/o laboratorio, realización de actividades: Post-procesado del diseño en PCBs y construcción física de una PCB. Entrega de proyecto.	4.00	7.00	11.00
Semana 13:	6	Clases teóricas. Realización de actividades: construcción de una PCB. Entrega de informes y proyecto. Tutorías presenciales (2h)	6.00	5.00	11.00

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 14:	6 y 7	Clases teóricas. Realización de actividades: PCB. Entrega de informes y proyecto. Tutorías presenciales (1h)	3.00	6.50	9.50
Semana 15:	7	Clases teóricas. Prueba individual demostrativa práctica. Tutorías presenciales (1h) .	3.00	4.50	7.50
Semana 16 a 18:	1-7	Trabajo autónomo del alumno y realización de pruebas de evaluación	2.00	5.00	7.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **02-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 0):

**Automatización Industrial Avanzada
(2021 - 2022)**

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Automatización Industrial Avanzada	Código: 339394201
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Ingeniería Informática y de Sistemas- Área/s de conocimiento: Arquitectura y Tecnología de Computadores Ingeniería de Sistemas y Automática- Curso: 4- Carácter: Obligatoria- Duración: Segundo cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

Cursar Automatización y Control Industrial.

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: MARTA SIGUT SAAVEDRA
- Grupo: Teoría (GT1)
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: MARTA- Apellido: SIGUT SAAVEDRA- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas- Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1: **922845039**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **marsigut@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.024
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.024

Observaciones: El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.024
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.024

Observaciones: El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Profesor/a: ROBERTO LUIS MARICHAL PLASENCIA

- Grupo: **Teoría (GT1) y Prácticas (GP1,GP2,GP3)**

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

General

- Nombre: **ROBERTO LUIS**
 - Apellido: **MARICHAL PLASENCIA**
 - Departamento: **Ingeniería Informática y de Sistemas**
 - Área de conocimiento: **Ingeniería de Sistemas y Automática**

Contacto

- Teléfono 1: **922 84 5239**
 - Teléfono 2:
 - Correo electrónico: **rlmarpla@ull.es**
 - Correo alternativo:
 - Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:30	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Módulo A. Despacho P2.051
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:30	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Módulo A. Despacho P2.051

Observaciones: El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:30	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Módulo A. Despacho P2.051
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:30	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Módulo A. Despacho P2.051

Observaciones: El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Tecnología Específica: Electrónica Industrial.**
Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.**

5. Competencias

Específicas

29 - Capacidad para diseñar sistemas de control y automatización industrial.

Generales

T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

O6 - Capacidad de resolución de problemas.

O9 - Capacidad para trabajar en equipo de forma eficaz.

O15 - Capacidad para el manejo de especificaciones técnicas y para elaboración de informes técnicos.

Básicas

CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

CONTENIDOS TEÓRICOS:

- Profesores: Marta Sigut Saavedra

- Temas:

TEMA 1. NORMA IEC1131-3. LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

TEMA 2. LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN GRAFCET

TEMA 3. METODOLOGÍA DE DISEÑO BASADA EN LA GUÍA GEMMA

- Profesores: Roberto Luis Marichal Plasencia

- Temas:

TEMA 4. PROGRAMACIÓN AVANZADA DE AUTÓMATAS PROGRAMABLES: LENGUAJE EN LISTA DE

INSTRUCCIONES Y LENGUAJES GRÁFICOS

TEMA 5. APLICACIONES PARA LA SUPERVISIÓN Y EL CONTROL DE LA PRODUCCIÓN: SISTEMAS SCADA

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

CONTENIDOS PRÁCTICOS:

Profesores: Roberto Luis Marichal Plasencia

- Cuaderno de ejercicios de programación de autómatas.
- Práctica de automatización de la planta FESTO.
- Práctica de implementación de las comunicaciones entre las estaciones de la planta FESTO.
- Práctica de SCADA basado en pantallas HMI.

Actividades a desarrollar en otro idioma

- Consulta de documentación en inglés.
- Redacción en inglés de las conclusiones del informe de la práctica de la planta FESTO.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La asignatura consta de clases teóricas y prácticas. En las primeras se impartirán los contenidos conceptuales y tendrán lugar tanto en aulas de teoría como de prácticas ya que la asignatura requiere el manejo de software y equipos. En las sesiones de prácticas el alumnado trabajará tanto aspectos conceptuales como procedimentales: resolución de problemas prácticos, manipulación de equipos, programación y manejo de aplicaciones informáticas. Las actividades teóricas y las prácticas se verán reforzadas por las tutorías algunas de las cuáles serán en el aula de teoría y otras en el laboratorio.

El trabajo autónomo del alumnado consistirá en el estudio de material necesario para la comprensión de los contenidos, la resolución de problemas, el desarrollo de programas y diseños, y la elaboración de informes técnicos.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	13,00	0,00	13,0	[CB2], [O6], [29]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	15,00	0,00	15,0	[CB2], [O15], [O9], [O6], [T9], [29]

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Realización de seminarios u otras actividades complementarias a grupo completo o reducido	2,00	0,00	2,0	[CB2], [O15], [O9], [O6], [T9], [29]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	15,00	15,0	[CB2], [O6], [T9], [29]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	40,00	40,0	[CB2], [O15], [O9], [29]
Preparación de exámenes	0,00	35,00	35,0	[CB2], [O6], [T9], [29]
Realización de exámenes	2,00	0,00	2,0	[CB2], [O15], [O6], [T9], [29]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	2,00	0,00	2,0	[CB2], [29]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	26,00	0,00	26,0	[CB2], [O15], [O9], [O6], [T9], [29]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
		Total ECTS	6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

Autómatas Programables. Autores: J. Balcells y J.L. Romeral. ISBN: 84-2671-089-1. Editorial: Marcombo
 Autómatas Programables. Entorno y Aplicaciones. Autores: E. Mandado y otros. ISBN: 84-9732-328-9. Editorial: Thomson
 Diseño y aplicaciones con autómatas programables. Autor: D. Peña, ISBN: 84-8429-029-8. Editorial: UOC 2003.

Bibliografía Complementaria

Sistema SCADA. Autor: A. Rodríguez Penín. ISBN: 84-267-1450-1. Editorial: Marcombo

Otros Recursos

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

SOFTWARE:- Software para programación de autómatas programables S7-300, S7-1200 y S7-1500 de Siemens en KOP y AWL (Administrador Simatic y TIA Portal) HARDWARE:- Autómatas programables S7-200 Y S7-300 de Siemens- Aula de ordenadores- Planta de traslado, manipulación y almacenaje de piezas del fabricante FESTO- Planta de control;

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

La evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), o el que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la Memoria de Verificación inicial o posteriores modificaciones.

En virtud del Reglamento actual, la evaluación de la asignatura es continua y se realizará conforme a lo siguiente:

a. La asistencia regular a las clases prácticas es obligatoria para poder acogerse a esta modalidad de evaluación. Se permite un máximo de dos faltas de asistencia debidamente justificadas.

b. Las pruebas de evaluación serán las que se relacionan a continuación:

1. Una prueba objetiva de carácter individual realizada al final del cuatrimestre: 10% de la calificación final

El resto de pruebas se realizarán en grupos pequeños, aunque la calificación tendrá siempre carácter individual, valorándose el trabajo que cada estudiante realiza:

2. Realización y entrega del diagrama de GRAFCET correspondiente a alguna/s estaciones de la planta FESTO: 15% de la calificación final

3. Realización y entrega de la guía GEMMA correspondiente a alguna/s estaciones de la planta FESTO: 15% de la calificación final (funcionamiento) + 10% de la calificación final (informe)

4. Automatización de alguna/s estaciones de la planta FESTO empleando el lenguaje KOP e implementación de las comunicaciones: 20% de la calificación final (trabajo laboratorio) + 20% de la calificación final (ejecución y funcionamiento) + 5% de la calificación final (informe en inglés)

5. Diseño e implementación de un sistema SCADA basado en HMI: 5% de la calificación final

Además, en las primeras sesiones de prácticas se llevará a cabo una introducción a la programación de los autómatas S7-1200. Tanto la asistencia a dichas sesiones como la entrega de la/s tarea/s que se marquen en estas sesiones serán obligatorias aunque la calificación obtenida no tendrá efecto en la nota final de la asignatura.

Las actividades grupales (2-6) se podrán evaluar tanto a través de la ejecución de los códigos en el laboratorio y la correspondiente explicación por parte de los estudiantes (cuando proceda) como a través de los informes de prácticas entregados en tiempo y forma (cuando proceda). En este caso, se podrá citar a los grupos o a sus integrantes individualmente para la explicación del trabajo entregado.

De cara a la evaluación de las actividades grupales (2-6), se valorará positivamente tanto el grado de autonomía mostrado por el alumnado como la antelación con la que se entreguen dichas actividades.

No se exige una nota mínima en ninguna de las ellas.

Evaluación alternativa:

Si el alumnado no se evalúa de forma continua, en la prueba final debe evaluarse de cada una de las partes de la asignatura mediante la realización de las pruebas que el profesor le indique, en la fecha oficial de convocatoria que figure en el calendario académico. Dicha prueba se realizará en el laboratorio en el que se hayan realizado las prácticas de la asignatura y consistirá en lo siguiente:

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Una prueba escrita en la que se evaluará el dominio del Grafset y de la Guía GEMMA: 40% de la calificación final
2. Una prueba de carácter práctico en la que el estudiante deberá programar en lenguaje KOP alguna/s de las estaciones de la planta FESTO: 60% de la calificación final

IMPORTANTE: El alumnado que opte por la evaluación alternativa en lugar de por la evaluación continua deberá solicitar la prueba final a la persona que coordina la asignatura con 10 días de antelación con respecto a la fecha oficial de convocatoria que figure en el calendario académico.

Evaluación del 5% de inglés:

La evaluación del informe de la práctica de la planta FESTO contempla la evaluación del inglés en esta asignatura.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[O6], [CB2], [29]	El alumno responde de forma adecuada a cuestiones y problemas concretos de los contenidos teóricos y prácticos de la asignatura. - Prueba individual realizada al final del cuatrimestre: 10%	10,00 %
Trabajos y proyectos	[T9], [O6], [CB2], [O9], [O15], [29]	El proyecto / práctica realizada cumple con los objetivos especificados en su enunciado y ha sido desarrollado conforme a unos requerimientos de calidad y utilizando adecuadamente los métodos exigidos. - Trabajo de laboratorio sobre la planta FESTO (automatización del funcionamiento y comunicaciones): 20% - Trabajo de laboratorio para la implementación del sistema SCADA: 5% - Diagramas de GRAFCET (funcionamiento): 15% - Guía GEMMA (funcionamiento): 15%	55,00 %
Informes memorias de prácticas	[T9], [CB2], [O9], [O15], [29]	El informe técnico es realizado haciendo un uso adecuado de los recursos explicados, y recoge de forma precisa y clara el trabajo realizado. - Informe práctica planta FESTO (en inglés): 5% - Informe guía GEMMA: 10%	15,00 %
Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas	[O6], [CB2], [O9], [29]	Se valorará la capacidad de cada alumno para poner en funcionamiento el sistema desarrollado, supervisar y realizar el mantenimiento que se requiera. - Ejecución de los códigos sobre la planta FESTO: 20%	20,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Una vez que hayan aprobado la asignatura, el alumnado:

- Serán capaces de diseñar un controlador básico e implementarlo en un PLC para controlar una planta.
- Será capaz de automatizar una planta real siguiendo un proceso de diseño basado en la guía GEMMA.
- Estará familiarizado con la programación de PLCs mediante lista de instrucciones y lenguajes gráficos.
- Estará familiarizado con los principales conceptos y terminología de los sistemas SCADA.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

La asignatura se desarrolla a lo largo del 2º cuatrimestre según la estructura general que se expone a continuación:

- 2 horas a la semana de clases de teoría impartidas en el aula de clase o, cuando así se requiera para el mejor entendimiento de los conceptos explicados, en el laboratorio. 1 de estas horas será de tutorías en el aula de clase.
- 2 horas a la semana de prácticas de simulación o con planta real impartidas en el laboratorio. 2 de estas horas serán de tutorías en el laboratorio.

La distribución de los temas por semana es orientativo y la asignación de Actividades de enseñanza aprendizaje y horas de trabajo corresponde al modelo de evaluación continua. Este cronograma puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

Segundo cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	1	-Presentación de la asignatura -Formación de grupos de prácticas -Norma IEC1131-3. Lenguajes de programación	4.00	3.50	7.50
Semana 2:	2	-El lenguaje de programación GRAFCET -Sesión de laboratorio	4.00	3.50	7.50
Semana 3:	2	-El lenguaje de programación GRAFCET -Sesión de laboratorio	4.00	3.50	7.50
Semana 4:	2	-El lenguaje de programación GRAFCET -Sesión de laboratorio	4.00	3.50	7.50
Semana 5:	3	-Metodología de diseño basada en la guía GEMMA -Sesión de laboratorio	4.00	3.50	7.50

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 6:	3	-Metodología de diseño basada en la guía GEMMA -Sesión de laboratorio -Entrega de los diagramas de GRAFCET por grupo pequeño + Breve informe	4.00	3.50	7.50
Semana 7:	3	-Metodología de diseño basada en la guía GEMMA -Sesión de laboratorio	4.00	3.50	7.50
Semana 8:	4	-El lenguaje de programación Lista de instrucciones (familia Simatic S7) -Sesión de laboratorio -Entrega de la guía GEMMA por grupo pequeño + Informe detallado	4.00	3.50	7.50
Semana 9:	4	-El lenguaje de programación Lista de instrucciones (familia Simatic S7) -Sesión de laboratorio	4.00	8.50	12.50
Semana 10:	4	-El lenguaje de programación Lista de instrucciones (familia Simatic S7) -Sesión de laboratorio	4.00	8.50	12.50
Semana 11:	4	-El lenguaje de programación Lista de instrucciones (familia Simatic S7) -Sesión de laboratorio -Evaluación en el laboratorio de la programación de una estación de la planta FESTO por grupo pequeño	4.00	9.00	13.00
Semana 12:	4	-El lenguaje de programación Lista de instrucciones (familia Simatic S7) -Sesión de laboratorio	4.00	9.00	13.00
Semana 13:	4	-El lenguaje de programación Lista de instrucciones (familia Simatic S7) -Sesión de laboratorio	4.00	9.00	13.00
Semana 14:	5	-Sistemas SCADA -Evaluación en el laboratorio de la programación de la otra estación de la planta FESTO por grupo pequeño + Comunicaciones	4.00	9.00	13.00
Semana 15:	5	-Sistemas SCADA -Prueba individual de la parte II (temas 4 y 5) realizada en el aula de clase -Evaluación en el laboratorio de la implementación del sistema SCADA	4.00	9.00	13.00

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 16 a 18:		Evaluación y trabajo autónomo del alumnado que opta por la evaluación alternativa (examen final)	0.00	0.00	0.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 1):

**Automatización Industrial Avanzada
(2021 - 2022)**

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Automatización Industrial Avanzada	Código: 339394201
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s: Ingeniería Informática y de Sistemas- Área/s de conocimiento: Arquitectura y Tecnología de Computadores Ingeniería de Sistemas y Automática- Curso: 4- Carácter: Obligatoria- Duración: Segundo cuatrimestre- Créditos ECTS: 6,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

Cursar Automatización y Control Industrial.

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: MARTA SIGUT SAAVEDRA
- Grupo: Teoría (GT1)
General <ul style="list-style-type: none">- Nombre: MARTA- Apellido: SIGUT SAAVEDRA- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas- Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1: **922845039**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **marsigut@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.024
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.024

Observaciones: El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.024
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P2.024

Observaciones: El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Profesor/a: ROBERTO LUIS MARICHAL PLASENCIA

- Grupo: **Teoría (GT1) y Prácticas (GP1,GP2,GP3)**

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

General

- Nombre: **ROBERTO LUIS**
 - Apellido: **MARICHAL PLASENCIA**
 - Departamento: **Ingeniería Informática y de Sistemas**
 - Área de conocimiento: **Ingeniería de Sistemas y Automática**

Contacto

- Teléfono 1: **922 84 5239**
 - Teléfono 2:
 - Correo electrónico: **rlmarpla@ull.es**
 - Correo alternativo:
 - Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:30	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Módulo A. Despacho P2.051
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:30	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Módulo A. Despacho P2.051

Observaciones: El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:30	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Módulo A. Despacho P2.051
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:30	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Módulo A. Despacho P2.051

Observaciones: El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Tecnología Específica: Electrónica Industrial.**
Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.**

5. Competencias

Específicas

29 - Capacidad para diseñar sistemas de control y automatización industrial.

Generales

T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

O6 - Capacidad de resolución de problemas.

O9 - Capacidad para trabajar en equipo de forma eficaz.

O15 - Capacidad para el manejo de especificaciones técnicas y para elaboración de informes técnicos.

Básicas

CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

CONTENIDOS TEÓRICOS:

- Profesores: Marta Sigut Saavedra

- Temas:

TEMA 1. NORMA IEC1131-3. LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

TEMA 2. LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN GRAFCET

TEMA 3. METODOLOGÍA DE DISEÑO BASADA EN LA GUÍA GEMMA

- Profesores: Roberto Luis Marichal Plasencia

- Temas:

TEMA 4. PROGRAMACIÓN AVANZADA DE AUTÓMATAS PROGRAMABLES: LENGUAJE EN LISTA DE

INSTRUCCIONES Y LENGUAJES GRÁFICOS

TEMA 5. APLICACIONES PARA LA SUPERVISIÓN Y EL CONTROL DE LA PRODUCCIÓN: SISTEMAS SCADA

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

CONTENIDOS PRÁCTICOS:

Profesores: Roberto Luis Marichal Plasencia

- Cuaderno de ejercicios de programación de autómatas.
- Práctica de automatización de la planta FESTO.
- Práctica de implementación de las comunicaciones entre las estaciones de la planta FESTO.
- Práctica de SCADA basado en pantallas HMI.

Actividades a desarrollar en otro idioma

- Consulta de documentación en inglés.
- Redacción en inglés del informe de la práctica de la planta FESTO.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante**Descripción**

La asignatura consta de clases teóricas y prácticas. En las primeras se impartirán los contenidos conceptuales y tendrán lugar tanto en aulas de teoría como de prácticas ya que la asignatura requiere el manejo de software y equipos. En las sesiones de prácticas el alumnado trabajará tanto aspectos conceptuales como procedimentales: resolución de problemas prácticos, manipulación de equipos, programación y manejo de aplicaciones informáticas. Las actividades teóricas y las prácticas se verán reforzadas por las tutorías algunas de las cuáles serán en el aula de teoría y otras en el laboratorio.

El trabajo autónomo del alumnado consistirá en el estudio de material necesario para la comprensión de los contenidos, la resolución de problemas, el desarrollo de programas y diseños, y la elaboración de informes técnicos.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	13,00	0,00	13,0	[CB2], [O6], [29]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	15,00	0,00	15,0	[CB2], [O15], [O9], [O6], [T9], [29]

Última modificación: **30-06-2021**Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Realización de seminarios u otras actividades complementarias a grupo completo o reducido	2,00	0,00	2,0	[CB2], [O15], [O9], [O6], [T9], [29]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	15,00	15,0	[CB2], [O6], [T9], [29]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	40,00	40,0	[CB2], [O15], [O9], [29]
Preparación de exámenes	0,00	35,00	35,0	[CB2], [O6], [T9], [29]
Realización de exámenes	2,00	0,00	2,0	[CB2], [O15], [O6], [T9], [29]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	2,00	0,00	2,0	[CB2], [29]
Prácticas de laboratorio o en sala de ordenadores a grupo reducido	26,00	0,00	26,0	[CB2], [O15], [O9], [O6], [T9], [29]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
		Total ECTS	6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

Autómatas Programables. Autores: J. Balcells y J.L. Romeral. ISBN: 84-2671-089-1. Editorial: Marcombo
Autómatas Programables. Entorno y Aplicaciones. Autores: E. Mandado y otros. ISBN: 84-9732-328-9. Editorial: Thomson
Diseño y aplicaciones con autómatas programables. Autor: D. Peña, ISBN: 84-8429-029-8. Editorial: UOC 2003.

Bibliografía Complementaria

Sistema SCADA. Autor: A. Rodríguez Penín. ISBN: 84-267-1450-1. Editorial: Marcombo

Otros Recursos

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

SOFTWARE:- Software para programación de autómatas programables S7-300, S7-1200 y S7-1500 de Siemens en KOP y AWL (Administrador Simatic y TIA Portal) HARDWARE:- Autómatas programables S7-200 Y S7-300 de Siemens- Aula de ordenadores- Planta de traslado, manipulación y almacenaje de piezas del fabricante FESTO- Planta de control;

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

La evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), o el que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la Memoria de Verificación inicial o posteriores modificaciones.

En virtud del Reglamento actual, la evaluación de la asignatura es continua y se realizará conforme a lo siguiente:

a. La asistencia regular a las clases prácticas es obligatoria para poder acogerse a esta modalidad de evaluación. Se permite un máximo de dos faltas de asistencia debidamente justificadas.

b. Las pruebas de evaluación serán las que se relacionan a continuación:

1. Una prueba objetiva de carácter individual realizada al final del cuatrimestre: 10% de la calificación final

El resto de pruebas se realizarán en grupos pequeños, aunque la calificación tendrá siempre carácter individual, valorándose el trabajo que cada estudiante realiza:

2. Realización y entrega del diagrama de GRAFCET correspondiente a alguna/s estaciones de la planta FESTO: 15% de la calificación final

3. Realización y entrega de la guía GEMMA correspondiente a alguna/s estaciones de la planta FESTO: 15% de la calificación final (funcionamiento) + 10% de la calificación final (informe)

4. Automatización de alguna/s estaciones de la planta FESTO empleando el lenguaje KOP e implementación de las comunicaciones: 20% de la calificación final (trabajo laboratorio) + 20% de la calificación final (ejecución y funcionamiento) + 5% de la calificación final (informe en inglés)

5. Diseño e implementación de un sistema SCADA basado en HMI: 5% de la calificación final

Además, en las primeras sesiones de prácticas se llevará a cabo una introducción a la programación de los autómatas S7-1200. Tanto la asistencia a dichas sesiones como la entrega de la/s tarea/s que se marquen en estas sesiones serán obligatorias aunque la calificación obtenida no tendrá efecto en la nota final de la asignatura.

Las actividades grupales (2-6) se podrán evaluar tanto a través de la ejecución de los códigos en el laboratorio y la correspondiente explicación por parte de los estudiantes (cuando proceda) como a través de los informes de prácticas entregados en tiempo y forma (cuando proceda). En este caso, se podrá citar a los grupos o a sus integrantes individualmente para la explicación del trabajo entregado.

De cara a la evaluación de las actividades grupales (2-6), se valorará positivamente tanto el grado de autonomía mostrado por el alumnado como la antelación con la que se entreguen dichas actividades.

No se exige una nota mínima en ninguna de las ellas.

Evaluación alternativa:

Si el alumnado no se evalúa de forma continua, en la prueba final debe evaluarse de cada una de las partes de la asignatura mediante la realización de las pruebas que el profesor le indique, en la fecha oficial de convocatoria que figure en el calendario académico. Dicha prueba se realizará en el laboratorio en el que se hayan realizado las prácticas de la asignatura y consistirá en lo siguiente:

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Una prueba escrita en la que se evaluará el dominio del Grafset y de la Guía GEMMA: 40% de la calificación final
2. Una prueba de carácter práctico en la que el estudiante deberá programar en lenguaje KOP alguna/s de las estaciones de la planta FESTO: 60% de la calificación final

IMPORTANTE: El alumnado que opte por la evaluación alternativa en lugar de por la evaluación continua deberá solicitar la prueba final a la persona que coordina la asignatura con 10 días de antelación con respecto a la fecha oficial de convocatoria que figure en el calendario académico.

Evaluación del 5% de inglés:

La evaluación del informe de la práctica de la planta FESTO contempla la evaluación del inglés en esta asignatura.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[O6], [CB2], [29]	El alumno responde de forma adecuada a cuestiones y problemas concretos de los contenidos teóricos y prácticos de la asignatura. - Prueba individual realizada al final del cuatrimestre: 10%	10,00 %
Trabajos y proyectos	[T9], [O6], [CB2], [O9], [O15], [29]	El proyecto / práctica realizada cumple con los objetivos especificados en su enunciado y ha sido desarrollado conforme a unos requerimientos de calidad y utilizando adecuadamente los métodos exigidos. - Trabajo de laboratorio sobre la planta FESTO (automatización del funcionamiento y comunicaciones): 20% - Trabajo de laboratorio para la implementación del sistema SCADA: 5% - Diagramas de GRAFCET (funcionamiento): 15% - Guía GEMMA (funcionamiento): 15%	55,00 %
Informes memorias de prácticas	[T9], [CB2], [O9], [O15], [29]	El informe técnico es realizado haciendo un uso adecuado de los recursos explicados, y recoge de forma precisa y clara el trabajo realizado. - Informe práctica planta FESTO (en inglés): 5% - Informe guía GEMMA: 10%	15,00 %
Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas	[O6], [CB2], [O9], [29]	Se valorará la capacidad de cada alumno para poner en funcionamiento el sistema desarrollado, supervisar y realizar el mantenimiento que se requiera. - Ejecución de los códigos sobre la planta FESTO: 20%	20,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Una vez que hayan aprobado la asignatura, el alumnado:

- Serán capaces de diseñar un controlador básico e implementarlo en un PLC para controlar una planta.
- Será capaz de automatizar una planta real siguiendo un proceso de diseño basado en la guía GEMMA.
- Estará familiarizado con la programación de PLCs mediante lista de instrucciones y lenguajes gráficos.
- Estará familiarizado con los principales conceptos y terminología de los sistemas SCADA.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

La asignatura se desarrolla a lo largo del 2º cuatrimestre según la estructura general que se expone a continuación:

- 2 horas a la semana de clases de teoría impartidas en el aula de clase o, cuando así se requiera para el mejor entendimiento de los conceptos explicados, en el laboratorio. 1 de estas horas será de tutorías en el aula de clase.
- 2 horas a la semana de prácticas de simulación o con planta real impartidas en el laboratorio. 2 de estas horas serán de tutorías en el laboratorio.

La distribución de los temas por semana es orientativo y la asignación de Actividades de enseñanza aprendizaje y horas de trabajo corresponde al modelo de evaluación continua. Este cronograma puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

Segundo cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	1	-Presentación de la asignatura -Formación de grupos de prácticas -Norma IEC1131-3. Lenguajes de programación	4.00	3.50	7.50
Semana 2:	2	-El lenguaje de programación GRAFCET -Sesión de laboratorio	4.00	3.50	7.50
Semana 3:	2	-El lenguaje de programación GRAFCET -Sesión de laboratorio	4.00	3.50	7.50
Semana 4:	2	-El lenguaje de programación GRAFCET -Sesión de laboratorio	4.00	3.50	7.50
Semana 5:	3	-Metodología de diseño basada en la guía GEMMA -Sesión de laboratorio	4.00	3.50	7.50

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 6:	3	-Metodología de diseño basada en la guía GEMMA -Sesión de laboratorio -Entrega de los diagramas de GRAFCET por grupo pequeño + Breve informe	4.00	3.50	7.50
Semana 7:	3	-Metodología de diseño basada en la guía GEMMA -Sesión de laboratorio	4.00	3.50	7.50
Semana 8:	4	-El lenguaje de programación Lista de instrucciones (familia Simatic S7) -Sesión de laboratorio -Entrega de la guía GEMMA por grupo pequeño + Informe detallado	4.00	3.50	7.50
Semana 9:	4	-El lenguaje de programación Lista de instrucciones (familia Simatic S7) -Sesión de laboratorio	4.00	8.50	12.50
Semana 10:	4	-El lenguaje de programación Lista de instrucciones (familia Simatic S7) -Sesión de laboratorio	4.00	8.50	12.50
Semana 11:	4	-El lenguaje de programación Lista de instrucciones (familia Simatic S7) -Sesión de laboratorio -Evaluación en el laboratorio de la programación de una estación de la planta FESTO por grupo pequeño	4.00	9.00	13.00
Semana 12:	4	-El lenguaje de programación Lista de instrucciones (familia Simatic S7) -Sesión de laboratorio	4.00	9.00	13.00
Semana 13:	4	-El lenguaje de programación Lista de instrucciones (familia Simatic S7) -Sesión de laboratorio	4.00	9.00	13.00
Semana 14:	5	-Sistemas SCADA -Evaluación en el laboratorio de la programación de la otra estación de la planta FESTO por grupo pequeño + Comunicaciones	4.00	9.00	13.00
Semana 15:	5	-Sistemas SCADA -Prueba individual de la parte II (temas 4 y 5) realizada en el aula de clase -Evaluación en el laboratorio de la implementación del sistema SCADA	4.00	9.00	13.00

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 16 a 18:		Evaluación y trabajo autónomo del alumnado que opta por la evaluación alternativa (examen final)	0.00	0.00	0.00
Total			60.00	90.00	150.00

Última modificación: **30-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 0):

**Prácticas Externas
(2021 - 2022)**

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Prácticas Externas	Código: 339394001
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s:<ul style="list-style-type: none">Ingeniería Informática y de SistemasFísicaIngeniería Industrial- Área/s de conocimiento:<ul style="list-style-type: none">Arquitectura y Tecnología de ComputadoresFísica AplicadaIngeniería de Sistemas y AutomáticaIngeniería EléctricaIngeniería TelemáticaTecnología ElectrónicaTeoría de la Señal y Comunicaciones- Curso: 4- Carácter: Obligatoria- Duración: Anual- Créditos ECTS: 12,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,6 ECTS)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

Para cursar la asignatura el estudiante deberá haber superado un total de 150 créditos: la totalidad de los 60 créditos del bloque de Formación Básica (primer curso), la totalidad de los 60 créditos del bloque Común a la Rama Industrial (segundo curso) y 30 créditos del bloque de Tecnología Específica Electrónica Industrial. Sólo se realizará la asignación de una empresa al estudiante bajo el cumplimiento de estos requisitos.

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: SILVIA ALAYON MIRANDA
- Grupo: Coordinación

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

General

- Nombre: **SILVIA**
- Apellido: **ALAYON MIRANDA**
- Departamento: **Ingeniería Informática y de Sistemas**
- Área de conocimiento: **Ingeniería de Sistemas y Automática**

Contacto

- Teléfono 1: **922 845056**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **salayon@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Zona de despachos - AN.4A ESIT	P2.112
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Zona de despachos - AN.4A ESIT	P2.112

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Zona de despachos - AN.4A ESIT	P2.112

Última modificación: **05-07-2021**Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Zona de despachos - AN.4A ESIT	P2.112
Observaciones:						

Profesor/a: SILVESTRE RODRIGUEZ PEREZ						
- Grupo: Tutorización académica						
General						
- Nombre: SILVESTRE						
- Apellido: RODRIGUEZ PEREZ						
- Departamento: Ingeniería Industrial						
- Área de conocimiento: Tecnología Electrónica						
Contacto						
- Teléfono 1: 922 845242						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: srdguezp@ull.es						
- Correo alternativo:						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
01-09-2021	04-02-2022	Martes	10:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Modulo B, Despacho P2.075
01-09-2021	04-02-2022	Miércoles	10:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Modulo B, Despacho P2.075
Observaciones: Las tutorías serán preferentemente no presenciales/virtuales mediante el envío de un correo electrónico o a través de videoconferencia (Google Meet) y concesión de cita previa. Sin embargo, también se podrán realizar de manera presencial tras la solicitud y concesión de cita previa. Asimismo, el lugar y horario de las tutorías podrán sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma a través del aula virtual.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

07-02-2022	08-07-2022	Martes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	Modulo B, Despacho P2.075
07-02-2022	08-07-2022	Jueves	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	Modulo B, Despacho P2.075

Observaciones: Las tutorías serán preferentemente no presenciales/virtuales mediante el envío de un correo electrónico o a través de videoconferencia (Google Meet) y concesión de cita previa. Sin embargo, también se podrán realizar de manera presencial tras la solicitud y concesión de cita previa. Asimismo, el lugar y horario de las tutorías podrán sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma a través del aula virtual.

Profesor/a: ALBERTO FRANCISCO HAMILTON CASTRO

- Grupo: **Tutorización académica**

General

- Nombre: **ALBERTO FRANCISCO**
- Apellido: **HAMILTON CASTRO**
- Departamento: **Ingeniería Informática y de Sistemas**
- Área de conocimiento: **Ingeniería de Sistemas y Automática**

Contacto

- Teléfono 1: **922 84 50 46**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **albham@ull.es**
- Correo alternativo: **albham@ull.edu.es**
- Web: **<https://sites.google.com/a/ull.edu.es/alberto-hamilton/>**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	17:30	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013
Todo el cuatrimestre		Miércoles	17:30	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013

Observaciones: Para acudir a tutoría es necesario reservar alguno de los periodos disponibles a través del sistema de calendario como si indica en la página <https://goo.gl/7j9XP6> . Las tutorías serán, preferiblemente, online haciendo uso de algunas de las herramientas institucionales disponibles, pero si se desea presencial indicar por correo electrónico una vez realizada la reserva. La información actualizada (incidencias de cambios o cancelación) se publicarán en <https://goo.gl/7j9XP6>

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	16:00	17:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	17:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013
----------------------	--	--------	-------	-------	---	--------

Observaciones: Para acudir a tutoría es necesario reservar alguno de los periodos disponibles a través del sistema de calendario como si indica en la página <https://goo.gl/7j9XP6> . Las tutorías serán, preferiblemente, online haciendo uso de algunas de las herramientas institucionales disponibles, pero si se desea presencial indicar por correo electrónico una vez realizada la reserva. La información actualizada (incidencias de cambios o cancelación) se publicarán en <https://goo.gl/7j9XP6>

Profesor/a: BENJAMÍN GONZÁLEZ DÍAZ

- Grupo: **Tutorización académica**

General

- Nombre: **BENJAMÍN**
- Apellido: **GONZÁLEZ DÍAZ**
- Departamento: **Ingeniería Industrial**
- Área de conocimiento: **Ingeniería Eléctrica**

Contacto

- Teléfono 1: **922316502 Ext 6252**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **bgdiaz@ull.edu.es**
- Correo alternativo:
- Web: **<http://www.campusvirtual.ull.es>**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	17:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P2.085
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P2.085

Observaciones: El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	17:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P2.085
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P2.085

Observaciones: El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Profesor/a: EVELIO JOSE GONZALEZ GONZALEZ						
- Grupo: Tutorización académica						
General - Nombre: EVELIO JOSE - Apellido: GONZALEZ GONZALEZ - Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas - Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática						
Contacto - Teléfono 1: 922845294 - Teléfono 2: - Correo electrónico: ejgonzal@ull.es - Correo alternativo: - Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:45	12:45	Edificio Garoé - AN.4B	15
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:45	12:45	Edificio Garoé - AN.4B	15

Observaciones: Pendiente de asignación temporal de la docencia en algunas asignaturas/nuevas titulaciones, por lo que este horario es tentativo y sujeto a modificaciones en caso de colisión con docencia. Cualquier incidencia y la información más actualizada podrá consultarse en <https://sites.google.com/a/isaatc.ull.es/tutorias-evelio/> Susceptible de cambio de despacho durante el curso 2021-22.

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:45	12:45	Edificio Garoé - AN.4B	15
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:45	12:45	Edificio Garoé - AN.4B	15

Observaciones: Pendiente de asignación temporal de la docencia en algunas asignaturas/nuevas titulaciones, por lo que este horario es tentativo y sujeto a modificaciones en caso de colisión con docencia. Cualquier incidencia y la información más actualizada podrá consultarse en <https://sites.google.com/a/isaatc.ull.es/tutorias-evelio/> Susceptible de cambio de despacho durante el curso 2021-22.

Profesor/a: OSWALDO BERNABE GONZALEZ HERNANDEZ						
- Grupo: Tutorización académica						
General						
- Nombre: OSWALDO BERNABE						
- Apellido: GONZALEZ HERNANDEZ						
- Departamento: Ingeniería Industrial						
- Área de conocimiento: Tecnología Electrónica						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318295						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: oghdez@ull.es						
- Correo alternativo:						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	16:00	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P2.073
Todo el cuatrimestre		Miércoles	13:00	14:30	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	6 (planta primera edif. departamental)

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:30	17:00	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	6 (planta primera edif. departamental)
----------------------	--	-----------	-------	-------	---	--

Observaciones: Ubicación alternativa los miércoles de 13:00 a 14:30 y de 15:30 a 17:00: Laboratorio Electrónica (planta segunda de la Escuela de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval). Las tutorías se realizarán preferentemente de manera telemática, y se deberá solicitar con antelación mediante el sistema de cita previa habilitado en el aula virtual de la asignatura.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P2.073
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P2.073

Observaciones: Las tutorías se realizarán preferentemente de manera telemática, y se deberá solicitar con antelación mediante el sistema de cita previa habilitado en el aula virtual de la asignatura.

Profesor/a: BEATRIZ RODRIGUEZ MENDOZA

- Grupo: **Tutorización académica**

General

- Nombre: **BEATRIZ**
- Apellido: **RODRIGUEZ MENDOZA**
- Departamento: **Ingeniería Industrial**
- Área de conocimiento: **Tecnología Electrónica**

Contacto

- Teléfono 1: **922 845249**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **bmendoza@ull.es**
- Correo alternativo: **bmendoza@ull.edu.es**
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Módulo B, N° P2.063
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Módulo B, N° P2.063

Observaciones: El lugar y el horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma a través del aula virtual. Se requiere hacer uso del sistema de reservas de Cita Previa tanto para una tutoría presencial como en línea, en este último caso se hará uso del Meet google, con la dirección del correo "@ull.edu.es".

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Módulo B, N° P2.063
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Módulo B, N° P2.063

Observaciones: El lugar y el horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma a través del aula virtual. Se requiere hacer uso del sistema de reservas de Cita Previa tanto para una tutoría presencial como en línea, en este último caso se hará uso del Meet google, con la dirección del correo "@ull.edu.es".

Profesor/a: SERGIO ELIAS HERNANDEZ ALONSO

- Grupo: **Tutorización académica**

General

- Nombre: **SERGIO ELIAS**
- Apellido: **HERNANDEZ ALONSO**
- Departamento: **Ingeniería Industrial**
- Área de conocimiento: **Tecnología Electrónica**

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1: **922318285**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **sehdez@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3.055
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3.055

Observaciones: Dada la situación de Pandemia Covid-19 prefiero atender en línea las tutorías vía Google Meet , en la medida de la posible.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3.055
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3.055

Observaciones: Dada la situación de Pandemia Covid-19 prefiero atender en línea las tutorías vía Google Meet , en la medida de la posible.

Profesor/a: FERNANDO LUIS ROSA GONZALEZ

- Grupo: **Tutorización académica**

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

General

- Nombre: **FERNANDO LUIS**
 - Apellido: **ROSA GONZALEZ**
 - Departamento: **Ingeniería Industrial**
 - Área de conocimiento: **Teoría de la Señal y Comunicaciones**

Contacto

- Teléfono 1: **922318231**
 - Teléfono 2:
 - Correo electrónico: **frosa@ull.es**
 - Correo alternativo: **frosa@ull.edu.es**
 - Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	p3.056
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	p3.056
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	p3.056

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	p3.056

Última modificación: **05-07-2021**Aprobación: **07-07-2021**

Página 13 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	p3.056
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	p3.056
Observaciones:						

Profesor/a: FELIX ANGEL HERRERA PRIANO						
- Grupo:						
General						
- Nombre: FELIX ANGEL						
- Apellido: HERRERA PRIANO						
- Departamento: Ingeniería Industrial						
- Área de conocimiento: Ingeniería Telemática						
Contacto						
- Teléfono 1: 922845050						
- Teléfono 2: 606309570						
- Correo electrónico: fpriano@ull.es						
- Correo alternativo: fpriano@gmail.com						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:30	12:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:30	12:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	
Observaciones: Las tutorías se realizarán online bajo petición del alumnado vía email. Se le asignará cita con Google Calendar y conexión Google Meet						

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 14 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:30	12:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:30	12:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	

Observaciones: Las tutorías se realizarán online bajo petición del alumnado vía email. Se le asignará cita con Google Calendar y conexión Google Meet

Profesor/a: SANTIAGO TORRES ALVAREZ						
- Grupo:						
General						
- Nombre: SANTIAGO						
- Apellido: TORRES ALVAREZ						
- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas						
- Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática						
Contacto						
- Teléfono 1: 922316502 - 6837						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: storres@ull.es						
- Correo alternativo: storres@ull.edu.es						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.027

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 15 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.027
----------------------	--	--------	-------	-------	---	--------

Observaciones: Este calendario está sujeto a constantes variaciones por necesidades docentes y de gestión. Por eso el profesor dispone de un calendario para solicitud de tutorías, una vez autenticados desde la cuenta ULL.EDU.ES, accediendo al siguiente enlace: <http://goo.gl/TGck2k>.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.027
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.027

Observaciones: Este calendario está sujeto a constantes variaciones por necesidades docentes y de gestión. Por eso el profesor dispone de un calendario para solicitud de tutorías, una vez autenticados desde la cuenta ULL.EDU.ES, accediendo al siguiente enlace: <http://goo.gl/TGck2k>.

Profesor/a: SERGIO DÍAZ GONZÁLEZ

- Grupo: **Tutorización académica**

General

- Nombre: **SERGIO**
- Apellido: **DÍAZ GONZÁLEZ**
- Departamento: **Ingeniería Informática y de Sistemas**
- Área de conocimiento: **Ingeniería de Sistemas y Automática**

Contacto

- Teléfono 1:
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **sdiazgon@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **<http://www.campusvirtual.ull.es>**

Tutorías primer cuatrimestre:

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 16 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Jueves	15:00	18:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.006
Todo el cuatrimestre		Viernes	11:00	14:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.006
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
25-01-2022	01-04-2022	Miércoles	15:30	18:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.006
25-01-2022	01-04-2022	Viernes	11:00	14:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.006
		Jueves	15:30	18:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.006
		Viernes	11:00	14:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.006
Observaciones:						

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 17 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Profesor/a: JOSE FRANCISCO GOMEZ GONZALEZ						
- Grupo: Tutorización académica						
General						
- Nombre: JOSE FRANCISCO						
- Apellido: GOMEZ GONZALEZ						
- Departamento: Ingeniería Industrial						
- Área de conocimiento: Ingeniería Eléctrica						
Contacto						
- Teléfono 1: 922316820						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: jfcgomez@ull.es						
- Correo alternativo:						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	14:00	15:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.074
Todo el cuatrimestre		Miércoles	14:00	15:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.074
Todo el cuatrimestre		Jueves	14:00	16:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.074
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.074
Observaciones: Si hubiese alguna modificación a lo largo del curso se comunicará en el aula virtual de la asignatura.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 18 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Martes	14:00	15:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.074
Todo el cuatrimestre		Miércoles	14:00	15:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.074
Todo el cuatrimestre		Jueves	14:00	16:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.074
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.074

Observaciones: Si hubiese alguna modificación a lo largo del curso se comunicará en el aula virtual de la asignatura.

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Prácticas Externas.**

Perfil profesional: **Ingeniero/a en Electrónica Industrial y Automática. Proporcionar un complemento de formación práctico, permitiendo la inmersión del estudiante en las actividades usuales de una institución o empresa del sector industrial.**

5. Competencias

Generales

T2 - Capacidad para la dirección, de las actividades objeto de los proyectos de ingeniería: construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de: estructuras, equipos mecánicos, instalaciones energéticas, instalaciones eléctricas y electrónicas, instalaciones y plantas industriales y procesos de fabricación y automatización

T4 - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Electrónica Industrial.

T5 - Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.

T6 - Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.

T7 - Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 19 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

T8 - Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa, y otras instituciones y organizaciones.
T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

O1 - Capacidad de análisis y síntesis.
O2 - Capacidad de organización y planificación del tiempo.
O3 - Capacidad de expresión oral.
O4 - Capacidad de expresión escrita.
O5 - Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.
O6 - Capacidad de resolución de problemas.
O7 - Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.
O8 - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.
O9 - Capacidad para trabajar en equipo de forma eficaz.
O10 - Capacidad para diseñar y desarrollar proyectos.
O11 - Capacidad para la creatividad y la innovación.
O12 - Capacidad para la motivación por el logro y la mejora continua.
O13 - Capacidad para actuar éticamente y con compromiso social.
O14 - Capacidad de evaluar.
O15 - Capacidad para el manejo de especificaciones técnicas y para elaboración de informes técnicos.

Básicas

CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Los contenidos de las Prácticas Externas podrán ser muy variados, dependiendo de la actividad propia de la empresa o institución en donde se desarrollen las prácticas, pero siempre deberán tener relación con los contenidos de los estudios cursados y en la medida de lo posible ser un desarrollo o complemento de los mismos. Por otro lado, las prácticas se realizarán con el objetivo general de proporcionar al alumnado competencias y habilidades que favorezcan su futura inserción profesional y laboral:

- Conocimiento de la organización del trabajo profesional en estudios, oficinas, empresas, organismos públicos e industrias
- Conocimiento del funcionamiento de un proceso industrial

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 20 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- Capacidad para planificar acciones y desarrollar proyectos
- Capacidad para integrarse en un grupo de trabajo, así como para participar en la asignación de tareas y recursos (trabajo en equipo)
- Capacidad de análisis, toma de decisiones y ejecución de soluciones
- Habilidades de comunicación, resolución de conflictos y negociación (gestión de recursos humanos)
- Motivación para la actualización, innovación e investigación
- Conciencia sobre la explotación sostenible de recursos
- Capacidad para el manejo de normativa, manuales de equipos, planos, presupuestos y otra documentación propia de la actividad de un ingeniero
- Conciencia y experiencia directa sobre seguridad y prevención de riesgos laborales

Las empresas o entidades colaboradoras que acogen al alumnado del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática pertenecen a diferentes perfiles; por citar algunos de los más habituales: estudios de ingeniería (realización de proyectos), industria o procesos industriales (por ejemplo, industria alimentaria), servicios con soporte tecnológico (transporte, energía) u organismos con un significativo componente de investigación e innovación (institutos de investigación). El conjunto de tareas específicas que desarrolle el alumnado (proyecto formativo) será el resultado del tipo de empresa y del tipo de actividad que la empresa realice durante el periodo de prácticas. El proyecto formativo será propuesto por la empresa y finalmente aceptado de mutuo acuerdo por la Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología (ESIT), representada por la persona que ejerce la tutoría académica y la Comisión Prácticas Externas (CPE) de las titulaciones de Ingeniería Industrial.

De acuerdo con la normativa general, la realización de las prácticas quedará regulada mediante la firma de un acuerdo específico con el centro de desarrollo de las prácticas externas, el cual deberá disponer de un convenio marco de colaboración con la Universidad de La Laguna (ULL) o con la Fundación General ULL (FGULL). En este acuerdo específico constará toda la información referente a las partes implicadas en la actividad, duración y horarios de las prácticas, proyecto formativo con las actividades específicas propuestas y enlace a la presente guía docente. Dado el carácter formativo de las prácticas externas, el acuerdo específico no establece relación contractual-laboral entre cada estudiante y la empresa. La cobertura del seguro de prácticas se ajustará al marco establecido en el acuerdo específico, por lo que el alumnado no realizará ninguna actividad en la empresa fuera de las fechas y horarios allí estipulados, salvo acuerdo oficial previo entre las partes debidamente documentado.

La coordinación de las prácticas externas será responsabilidad de la CPE de las titulaciones de Ingeniería Industrial de la ESIT, a la que corresponderá la definición de los objetivos, orientación, contenidos y requisitos relativos a esta actividad, además de planificar y gestionar su desarrollo llevando a cabo la selección y asignación de tutores/as académicos/as a cada estudiante admitido/a en el proceso de selección. La persona que ejerce la coordinación de la asignatura formará parte de dicha comisión y participará activamente en todas sus actividades. Asimismo es labor general de la CPE el contacto con las entidades colaboradoras, y en particular acordar y gestionar con ellas la organización y las características de los puestos de prácticas.

El correcto desarrollo de las prácticas externas precisa contar con las figuras de una tutoría académica y de una tutoría externa. La tutoría académica estará a cargo del profesorado de la ESIT asignado oficialmente a la asignatura Prácticas Externas; su labor será hacer un seguimiento de las actividades de cada estudiante durante el periodo de prácticas, supervisar la elaboración de la memoria final y de la exposición oral que forman parte de la evaluación de la asignatura. La tutoría externa será ejercida por un ingeniero o una ingeniera industrial preferentemente, o en su defecto por un o una profesional con perfil técnico que pertenezca a la plantilla de la empresa u organismo en el que se desarrolla la actividad; su labor será diseñar las actividades específicas a desarrollar por el alumnado (proyecto formativo) y supervisar la realización de las mismas. Ambas tutorías se coordinarán para la correcta ejecución de las tareas a desarrollar por cada estudiante y para su evaluación. La persona que ejerce la tutoría externa entregará un informe de evaluación que describa y valore las

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 21 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

actividades realizadas por cada estudiante durante el período de prácticas. Este informe formará parte de la calificación de la asignatura, con las características y el peso que se especifica en esta guía docente.

El período de permanencia en la entidad colaboradora para desarrollar las prácticas tendrá una duración de 150 horas. Como norma general el número de horas semanales estará comprendido entre 20 y 35 horas/semana, pero en ningún caso la duración del período de prácticas podrá ser inferior a cuatro semanas. En cualquier caso, la carga y la distribución de dicho horario semanal siempre deben ser compatibles con el horario del resto de asignaturas del mismo cuatrimestre/curso (cuarto curso), lo cual se garantiza en el horario oficial de la ESIT. Será responsabilidad de cada estudiante informar a principio de curso sobre cualquier incompatibilidad de horarios debida a asignaturas de cursos inferiores (tercer curso), lo cual pondrá en conocimiento de la persona que ejerce la coordinación de la asignatura.

Cada estudiante asume la responsabilidad de guardar el secreto profesional sobre cualquier información a la que tenga acceso como consecuencia de la realización de las prácticas, y la de no explotar sin la autorización expresa de la entidad o la empresa los trabajos realizados en el desarrollo de las mismas. Cada estudiante se compromete a aportar a la empresa todos los resultados obtenidos fruto de la labor que haya realizado en la empresa.

Actividades a desarrollar en otro idioma

Se utilizará el idioma inglés y su uso tendrá un peso total del 5 % en la evaluación de la asignatura. El uso de este idioma se valora en dos pruebas de evaluación: la memoria (abstract) y la exposición oral.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La asignación de empresa para la realización de las prácticas externas será responsabilidad de la CPE a través de su representante en la asignatura, la persona que ejerce la coordinación de la misma. La CPE presentará al principio de la asignatura la oferta oficial de puestos de prácticas disponible en ese momento, si fuese posible la oferta completa del curso. Para acceder al proceso de asignación, cada estudiante deberá cumplir los requisitos exigidos en el punto 2 de esta guía docente. En tal caso podrá establecer preferencias entre los puestos ofertados en función de sus características (fecha de incorporación, localización de la empresa, proyecto formativo u otras); dichas preferencias serán consideradas por la CPE para la asignación de la empresa, de acuerdo con el siguiente orden de prioridad:

- Estudiantes con discapacidad. Con objeto de que puedan optar a empresas en las que estén aseguradas todas las medidas de accesibilidad universal.
- Estudiantes de intercambio (Erasmus, SICUE, otros), estudiantes entrantes o salientes. Se priorizará al alumnado acogido a un programa de movilidad solo si fuese necesario para garantizar que pueda desarrollar las prácticas dentro del período de intercambio que corresponda a la plaza que le haya sido asignada; si no fuese necesario, se le aplicarán las mismas normas de asignación que al resto del alumnado. Para estudiantes de intercambio entrantes, la asignatura Prácticas Externas solo podrá ser cursada si la plaza de intercambio es de carácter anual.
- Estudiantes con mejor expediente académico que hayan superado al menos 180 créditos
- Estudiantes con mejor expediente académico que hayan superado menos de 180 créditos

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 22 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- Estudiantes que suspendieron la asignatura en cursos precedentes (ordenados por expediente académico)

No obstante, el cumplimiento de dichas preferencias no estará garantizado y quedará sujeto a las necesidades de organización de la asignatura. Por tanto, el alumnado no queda eximido de estar disponible para acceder a las prácticas a lo largo de todo el periodo lectivo de la asignatura y de aceptar la empresa que finalmente le sea asignada. A criterio de la CPE, la asignación de empresa también puede ser realizada para favorecer aspectos organizativos de la asignatura o requerimientos especiales solicitados por la empresa y debidamente justificados por las características de las prácticas a desarrollar.

Cuando la oferta oficial de puestos presentada por la CPE no sea suficiente para cubrir el número de estudiantes aptos/as para la asignación de empresa, o no sea suficiente para garantizar cierto grado de elección, será posible que un estudiante o una estudiante gestione la búsqueda de una empresa por propia iniciativa y solicite que le sea asignada, siempre con la condición de que la empresa sea nueva y no tenga firmado convenio marco con la ULL o la FGULL. En tal caso, el estudiante o la estudiante deberá solicitar a la persona que ejerce la coordinación o a la CPE el uso de esta opción dentro de las cuatro primeras semanas del cuatrimestre en el que se vayan a desarrollar las prácticas. Una vez la CPE conceda su visto bueno, el alumnado deberá aportar los datos de contacto de la empresa para realizar las correspondientes gestiones.

Todo el proceso de asignación de empresa, así como la organización general de la asignatura, se centralizará a través del aula virtual oficial asignada por la ULL.

La asignatura Prácticas Externas consta de 12 ECTS, lo que supone 300 horas de trabajo para el alumnado (170 horas presenciales y 130 de trabajo autónomo). Las horas de prácticas presenciales en la empresa se desarrollarán durante el periodo lectivo oficial establecido en el calendario académico del curso (15 semanas en el primer cuatrimestre y 15 semanas en el segundo cuatrimestre). De forma extraordinaria, se desarrollarán prácticas fuera del periodo lectivo oficial cuando no haya sido posible cubrir toda la demanda de estudiantes asignables en el desarrollo del mismo, o por cualquier otra circunstancia justificada a criterio de la CPE.

En cuanto a la distribución de carga de la asignatura, se tiene:

- 150 horas presenciales en la entidad colaboradora - empresa, organismo o institución donde se desarrollen las prácticas

- 130 horas de trabajo autónomo dedicados a: 1) Lectura de normativa general sobre prácticas externas; 2) Preparar la experiencia presencial (estudio de la actividad de la entidad asignada y repaso de los conocimientos que crea necesarios); 3) Adquirir nuevos conocimientos necesarios para el correcto desarrollo de las prácticas en la entidad asignada (horas de estudio personal durante la realización de las prácticas); 4) Elaborar el diario y participar en el Sistema de Análisis y Seguimiento de Prácticas Externas (SASPE); 5) Realización de la memoria y preparación de la presentación para la exposición oral (una vez finalizadas las prácticas)

- 20 horas presenciales en la ESIT dedicados a: 1) Presentación de la asignatura; 2) Reuniones con el tutor académico (tutorías); 3) Realización de la presentación (exposición oral); 4) Asistencia a seminarios o actividades relacionadas con el ámbito empresarial, profesional o laboral organizadas por la ESIT, por la FGULL o por la ULL

En todo momento del desarrollo de las prácticas cada estudiante estará asistido por las personas que ejercen la tutoría académica y la tutoría externa. La persona que ejerce la tutoría académica velará por el normal desarrollo de las prácticas y se asegurará de que las actividades encomendadas por la entidad a cada estudiante se ajustan al programa formativo. La persona que ejerce la tutoría externa será responsable de acoger, organizar las actividades e informar a cada estudiante acerca del funcionamiento y características de la entidad y de las cuestiones referentes a prevención y riesgos laborales que sean de aplicación. Asimismo supervisará las actividades del alumnado y coordinará con la persona que ejerce la tutoría

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 23 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

académica el desarrollo de las actividades recogidas en el programa formativo.

Cada estudiante se reunirá con la persona que ejerce la tutoría académica para recibir asesoramiento sobre el desarrollo de las prácticas, realizar el seguimiento de las mismas y recibir ayuda en la elaboración de la memoria final y de la exposición oral. Como norma general, se realizarán al menos cinco tutorías: una previa a la incorporación del estudiante o de la estudiante a la empresa, otra intermedia a la mitad del periodo de prácticas y una última una vez finalizadas las prácticas; se realizarán otras dos tutorías para elaborar la memoria y la presentación de la exposición oral. Cada estudiante deberá comunicar a la persona que ejerce la tutoría académica cualquier incidencia o reclamación que se produzca durante el desarrollo de las prácticas externas.

Cada estudiante recibirá de la CPE, en tiempo y forma, el convenio específico que hace oficial su incorporación a la empresa asignada. Cada estudiante se incorporará a la entidad colaboradora en la fecha convenida y desarrollará el proyecto formativo de acuerdo con las directrices recogidas en el convenio. Se respetarán siempre las normas de funcionamiento de la entidad y se guardará la debida confidencialidad respecto de la información interna de la entidad.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	10,00	10,00	20,0	[CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [T9], [T8], [T7], [T6], [T5], [T4], [T2]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	5,00	0,00	5,0	[CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [T9], [T8], [T7], [T6], [T5], [T4], [T2]
Exposición y defensa proyecto fin asignatura	5,00	20,00	25,0	[CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O4], [O3], [O2], [O1], [T9], [T8], [T7], [T6], [T5], [T4], [T2]
Realización de prácticas de campo	150,00	100,00	250,0	[CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O15], [O14], [O13], [O12], [O11], [O10], [O9], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O3], [O2], [O1], [T9], [T8], [T7], [T6], [T5], [T4], [T2]
Total horas	170,00	130,00	300,00	
		Total ECTS	12,00	

8. Bibliografía / Recursos

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 24 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Bibliografía Básica

Los recursos bibliográficos así como la instrumentación científica, manuales, catálogos, hojas técnicas, software que cada estudiante tenga que utilizar durante el desarrollo de la práctica estarán en consonancia con las características específicas de las tareas y el trabajo a realizar.

Bibliografía Complementaria

Otros Recursos

Aula virtual oficial de la asignatura: <https://campusvirtual.ull.es/>

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

La Evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), o el que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la Memoria de Verificación inicial o posteriores modificaciones.

La evaluación de la asignatura se realiza de acuerdo con las siguientes pruebas o actividades, con la ponderación indicada:

- E1) Informe de la persona que ejerce la tutoría externa: 50%
- E2) Memoria de prácticas, diario, participación en el sistema de seguimiento (SASPE) y coordinación con la persona que ejerce la tutoría académica: 30%
- E3) Presentación de la exposición oral como síntesis de las prácticas realizadas: 10%
- E4) Asistencia a eventos, seminarios o actividades relacionadas con el ámbito empresarial, profesional o laboral: 10%

El informe de la persona que ejerce la tutoría externa se realiza al finalizar el periodo de prácticas y contiene las siguientes valoraciones:

- Valoración de las actividades y tareas encomendadas a la persona tutorizada
- Valoración de actitudes manifestadas por el estudiante (integración en la entidad, motivación, iniciativa, responsabilidad, creatividad, predisposición para aprender, trabajo en equipo, capacidad de aprendizaje y receptividad a las críticas)
- Valoración de competencias manifestadas por el estudiante (habilidades sociales; competencias comunicativas; liderazgo y gestión de equipos; iniciativa, creatividad e innovación; eficacia y productividad personal; ofimática; competencias digitales; competencias informáticas; competencias digitales técnicas)
- Grado de Empleabilidad
- Evaluación global (calificación usada para la evaluación del 50% de la asignatura)

Este informe será enviado a la persona que ejerce la tutoría externa a través del Sistema de Análisis y Seguimiento de Prácticas Externas (SASPE), un recurso informático desarrollado por la ULL en modo piloto. El sistema solicita regularmente valoraciones al alumnado y a la tutoría externa para un mejor seguimiento del desarrollo de las prácticas. Esta información puede ser visualizada por la tutoría académica y por la coordinación de la asignatura. De esta manera, el sistema automatiza

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 25 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

la toma de información y la integra en diferentes secciones a disposición de cada usuario (estudiante, tutoría externa, tutoría académica y coordinación). Asimismo, el SASPE puede generar un informe final de todo el curso académico, lo que resulta de enorme valor para garantizar la calidad de las prácticas externas..

Durante la realización de las prácticas cada estudiante elaborará un diario detallado con las actividades desarrolladas, el cual tendrá un carácter eminentemente técnico. Dicho diario será, junto con el SASPE, la principal herramienta para el seguimiento de las prácticas por parte de las personas encargadas de ejercer la tutoría, especialmente la tutoría académica. La revisión o evaluación de este diario podrá ser solicitada por las personas que ejercen la tutoría en cualquier momento durante el desarrollo de las prácticas, como método de valoración continua de la labor del estudiante o de la estudiante, por lo que será de obligado cumplimiento que dicho diario esté permanentemente actualizado. Las personas que ejercen la tutoría, si lo estiman oportuno, pueden acordar con cada estudiante la presentación periódica del diario (por ejemplo, con una frecuencia semanal). Asimismo, el diario servirá de base a cada estudiante para elaborar la memoria una vez completado el periodo de prácticas.

Cada estudiante deberá elaborar una memoria de las actividades desarrolladas en el centro de prácticas y entregarla a la persona que ejerce la tutoría académica para su evaluación. En la memoria se identificarán y describirán de forma concreta y detallada las tareas realizadas, así como su relación con los estudios del grado y deberá recoger como mínimo los siguientes aspectos:

- Datos personales del estudiante o de la estudiante y de las personas que ejercen la tutoría (académica y externa)
- Nombre de la empresa o entidad colaboradora, y lugar de ubicación
- Breve descripción de la empresa o entidad colaboradora, actividad, tamaño, importancia en el sector
- Departamento de la empresa al que ha estado asignado/a
- Descripción concreta y detallada de las tareas y trabajos desarrollados
- Relación de los problemas planteados y el procedimiento seguido para su resolución
- Relación de las tareas desarrolladas con los conocimientos adquiridos en los estudios universitarios
- Identificación de las aportaciones que, en materia de aprendizaje, han supuesto las prácticas (resultados de aprendizaje), especificando su grado de satisfacción con las mismas
- Análisis de las características y del perfil profesional del puesto que haya desempeñado
- Certificado expedido por la entidad donde conste haber completado el periodo de prácticas y la duración de las mismas
- Sugerencias (si las hubiera)
- Anexos (diario, abstract y evaluación de la persona que ejerce la tutoría externa)

Opcionalmente la persona que ejerce la tutoría externa puede participar en la supervisión de la memoria y en tal caso su valoración puede ser considerada por la persona que ejerce la tutoría académica a la hora de calificarla. Igualmente, el contenido de la memoria puede ser ampliado si fuese necesario adaptarlo a las normas de procedimiento interno de la empresa u organismo en el que se desarrollan las prácticas. La asignatura cuenta con un modelo de memoria que es el que

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 26 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

será usado por defecto por el alumnado.

La calificación del bloque de evaluación E2 (memoria, diario-SASPE y coordinación con el tutor), con un peso del 30 % en la asignatura, se repartirá de la siguiente manera:

- Memoria (50 %)
- Diario-SASPE(25 %)
- Coordinación con el tutor académico (15 %)
- Abstract (10 %)

El diario y el abstract se presentarán como anexos de la memoria

Finalmente, la exposición oral tiene como objetivo que cada estudiante presente un resumen de las prácticas desarrolladas y tiene un peso del 10 % en la asignatura. Se valorarán los siguientes aspectos (20 % cada uno): capacidad de síntesis, capacidad expresiva/comunicativa, contenido, formato, uso del inglés. Será necesario superar al menos con un 5,0 la calificación de cada uno de estos aspectos, permitiéndose una calificación de 4,0 en uno de los aspectos siempre que la calificación global sea 5,0 o superior. En caso de no superar la presentación, se evaluará como "suspensa" y se deberá recuperar en la siguiente convocatoria.

Al principio de curso, el alumnado debe informar a la persona que ejerce la coordinación de la asignatura o a la CPE de cualquier actividad académica que pueda ser incompatible con el cumplimiento del horario de prácticas, de manera que las fechas donde se produzca la incompatibilidad puedan ser excluidas del periodo de prácticas. Si la incompatibilidad con la actividad académica se produjese una vez iniciadas las prácticas, el estudiante o la estudiante debe igualmente informar de la misma con suficiente antelación a las personas que ejercen la tutoría; en este caso se considera que la falta de asistencia está justificada. Si la falta de asistencia es por enfermedad, el estudiante o la estudiante deberá presentar el correspondiente justificante médico. La persona que ejerce la tutoría externa informará a la que ejerce la tutoría académica de las faltas de asistencia injustificadas. En cualquier caso, las faltas de asistencia deberán quedar reflejadas en el diario.

Se asignará la calificación de "Suspenso" en la asignatura cuando el estudiante o la estudiante:

- 1) Durante el periodo de prácticas (estancia en la empresa) acumule tres faltas sin justificar, se ausente de las prácticas sin autorización o no se incorpore a la empresa en las fechas establecidas. La persona que ejerce la tutoría externa deberá de informar de cualquiera de estas circunstancias a la persona que ejerce la tutoría académica, la cual lo pondrá en conocimiento de la persona que coordina la asignatura y esta a su vez lo comunicará a la CPE.
- 2) No asista a las tutorías programadas por la persona que ejerce la tutoría académica sin causa justificada
- 3) De manera reiterada no actualice su diario o lo haga sin el suficiente detalle, siempre que a juicio de las personas que ejercen la tutoría eso impida hacer un adecuado seguimiento de la actividad del estudiante o de la estudiante.
- 4) La memoria o la presentación oral tengan una calificación de "Suspenso" (se puede recuperar si hubiera convocatorias disponibles)
- 5) No haya entregado la memoria o no haya realizado la exposición oral, agotadas todas las convocatorias del curso académico
- 6) No acepte la empresa que le ha sido asignada por la CPE, siempre que a juicio de dicha comisión no concurren motivos objetivos que justifiquen la no aceptación

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 27 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

El alumnado que tenga la calificación de "Suspenso" por alguno de los motivos anteriormente citados, no podrá acceder a la posibilidad de una nueva asignación en el resto del curso académico y se le penalizará al curso siguiente en el orden de asignación.

El alumnado que no sea asignado a una empresa, ya sea por no participar en dicho proceso de forma voluntaria, ya sea por no reunir los requisitos exigidos, será calificado como "No Presentado". Asimismo, para el alumnado que sí haya realizado las prácticas, recibirá la calificación de "No Presentado" si no entrega la memoria y/o no asiste a la exposición oral, mientras exista una convocatoria en la que pueda subsanarse esta circunstancia.

Finalmente será obligatoria la asistencia a los eventos, seminarios o actividades relacionadas con el ámbito empresarial, profesional o laboral, organizados por la ESIT, la ULL o la FGULL. Como última actividad de este bloque, el alumnado realizará la encuesta de satisfacción oficial de la asignatura, la cual tendrá carácter confidencial y será realizada una vez se hayan concluido todas las actividades propuestas por la asignatura y se tengan cerradas todas las calificaciones. La no participación en estas actividades penalizará la calificación del bloque de evaluación E4.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Informes memorias de prácticas	[T4], [T9], [CB2], [CB3], [CB4], [T5], [O5], [O7], [O1], [O4], [O14], [O2]	<ul style="list-style-type: none"> - Nivel de conocimientos adquiridos. - Seguimiento y coordinación con el tutor académico. - Capacidad de expresión escrita. - Capacidad para la elaboración de un documento formal y bien estructurado. - Capacidad de expresarse con precisión y rigor técnico. - Capacidad de autoevaluarse. - Capacidad de expresión en lengua extranjera (inglés). - Capacidad de detallar el conjunto de actividades realizadas y el grado de participación en las mismas. - Capacidad de organización y coordinación. 	30,00 %
Escalas de actitudes	[T4], [T6], [T7], [T9], [CB2], [CB3], [CB4], [T5], [O1], [O2], [T2], [T8]	Presentación oral: <ul style="list-style-type: none"> - Capacidad de expresión oral. - Capacidad de síntesis. - Capacidad de usar un formato adecuado para la exposición. - Capacidad para establecer el contenido apropiado para la exposición. - Capacidad de expresión en lengua ex 	10,00 %

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 28 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Informe del tutor externo	[T4], [T6], [T7], [T9], [O6], [O8], [CB2], [CB3], [CB4], [T5], [O5], [O7], [O9], [O1], [O3], [O4], [O14], [O2], [O15], [O10], [T2], [T8], [O11], [O12], [O13]	- Adecuación a lo solicitado. - Nivel de conocimientos adquiridos. - Desempeño general manifestado. - Motivación y actitud mostrada. - Nivel mostrado en competencias transversales o generales. - Desempeño manifestado en las actividades específicas	50,00 %
Asistencia a seminarios y reuniones con tutor académico	[T4], [T6], [T7], [T9], [O6], [O8], [CB2], [CB3], [CB4], [T5], [O5], [O7], [O9], [O1], [O3], [O4], [O14], [O2], [O15], [O10], [T2], [T8], [O11], [O12], [O13]	- Adecuación a lo solicitado. - Capacidad de organización y coordinación. - Asistencia a eventos, seminarios o actividades relacionadas con el ámbito empresarial, profesional o laboral.	10,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

En el desarrollo de esta asignatura, el alumnado inicia su aprendizaje en cuanto a la integración en el mundo laboral y profesional, aplicando los conocimientos adquiridos en la titulación a problemas o proyectos reales desarrollados dentro de las actividades propias de la entidad colaboradora y adquiriendo las capacidades personales que le serán imprescindibles para el ejercicio de la labor de ingeniero.

Teniendo en cuenta el objetivo principal de la asignatura, se indican los siguientes resultados de aprendizaje generales:

- El alumnado adquiere la habilidad o la capacidad de: aplicar de manera integrada las competencias propias del Grado; redactar un informe técnico; hacer una exposición pública; trabajar de manera autónoma y tener iniciativa; expresar información técnica en un idioma extranjero tanto de manera escrita como oral.
- El alumnado aprende a enfrentarse a problemas reales aplicando y/o ampliando los conocimientos adquiridos en su formación académica o tiene una experiencia directa de las soluciones técnicas que adopta un profesional o un grupo de trabajo en el ejercicio de sus atribuciones
- El alumnado aprende a valorar la importancia capital que tienen las competencias transversales y la gestión de los recursos en el funcionamiento eficiente de una empresa
- El alumnado toma conciencia de la discontinuidad existente entre el entorno académico de la universidad y el ámbito profesional y laboral, de modo que aprende a conectar los dos espacios y a valorar cada una de sus fortalezas y debilidades; esto ayuda al estudiante a suavizar la transición entre las dos realidades

Resultados de aprendizaje específicos (extraídos de los proyectos formativos y de las funciones específicas indicadas en los informes de evaluación de los tutores externos para aquellas empresas que colaboran de forma estable con la ESIT):

- El alumnado adquiere experiencia práctica directa de la complejidad de un sistema real (por ejemplo, una fábrica), de los equipos que lo componen y de sus necesidades de monitorización, control y mantenimiento; de la misma manera identifica los sistemas auxiliares y los impactos ambientales asociados al proceso y las normativas de aplicación; todo ello enriquece de manera notoria la formación académica que el alumnado recibe en el grado y le permite integrar contenidos que ha

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 29 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

recibido en asignaturas diferentes

- El alumnado adquiere experiencia práctica directa sobre la aplicación de protocolos de mantenimiento (correctivo, preventivo y predictivo) o de inspección en procesos industriales; asiste a la supervisión, reparación o sustitución de accesorios o equipos, lo que proporciona al alumnado un contacto muy próximo a la estructura constructiva externa y/o interna de elementos representativos (como pueden ser filtros, válvulas, ventiladores, bombas, intercambiadores de calor, turbinas, calderas, tanques, depósitos u otros)
- El alumnado aprende a aplicar herramientas de uso rutinario en el funcionamiento de una empresa a la resolución de problemas reales, lo que mejora sus habilidades sobre el manejo de normativa, manuales, programas informáticos (generales y específicos), planos, informes, hojas técnicas de accesorios o equipos, documentación técnica, catálogos, presupuestos y otros
- El alumnado adquiere experiencia en labores propias de institutos u organismos vinculados a la investigación y a la innovación: diseño de piezas y componentes, diseño de elementos que requieren gran precisión, uso de herramientas innovadoras (impresoras 3D), participación en proyectos de investigación de alto nivel; el estudiante aprende a valorar la dificultad de un diseño y el esfuerzo individual y colectivo (multidisciplinar) que es necesario desplegar para su implementación viable y práctica.
- El alumnado participa en el cálculo de instalaciones dentro de las actividades desarrolladas por un estudio de ingeniería, adquiriendo experiencia de primera mano sobre instalaciones eléctricas, contra incendios, instalaciones de gas o de agua, iluminación, ventilación, instalaciones de energía solar y otros; aprende a manejar la normativa y a realizar los planos y las mediciones correspondientes; estas actividades, por su variedad y extensión, son de gran valor para el marco referencial de cualquier estudiante de ingeniería
- El alumnado aprende a desarrollar la faceta comercial y de gestión al tener contacto directo con suministradores, fabricantes o con el propio cliente; estas labores activan las habilidades interpersonales y obligan al alumnado a tratar con personas en un plano diferente al propiamente técnico y a adaptar el lenguaje a su nivel de comprensión (versatilidad)

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

Dada la naturaleza de esta asignatura y la diversidad de las posibles actividades a realizar, el cronograma se irá cumplimentando de forma individualizada en función de las tareas a desarrollar por el alumnado en la empresa. El cronograma presenta una propuesta tipo de carácter orientativo para un relevo.

La distribución de los temas por semana es orientativa, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

Primer cuatrimestre

Previsión para el periodo de prácticas del primer cuatrimestre: octubre-diciembre. Primer relevo: principios de octubre-mediados de noviembre. Segundo relevo: mediados de noviembre-diciembre o principios de enero. Tomando un relevo tipo de 6 semanas, 25 horas/semana.

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 30 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 1: presentación de la asignatura y presentación de la oferta oficial de puestos disponible
 Semana 2: presentación de preferencias y asignación
 Semanas 3-8: primer relevo de prácticas
 Semanas 9-12 (primer relevo): elaboración de la memoria y de la presentación
 Semana 13 (primer relevo): entrega de la memoria y realización de la presentación
 Semanas 9-14: segundo relevo de prácticas
 Semana 15 (segundo relevo): elaboración de la memoria

Segundo cuatrimestre

Previsión para el periodo de prácticas del segundo cuatrimestre: febrero - mayo. Tercer relevo: febrero - mediados de marzo.
 Cuarto relevo: mediados de marzo - mayo. Tomando un relevo tipo de 6 semanas, 25 horas/semana.

Semana 1 (todo el alumnado): asistencia a las jornadas técnicas organizadas por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos y la ESIT

Semanas 1-7: tercer relevo de prácticas

Semanas 1-3 (segundo relevo): elaboración de la memoria y de la presentación

Semana 4 (segundo relevo): entrega de la memoria y realización de la presentación

Semanas 8-13: cuarto relevo de prácticas

Semanas 8-11 (tercer relevo): elaboración de la memoria y de la presentación

Semana 11 (todo el alumnado): asistencia a las jornadas de empresas organizadas por la ESIT

Semana 12 (tercer relevo): entrega de la memoria y realización de la presentación

Semanas 14-17 (cuarto relevo): elaboración de la memoria y de la presentación

Semana 18 (cuarto relevo): entrega de la memoria y realización de la presentación

Nota: como norma general, las semanas 16 a 18 se localizan una vez excluido el periodo oficial de convocatoria de junio, de forma que el alumnado del cuarto relevo aparecerá calificado en el acta de julio o de septiembre; en caso de que haya estudiantes que necesiten ser calificados en el acta de junio, por ejemplo para poder hacer la lectura del Trabajo Fin de Grado en esa misma convocatoria, pueden solicitar a la persona que ejerce la coordinación de la asignatura adelantar la entrega de la memoria y la realización de la presentación con objeto de ser calificado en la convocatoria de junio.

Nota 2: Una vez finalizada la asignatura, el alumnado deberá realizar una encuesta de satisfacción. Las fechas específicas para realizar dicha encuesta será publicada en su momento en el aula virtual de la asignatura.

Primer cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Tema 1 - Presentación de la asignatura	Presencial: Presentación de la asignatura para los relevos del primer cuatrimestre Autónomo: Lectura de normativa y preparación de las prácticas	2.00	6.00	8.00

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 31 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 2:	Tema 2 - Presentación de los tutores académicos	Presencial: Tutoría de incorporación (tutoría de cada estudiante con el/la tutor/a académico/a para preparar la incorporación a la empresa) Autónomo: Preparación de las prácticas	1.00	5.00	6.00
Semana 3:	Tema 3 - Realización de las prácticas	Presencial: Primera semana de prácticas en la empresa Autónomo: Diario, preparación de las prácticas y adquisición de conocimientos necesarios	25.00	15.00	40.00
Semana 4:	Tema 3 - Realización de las prácticas	Presencial: Segunda semana de prácticas en la empresa Autónomo: Diario y adquisición de conocimientos necesarios	25.00	15.00	40.00
Semana 5:	Tema 3 - Realización de las prácticas	Presencial: Tercera semana de prácticas en la empresa y tutoría intermedia (tutoría de cada estudiante con el/la tutor/a académico/a para el seguimiento de la actividad) Autónomo: Diario y adquisición de conocimientos necesarios	26.00	15.00	41.00
Semana 6:	Tema 3 - Realización de las prácticas	Presencial: Cuarta semana de prácticas en la empresa Autónomo: Diario y adquisición de conocimientos necesarios	25.00	10.00	35.00
Semana 7:	Tema 3 - Realización de las prácticas	Presencial: Quinta semana de prácticas en la empresa Autónomo: Diario y adquisición de conocimientos necesarios	25.00	10.00	35.00
Semana 8:	Tema 3 - Realización de las prácticas	Presencial: Sexta y última semana de prácticas en la empresa Autónomo: Diario y adquisición de conocimientos necesarios	25.00	10.00	35.00
Semana 9:	Tema 4 - Análisis con el tutor académico	Presencial: Tutoría de finalización (tutoría de cada estudiante con el/la tutor/a académico/a como conclusión al periodo de prácticas y arranque de la elaboración de la memoria) Autónomo: Elaboración de la memoria	1.00	10.00	11.00
Semana 10:	Tema 5 - Asistencia a eventos	Presencial: Asistencia a eventos, seminarios o actividades organizadas por la ESIT Autónomo: Elaboración de la memoria	6.00	10.00	16.00

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 32 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 11:	Tema 6 - Revisión de la memoria con el tutor académico	Presencial: Tutoría de memoria (tutoría de cada estudiante con el/la tutor/a académico/a para seguimiento de la elaboración de la memoria) Autónomo: Elaboración de la memoria	1.00	10.00	11.00
Semana 12:	Tema 7 - Asistencia a eventos	Presencial: Asistencia a eventos, seminarios o actividades organizadas por la ESIT Autónomo: Elaboración de la memoria	2.00	3.00	5.00
Semana 13:	Tema 7 - Asistencia a eventos	Presencial: Asistencia a eventos, seminarios o actividades organizadas por la ESIT Autónomo: Elaboración de la memoria	2.00	3.00	5.00
Semana 14:	Tema 7 - Asistencia a eventos	Presencial: Asistencia a eventos, seminarios o actividades organizadas por la ESIT Autónomo: Elaboración de la memoria	2.00	3.00	5.00
Semana 15:	Tema 8 - Reunión final con tutor académico	Presencial: Tutoría de exposición (tutoría de cada estudiante con el/la tutor/a académico/a para cerrar la memoria y recibir las líneas generales para realizar la presentación) y exposición oral	1.00	2.00	3.00
Semana 16 a 18:	Evaluación y trabajo autónomo	Presentación oral de las prácticas ante tribunal. Entrega de la memoria final de prácticas.	1.00	3.00	4.00
Total			170.00	130.00	300.00
Segundo cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Tema 1 - Presentación de la asignatura	Presencial: Presentación de la asignatura para los relevos del segundo cuatrimestre Autónomo: Lectura de normativa y preparación de las prácticas	2.00	6.00	8.00
Semana 2:	Tema 2 - Presentación de los tutores académicos	Presencial: Tutoría de incorporación (tutoría de cada estudiante con el/la tutor/a académico/a para preparar la incorporación a la empresa) Autónomo: Preparación de las prácticas	1.00	5.00	6.00
Semana 3:	Tema 3 - Realización de las prácticas	Presencial: Primera semana de prácticas en la empresa Autónomo: Diario, preparación de las prácticas y adquisición de conocimientos necesarios	25.00	15.00	40.00

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 33 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 4:	Tema 3 - Realización de las prácticas	Presencial: Segunda semana de prácticas en la empresa Autónomo: Diario y adquisición de conocimientos necesarios	25.00	15.00	40.00
Semana 5:	Tema 3 - Realización de las prácticas	Presencial: Tercera semana de prácticas en la empresa y tutoría intermedia (tutoría de cada estudiante con el/la tutor/a académico/a para el seguimiento de la actividad) Autónomo: Diario y adquisición de conocimientos necesarios	26.00	15.00	41.00
Semana 6:	Tema 3 - Realización de las prácticas	Presencial: Cuarta semana de prácticas en la empresa Autónomo: Diario y adquisición de conocimientos necesarios	25.00	10.00	35.00
Semana 7:	Tema 3 - Realización de las prácticas	Presencial: Quinta semana de prácticas en la empresa Autónomo: Diario y adquisición de conocimientos necesarios	25.00	10.00	35.00
Semana 8:	Tema 3 - Realización de las prácticas	Presencial: Sexta y última semana de prácticas en la empresa Autónomo: Diario y adquisición de conocimientos necesarios	25.00	10.00	35.00
Semana 9:	Tema 4 - Análisis con el tutor académico	Presencial: Tutoría de finalización (tutoría de cada estudiante con el/la tutor/a académico/a como conclusión al periodo de prácticas y arranque de la elaboración de la memoria) Autónomo: Elaboración de la memoria	1.00	10.00	11.00
Semana 10:	Tema 5 - Asistencia a eventos	Presencial: Asistencia a eventos, seminarios o actividades organizadas por la ESIT Autónomo: Elaboración de la memoria	6.00	10.00	16.00
Semana 11:	Tema 6 - Revisión de la memoria con el tutor académico	Presencial: Tutoría de memoria (tutoría de cada estudiante con el/la tutor/a académico/a para seguimiento de la elaboración de la memoria) Autónomo: Elaboración de la memoria	1.00	10.00	11.00
Semana 12:	Tema 7 - Asistencia a eventos	Presencial: Asistencia a eventos, seminarios o actividades organizadas por la ESIT Autónomo: Elaboración de la memoria	2.00	3.00	5.00
Semana 13:	Tema 7 - Asistencia a eventos	Presencial: Asistencia a eventos, seminarios o actividades organizadas por la ESIT Autónomo: Elaboración de la memoria	2.00	3.00	5.00

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 34 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 14:	Tema 7 - Asistencia a eventos	Presencial: Asistencia a eventos, seminarios o actividades organizadas por la ESIT Autónomo: Elaboración de la memoria	2.00	3.00	5.00
Semana 15:	Tema 8 - Reunión final con tutor académico	Presencial: Tutoría de exposición (tutoría de cada estudiante con el/la tutor/a académico/a para cerrar la memoria y recibir las líneas generales para realizar la presentación) y exposición oral	1.00	2.00	3.00
Semana 16 a 18:	Evaluación y trabajo autónomo	Presentación oral de las prácticas ante tribunal. Entrega de la memoria final de prácticas.	1.00	3.00	4.00
Total			170.00	130.00	300.00

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 35 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 1):

**Prácticas Externas
(2021 - 2022)**

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Prácticas Externas	Código: 339394001
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s:<ul style="list-style-type: none">Ingeniería Informática y de SistemasFísicaIngeniería Industrial- Área/s de conocimiento:<ul style="list-style-type: none">Arquitectura y Tecnología de ComputadoresFísica AplicadaIngeniería de Sistemas y AutomáticaIngeniería EléctricaIngeniería TelemáticaTecnología ElectrónicaTeoría de la Señal y Comunicaciones- Curso: 4- Carácter: Obligatoria- Duración: Anual- Créditos ECTS: 12,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,6 ECTS)	

2. Requisitos para cursar la asignatura

Para cursar la asignatura el estudiante deberá haber superado un total de 150 créditos: la totalidad de los 60 créditos del bloque de Formación Básica (primer curso), la totalidad de los 60 créditos del bloque Común a la Rama Industrial (segundo curso) y 30 créditos del bloque de Tecnología Específica Electrónica Industrial. Sólo se realizará la asignación de una empresa al estudiante bajo el cumplimiento de estos requisitos.

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: SILVIA ALAYON MIRANDA
- Grupo: Coordinación

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

General

- Nombre: **SILVIA**
- Apellido: **ALAYON MIRANDA**
- Departamento: **Ingeniería Informática y de Sistemas**
- Área de conocimiento: **Ingeniería de Sistemas y Automática**

Contacto

- Teléfono 1: **922 845056**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **salayon@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Zona de despachos - AN.4A ESIT	P2.112
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Zona de despachos - AN.4A ESIT	P2.112

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Zona de despachos - AN.4A ESIT	P2.112

Última modificación: **05-07-2021**Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Zona de despachos - AN.4A ESIT	P2.112
Observaciones:						

Profesor/a: SILVESTRE RODRIGUEZ PEREZ						
- Grupo: Tutorización académica						
General						
- Nombre: SILVESTRE						
- Apellido: RODRIGUEZ PEREZ						
- Departamento: Ingeniería Industrial						
- Área de conocimiento: Tecnología Electrónica						
Contacto						
- Teléfono 1: 922 845242						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: srdguezp@ull.es						
- Correo alternativo:						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
01-09-2021	04-02-2022	Martes	10:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Modulo B, Despacho P2.075
01-09-2021	04-02-2022	Miércoles	10:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Modulo B, Despacho P2.075
Observaciones: Las tutorías serán preferentemente no presenciales/virtuales mediante el envío de un correo electrónico o a través de videoconferencia (Google Meet) y concesión de cita previa. Sin embargo, también se podrán realizar de manera presencial tras la solicitud y concesión de cita previa. Asimismo, el lugar y horario de las tutorías podrán sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma a través del aula virtual.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

07-02-2022	08-07-2022	Martes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	Modulo B, Despacho P2.075
07-02-2022	08-07-2022	Jueves	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	Modulo B, Despacho P2.075

Observaciones: Las tutorías serán preferentemente no presenciales/virtuales mediante el envío de un correo electrónico o a través de videoconferencia (Google Meet) y concesión de cita previa. Sin embargo, también se podrán realizar de manera presencial tras la solicitud y concesión de cita previa. Asimismo, el lugar y horario de las tutorías podrán sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma a través del aula virtual.

Profesor/a: ALBERTO FRANCISCO HAMILTON CASTRO

- Grupo: **Tutorización académica**

General

- Nombre: **ALBERTO FRANCISCO**
- Apellido: **HAMILTON CASTRO**
- Departamento: **Ingeniería Informática y de Sistemas**
- Área de conocimiento: **Ingeniería de Sistemas y Automática**

Contacto

- Teléfono 1: **922 84 50 46**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **albham@ull.es**
- Correo alternativo: **albham@ull.edu.es**
- Web: **<https://sites.google.com/a/ull.edu.es/alberto-hamilton/>**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	17:30	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013
Todo el cuatrimestre		Miércoles	17:30	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013

Observaciones: Para acudir a tutoría es necesario reservar alguno de los periodos disponibles a través del sistema de calendario como si indica en la página <https://goo.gl/7j9XP6> . Las tutorías serán, preferiblemente, online haciendo uso de algunas de las herramientas institucionales disponibles, pero si se desea presencial indicar por correo electrónico una vez realizada la reserva. La información actualizada (incidencias de cambios o cancelación) se publicarán en <https://goo.gl/7j9XP6>

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	16:00	17:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	17:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.013
----------------------	--	--------	-------	-------	---	--------

Observaciones: Para acudir a tutoría es necesario reservar alguno de los periodos disponibles a través del sistema de calendario como si indica en la página <https://goo.gl/7j9XP6> . Las tutorías serán, preferiblemente, online haciendo uso de algunas de las herramientas institucionales disponibles, pero si se desea presencial indicar por correo electrónico una vez realizada la reserva. La información actualizada (incidencias de cambios o cancelación) se publicarán en <https://goo.gl/7j9XP6>

Profesor/a: BENJAMÍN GONZÁLEZ DÍAZ

- Grupo: **Tutorización académica**

General

- Nombre: **BENJAMÍN**
- Apellido: **GONZÁLEZ DÍAZ**
- Departamento: **Ingeniería Industrial**
- Área de conocimiento: **Ingeniería Eléctrica**

Contacto

- Teléfono 1: **922316502 Ext 6252**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **bgdiaz@ull.edu.es**
- Correo alternativo:
- Web: **<http://www.campusvirtual.ull.es>**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	17:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P2.085
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P2.085

Observaciones: El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	17:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P2.085
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P2.085

Observaciones: El lugar y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Profesor/a: EVELIO JOSE GONZALEZ GONZALEZ						
- Grupo: Tutorización académica						
General						
- Nombre: EVELIO JOSE						
- Apellido: GONZALEZ GONZALEZ						
- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas						
- Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática						
Contacto						
- Teléfono 1: 922845294						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: ejgonzal@ull.es						
- Correo alternativo:						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:45	12:45	Edificio Garoé - AN.4B	15
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:45	12:45	Edificio Garoé - AN.4B	15

Observaciones: Pendiente de asignación temporal de la docencia en algunas asignaturas/nuevas titulaciones, por lo que este horario es tentativo y sujeto a modificaciones en caso de colisión con docencia. Cualquier incidencia y la información más actualizada podrá consultarse en <https://sites.google.com/a/isaatc.ull.es/tutorias-evelio/> Susceptible de cambio de despacho durante el curso 2021-22.

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:45	12:45	Edificio Garoé - AN.4B	15
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:45	12:45	Edificio Garoé - AN.4B	15

Observaciones: Pendiente de asignación temporal de la docencia en algunas asignaturas/nuevas titulaciones, por lo que este horario es tentativo y sujeto a modificaciones en caso de colisión con docencia. Cualquier incidencia y la información más actualizada podrá consultarse en <https://sites.google.com/a/isaatc.ull.es/tutorias-evelio/> Susceptible de cambio de despacho durante el curso 2021-22.

Profesor/a: OSWALDO BERNABE GONZALEZ HERNANDEZ						
- Grupo: Tutorización académica						
General						
- Nombre: OSWALDO BERNABE						
- Apellido: GONZALEZ HERNANDEZ						
- Departamento: Ingeniería Industrial						
- Área de conocimiento: Tecnología Electrónica						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318295						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: oghdez@ull.es						
- Correo alternativo:						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	16:00	19:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P2.073
Todo el cuatrimestre		Miércoles	13:00	14:30	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	6 (planta primera edif. departamental)

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:30	17:00	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	6 (planta primera edif. departamental)
----------------------	--	-----------	-------	-------	---	--

Observaciones: Ubicación alternativa los miércoles de 13:00 a 14:30 y de 15:30 a 17:00: Laboratorio Electrónica (planta segunda de la Escuela de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval). Las tutorías se realizarán preferentemente de manera telemática, y se deberá solicitar con antelación mediante el sistema de cita previa habilitado en el aula virtual de la asignatura.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P2.073
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P2.073

Observaciones: Las tutorías se realizarán preferentemente de manera telemática, y se deberá solicitar con antelación mediante el sistema de cita previa habilitado en el aula virtual de la asignatura.

Profesor/a: BEATRIZ RODRIGUEZ MENDOZA

- Grupo: **Tutorización académica**

General

- Nombre: **BEATRIZ**
- Apellido: **RODRIGUEZ MENDOZA**
- Departamento: **Ingeniería Industrial**
- Área de conocimiento: **Tecnología Electrónica**

Contacto

- Teléfono 1: **922 845249**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **bmendoza@ull.es**
- Correo alternativo: **bmendoza@ull.edu.es**
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Módulo B, N° P2.063
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Módulo B, N° P2.063

Observaciones: El lugar y el horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma a través del aula virtual. Se requiere hacer uso del sistema de reservas de Cita Previa tanto para una tutoría presencial como en línea, en este último caso se hará uso del Meet google, con la dirección del correo "@ull.edu.es".

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Módulo B, N° P2.063
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	Módulo B, N° P2.063

Observaciones: El lugar y el horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma a través del aula virtual. Se requiere hacer uso del sistema de reservas de Cita Previa tanto para una tutoría presencial como en línea, en este último caso se hará uso del Meet google, con la dirección del correo "@ull.edu.es".

Profesor/a: SERGIO ELIAS HERNANDEZ ALONSO

- Grupo: **Tutorización académica**

General

- Nombre: **SERGIO ELIAS**
- Apellido: **HERNANDEZ ALONSO**
- Departamento: **Ingeniería Industrial**
- Área de conocimiento: **Tecnología Electrónica**

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Contacto

- Teléfono 1: **922318285**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **sehdez@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3.055
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3.055

Observaciones: Dada la situación de Pandemia Covid-19 prefiero atender en línea las tutorías vía Google Meet , en la medida de la posible.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3.055
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3.055

Observaciones: Dada la situación de Pandemia Covid-19 prefiero atender en línea las tutorías vía Google Meet , en la medida de la posible.

Profesor/a: FERNANDO LUIS ROSA GONZALEZ

- Grupo: **Tutorización académica**

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

General

- Nombre: **FERNANDO LUIS**
 - Apellido: **ROSA GONZALEZ**
 - Departamento: **Ingeniería Industrial**
 - Área de conocimiento: **Teoría de la Señal y Comunicaciones**

Contacto

- Teléfono 1: **922318231**
 - Teléfono 2:
 - Correo electrónico: **frosa@ull.es**
 - Correo alternativo: **frosa@ull.edu.es**
 - Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	p3.056
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	p3.056
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	p3.056

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	p3.056

Última modificación: **05-07-2021**Aprobación: **07-07-2021**

Página 13 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	p3.056
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	p3.056
Observaciones:						

Profesor/a: FELIX ANGEL HERRERA PRIANO						
- Grupo: Tutorización académica						
General						
- Nombre: FELIX ANGEL						
- Apellido: HERRERA PRIANO						
- Departamento: Ingeniería Industrial						
- Área de conocimiento: Ingeniería Telemática						
Contacto						
- Teléfono 1: 922845050						
- Teléfono 2: 606309570						
- Correo electrónico: fpriano@ull.es						
- Correo alternativo: fpriano@gmail.com						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:30	12:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:30	12:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	
Observaciones: Las tutorías se realizarán online bajo petición del alumnado vía email. Se le asignará cita con Google Calendar y conexión Google Meet						

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 14 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:30	12:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:30	12:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	

Observaciones: Las tutorías se realizarán online bajo petición del alumnado vía email. Se le asignará cita con Google Calendar y conexión Google Meet

Profesor/a: SANTIAGO TORRES ALVAREZ						
- Grupo: Tutorización académica						
General						
- Nombre: SANTIAGO						
- Apellido: TORRES ALVAREZ						
- Departamento: Ingeniería Informática y de Sistemas						
- Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática						
Contacto						
- Teléfono 1: 922316502 - 6837						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: storres@ull.es						
- Correo alternativo: storres@ull.edu.es						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.027

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 15 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
 La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.027
----------------------	--	--------	-------	-------	---	--------

Observaciones: Este calendario está sujeto a constantes variaciones por necesidades docentes y de gestión. Por eso el profesor dispone de un calendario para solicitud de tutorías, una vez autenticados desde la cuenta ULL.EDU.ES, accediendo al siguiente enlace: <http://goo.gl/TGck2k>.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.027
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	13:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.027

Observaciones: Este calendario está sujeto a constantes variaciones por necesidades docentes y de gestión. Por eso el profesor dispone de un calendario para solicitud de tutorías, una vez autenticados desde la cuenta ULL.EDU.ES, accediendo al siguiente enlace: <http://goo.gl/TGck2k>.

Profesor/a: SERGIO DÍAZ GONZÁLEZ

- Grupo: **Tutorización académica**

General

- Nombre: **SERGIO**
- Apellido: **DÍAZ GONZÁLEZ**
- Departamento: **Ingeniería Informática y de Sistemas**
- Área de conocimiento: **Ingeniería de Sistemas y Automática**

Contacto

- Teléfono 1:
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **sdiazgon@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **<http://www.campusvirtual.ull.es>**

Tutorías primer cuatrimestre:

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 16 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Jueves	15:00	18:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.006
Todo el cuatrimestre		Viernes	11:00	14:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.006
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
25-01-2022	01-04-2022	Miércoles	15:30	18:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.006
25-01-2022	01-04-2022	Viernes	11:00	14:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.006
		Jueves	15:30	18:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.006
		Viernes	11:00	14:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo A - AN.4A ESIT	P3.006
Observaciones:						

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 17 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Profesor/a: JOSE FRANCISCO GOMEZ GONZALEZ						
- Grupo: Tutorización académica						
General						
- Nombre: JOSE FRANCISCO						
- Apellido: GOMEZ GONZALEZ						
- Departamento: Ingeniería Industrial						
- Área de conocimiento: Ingeniería Eléctrica						
Contacto						
- Teléfono 1: 922316820						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: jfcgomez@ull.es						
- Correo alternativo:						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	14:00	15:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.074
Todo el cuatrimestre		Miércoles	14:00	15:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.074
Todo el cuatrimestre		Jueves	14:00	16:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.074
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.074
Observaciones: Si hubiese alguna modificación a lo largo del curso se comunicará en el aula virtual de la asignatura.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 18 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Todo el cuatrimestre		Martes	14:00	15:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.074
Todo el cuatrimestre		Miércoles	14:00	15:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.074
Todo el cuatrimestre		Jueves	14:00	16:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.074
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - AN.4A ESIT	P2.074

Observaciones: Si hubiese alguna modificación a lo largo del curso se comunicará en el aula virtual de la asignatura.

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Prácticas Externas.**

Perfil profesional: **Ingeniero/a en Electrónica Industrial y Automática. Proporcionar un complemento de formación práctico, permitiendo la inmersión del estudiante en las actividades usuales de una institución o empresa del sector industrial.**

5. Competencias

Generales

T2 - Capacidad para la dirección, de las actividades objeto de los proyectos de ingeniería: construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de: estructuras, equipos mecánicos, instalaciones energéticas, instalaciones eléctricas y electrónicas, instalaciones y plantas industriales y procesos de fabricación y automatización

T4 - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Electrónica Industrial.

T5 - Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.

T6 - Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.

T7 - Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 19 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

T8 - Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa, y otras instituciones y organizaciones.
T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

O1 - Capacidad de análisis y síntesis.
O2 - Capacidad de organización y planificación del tiempo.
O3 - Capacidad de expresión oral.
O4 - Capacidad de expresión escrita.
O5 - Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.
O6 - Capacidad de resolución de problemas.
O7 - Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.
O8 - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.
O9 - Capacidad para trabajar en equipo de forma eficaz.
O10 - Capacidad para diseñar y desarrollar proyectos.
O11 - Capacidad para la creatividad y la innovación.
O12 - Capacidad para la motivación por el logro y la mejora continua.
O13 - Capacidad para actuar éticamente y con compromiso social.
O14 - Capacidad de evaluar.
O15 - Capacidad para el manejo de especificaciones técnicas y para elaboración de informes técnicos.

Básicas

CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Los contenidos de las Prácticas Externas podrán ser muy variados, dependiendo de la actividad propia de la empresa o institución en donde se desarrollen las prácticas, pero siempre deberán tener relación con los contenidos de los estudios cursados y en la medida de lo posible ser un desarrollo o complemento de los mismos. Por otro lado, las prácticas se realizarán con el objetivo general de proporcionar al alumnado competencias y habilidades que favorezcan su futura inserción profesional y laboral:

- Conocimiento de la organización del trabajo profesional en estudios, oficinas, empresas, organismos públicos e industrias
- Conocimiento del funcionamiento de un proceso industrial

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 20 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- Capacidad para planificar acciones y desarrollar proyectos
- Capacidad para integrarse en un grupo de trabajo, así como para participar en la asignación de tareas y recursos (trabajo en equipo)
- Capacidad de análisis, toma de decisiones y ejecución de soluciones
- Habilidades de comunicación, resolución de conflictos y negociación (gestión de recursos humanos)
- Motivación para la actualización, innovación e investigación
- Conciencia sobre la explotación sostenible de recursos
- Capacidad para el manejo de normativa, manuales de equipos, planos, presupuestos y otra documentación propia de la actividad de un ingeniero
- Conciencia y experiencia directa sobre seguridad y prevención de riesgos laborales

Las empresas o entidades colaboradoras que acogen al alumnado del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática pertenecen a diferentes perfiles; por citar algunos de los más habituales: estudios de ingeniería (realización de proyectos), industria o procesos industriales (por ejemplo, industria alimentaria), servicios con soporte tecnológico (transporte, energía) u organismos con un significativo componente de investigación e innovación (institutos de investigación). El conjunto de tareas específicas que desarrolle el alumnado (proyecto formativo) será el resultado del tipo de empresa y del tipo de actividad que la empresa realice durante el periodo de prácticas. El proyecto formativo será propuesto por la empresa y finalmente aceptado de mutuo acuerdo por la Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología (ESIT), representada por la persona que ejerce la tutoría académica y la Comisión Prácticas Externas (CPE) de las titulaciones de Ingeniería Industrial.

De acuerdo con la normativa general, la realización de las prácticas quedará regulada mediante la firma de un acuerdo específico con el centro de desarrollo de las prácticas externas, el cual deberá disponer de un convenio marco de colaboración con la Universidad de La Laguna (ULL) o con la Fundación General ULL (FGULL). En este acuerdo específico constará toda la información referente a las partes implicadas en la actividad, duración y horarios de las prácticas, proyecto formativo con las actividades específicas propuestas y enlace a la presente guía docente. Dado el carácter formativo de las prácticas externas, el acuerdo específico no establece relación contractual-laboral entre cada estudiante y la empresa. La cobertura del seguro de prácticas se ajustará al marco establecido en el acuerdo específico, por lo que el alumnado no realizará ninguna actividad en la empresa fuera de las fechas y horarios allí estipulados, salvo acuerdo oficial previo entre las partes debidamente documentado.

La coordinación de las prácticas externas será responsabilidad de la CPE de las titulaciones de Ingeniería Industrial de la ESIT, a la que corresponderá la definición de los objetivos, orientación, contenidos y requisitos relativos a esta actividad, además de planificar y gestionar su desarrollo llevando a cabo la selección y asignación de tutores/as académicos/as a cada estudiante admitido/a en el proceso de selección. La persona que ejerce la coordinación de la asignatura formará parte de dicha comisión y participará activamente en todas sus actividades. Asimismo es labor general de la CPE el contacto con las entidades colaboradoras, y en particular acordar y gestionar con ellas la organización y las características de los puestos de prácticas.

El correcto desarrollo de las prácticas externas precisa contar con las figuras de una tutoría académica y de una tutoría externa. La tutoría académica estará a cargo del profesorado de la ESIT asignado oficialmente a la asignatura Prácticas Externas; su labor será hacer un seguimiento de las actividades de cada estudiante durante el periodo de prácticas, supervisar la elaboración de la memoria final y de la exposición oral que forman parte de la evaluación de la asignatura. La tutoría externa será ejercida por un ingeniero o una ingeniera industrial preferentemente, o en su defecto por un o una profesional con perfil técnico que pertenezca a la plantilla de la empresa u organismo en el que se desarrolla la actividad; su labor será diseñar las actividades específicas a desarrollar por el alumnado (proyecto formativo) y supervisar la realización de las mismas. Ambas tutorías se coordinarán para la correcta ejecución de las tareas a desarrollar por cada estudiante y para su evaluación. La persona que ejerce la tutoría externa entregará un informe de evaluación que describa y valore las

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 21 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

actividades realizadas por cada estudiante durante el período de prácticas. Este informe formará parte de la calificación de la asignatura, con las características y el peso que se especifica en esta guía docente.

El período de permanencia en la entidad colaboradora para desarrollar las prácticas tendrá una duración de 150 horas. Como norma general el número de horas semanales estará comprendido entre 20 y 35 horas/semana, pero en ningún caso la duración del periodo de prácticas podrá ser inferior a cuatro semanas. En cualquier caso, la carga y la distribución de dicho horario semanal siempre deben ser compatibles con el horario del resto de asignaturas del mismo cuatrimestre/curso (cuarto curso), lo cual se garantiza en el horario oficial de la ESIT. Será responsabilidad de cada estudiante informar a principio de curso sobre cualquier incompatibilidad de horarios debida a asignaturas de cursos inferiores (tercer curso), lo cual pondrá en conocimiento de la persona que ejerce la coordinación de la asignatura.

Cada estudiante asume la responsabilidad de guardar el secreto profesional sobre cualquier información a la que tenga acceso como consecuencia de la realización de las prácticas, y la de no explotar sin la autorización expresa de la entidad o la empresa los trabajos realizados en el desarrollo de las mismas. Cada estudiante se compromete a aportar a la empresa todos los resultados obtenidos fruto de la labor que haya realizado en la empresa.

Actividades a desarrollar en otro idioma

Se utilizará el idioma inglés y su uso tendrá un peso total del 5 % en la evaluación de la asignatura. El uso de este idioma se valora en dos pruebas de evaluación: la memoria (abstract) y la exposición oral.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La asignación de empresa para la realización de las prácticas externas será responsabilidad de la CPE a través de su representante en la asignatura, la persona que ejerce la coordinación de la misma. La CPE presentará al principio de la asignatura la oferta oficial de puestos de prácticas disponible en ese momento, si fuese posible la oferta completa del curso. Para acceder al proceso de asignación, cada estudiante deberá cumplir los requisitos exigidos en el punto 2 de esta guía docente. En tal caso podrá establecer preferencias entre los puestos ofertados en función de sus características (fecha de incorporación, localización de la empresa, proyecto formativo u otras); dichas preferencias serán consideradas por la CPE para la asignación de la empresa, de acuerdo con el siguiente orden de prioridad:

- Estudiantes con discapacidad. Con objeto de que puedan optar a empresas en las que estén aseguradas todas las medidas de accesibilidad universal.
- Estudiantes de intercambio (Erasmus, SICUE, otros), estudiantes entrantes o salientes. Se priorizará al alumnado acogido a un programa de movilidad solo si fuese necesario para garantizar que pueda desarrollar las prácticas dentro del periodo de intercambio que corresponda a la plaza que le haya sido asignada; si no fuese necesario, se le aplicarán las mismas normas de asignación que al resto del alumnado. Para estudiantes de intercambio entrantes, la asignatura Prácticas Externas solo podrá ser cursada si la plaza de intercambio es de carácter anual.
- Estudiantes con mejor expediente académico que hayan superado al menos 180 créditos
- Estudiantes con mejor expediente académico que hayan superado menos de 180 créditos

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 22 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- Estudiantes que suspendieron la asignatura en cursos precedentes (ordenados por expediente académico)

No obstante, el cumplimiento de dichas preferencias no estará garantizado y quedará sujeto a las necesidades de organización de la asignatura. Por tanto, el alumnado no queda eximido de estar disponible para acceder a las prácticas a lo largo de todo el periodo lectivo de la asignatura y de aceptar la empresa que finalmente le sea asignada. A criterio de la CPE, la asignación de empresa también puede ser realizada para favorecer aspectos organizativos de la asignatura o requerimientos especiales solicitados por la empresa y debidamente justificados por las características de las prácticas a desarrollar.

Cuando la oferta oficial de puestos presentada por la CPE no sea suficiente para cubrir el número de estudiantes aptos/as para la asignación de empresa, o no sea suficiente para garantizar cierto grado de elección, será posible que un estudiante o una estudiante gestione la búsqueda de una empresa por propia iniciativa y solicite que le sea asignada, siempre con la condición de que la empresa sea nueva y no tenga firmado convenio marco con la ULL o la FGULL. En tal caso, el estudiante o la estudiante deberá solicitar a la persona que ejerce la coordinación o a la CPE el uso de esta opción dentro de las cuatro primeras semanas del cuatrimestre en el que se vayan a desarrollar las prácticas. Una vez la CPE conceda su visto bueno, el alumnado deberá aportar los datos de contacto de la empresa para realizar las correspondientes gestiones.

Todo el proceso de asignación de empresa, así como la organización general de la asignatura, se centralizará a través del aula virtual oficial asignada por la ULL.

La asignatura Prácticas Externas consta de 12 ECTS, lo que supone 300 horas de trabajo para el alumnado (170 horas presenciales y 130 de trabajo autónomo). Las horas de prácticas presenciales en la empresa se desarrollarán durante el periodo lectivo oficial establecido en el calendario académico del curso (15 semanas en el primer cuatrimestre y 15 semanas en el segundo cuatrimestre). De forma extraordinaria, se desarrollarán prácticas fuera del periodo lectivo oficial cuando no haya sido posible cubrir toda la demanda de estudiantes asignables en el desarrollo del mismo, o por cualquier otra circunstancia justificada a criterio de la CPE.

En cuanto a la distribución de carga de la asignatura, se tiene:

- 150 horas presenciales en la entidad colaboradora - empresa, organismo o institución donde se desarrollen las prácticas
- 130 horas de trabajo autónomo dedicados a: 1) Lectura de normativa general sobre prácticas externas; 2) Preparar la experiencia presencial (estudio de la actividad de la entidad asignada y repaso de los conocimientos que crea necesarios); 3) Adquirir nuevos conocimientos necesarios para el correcto desarrollo de las prácticas en la entidad asignada (horas de estudio personal durante la realización de las prácticas); 4) Elaborar el diario y participar en el Sistema de Análisis y Seguimiento de Prácticas Externas (SASPE); 5) Realización de la memoria y preparación de la presentación para la exposición oral (una vez finalizadas las prácticas)
- 20 horas presenciales en la ESIT dedicados a: 1) Presentación de la asignatura; 2) Reuniones con el tutor académico (tutorías); 3) Realización de la presentación (exposición oral); 4) Asistencia a seminarios o actividades relacionadas con el ámbito empresarial, profesional o laboral organizadas por la ESIT, por la FGULL o por la ULL

En todo momento del desarrollo de las prácticas cada estudiante estará asistido por las personas que ejercen la tutoría académica y la tutoría externa. La persona que ejerce la tutoría académica velará por el normal desarrollo de las prácticas y se asegurará de que las actividades encomendadas por la entidad a cada estudiante se ajustan al programa formativo. La persona que ejerce la tutoría externa será responsable de acoger, organizar las actividades e informar a cada estudiante acerca del funcionamiento y características de la entidad y de las cuestiones referentes a prevención y riesgos laborales que sean de aplicación. Asimismo supervisará las actividades del alumnado y coordinará con la persona que ejerce la tutoría

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 23 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

académica el desarrollo de las actividades recogidas en el programa formativo.

Cada estudiante se reunirá con la persona que ejerce la tutoría académica para recibir asesoramiento sobre el desarrollo de las prácticas, realizar el seguimiento de las mismas y recibir ayuda en la elaboración de la memoria final y de la exposición oral. Como norma general, se realizarán al menos cinco tutorías: una previa a la incorporación del estudiante o de la estudiante a la empresa, otra intermedia a la mitad del periodo de prácticas y una última una vez finalizadas las prácticas; se realizarán otras dos tutorías para elaborar la memoria y la presentación de la exposición oral. Cada estudiante deberá comunicar a la persona que ejerce la tutoría académica cualquier incidencia o reclamación que se produzca durante el desarrollo de las prácticas externas.

Cada estudiante recibirá de la CPE, en tiempo y forma, el convenio específico que hace oficial su incorporación a la empresa asignada. Cada estudiante se incorporará a la entidad colaboradora en la fecha convenida y desarrollará el proyecto formativo de acuerdo con las directrices recogidas en el convenio. Se respetarán siempre las normas de funcionamiento de la entidad y se guardará la debida confidencialidad respecto de la información interna de la entidad.

El escenario 1 de semipresencialidad no afecta a la asignatura Prácticas Externas en lo referente al periodo de estancia en la empresa, que por las características de los estudios de Ingeniería Industrial tendrá siempre un carácter 100% presencial. Las actividades que se desarrollen en el centro (asistencia a tutorías, presentación o charlas/seminarios/jornadas que sean programados por la asignatura, el centro o la FGULL) podrán ser adaptadas al modo virtual si las circunstancias sanitarias así lo exigiesen. En caso de producirse un escenario de riesgo superior al que se define en el escenario 1, la CPE tomará las oportunas decisiones en línea con las directrices que marque la ULL.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	10,00	10,00	20,0	[CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [T9], [T8], [T7], [T6], [T5], [T4], [T2]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	5,00	0,00	5,0	[CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [T9], [T8], [T7], [T6], [T5], [T4], [T2]
Exposición y defensa proyecto fin asignatura	5,00	20,00	25,0	[CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O4], [O3], [O2], [O1], [T9], [T8], [T7], [T6], [T5], [T4], [T2]
Realización de prácticas de campo	150,00	100,00	250,0	[CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O15], [O14], [O13], [O12], [O11], [O10], [O9], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O3], [O2], [O1], [T9], [T8], [T7], [T6], [T5], [T4], [T2]

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 24 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Total horas	170,00	130,00	300,00	
		Total ECTS	12,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

Los recursos bibliográficos así como la instrumentación científica, manuales, catálogos, hojas técnicas, software que cada estudiante tenga que utilizar durante el desarrollo de la práctica estarán en consonancia con las características específicas de las tareas y el trabajo a realizar.

Bibliografía Complementaria

Otros Recursos

Aula virtual oficial de la asignatura: <https://campusvirtual.ull.es/>

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

La Evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), o el que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la Memoria de Verificación inicial o posteriores modificaciones.

La evaluación de la asignatura se realiza de acuerdo con las siguientes pruebas o actividades, con la ponderación indicada:

- E1) Informe de la persona que ejerce la tutoría externa: 50%
- E2) Memoria de prácticas, diario, participación en el sistema de seguimiento (SASPE) y coordinación con la persona que ejerce la tutoría académica: 30%
- E3) Presentación de la exposición oral como síntesis de las prácticas realizadas: 10%
- E4) Asistencia a eventos, seminarios o actividades relacionadas con el ámbito empresarial, profesional o laboral: 10%

El informe de la persona que ejerce la tutoría externa se realiza al finalizar el periodo de prácticas y contiene las siguientes valoraciones:

- Valoración de las actividades y tareas encomendadas a la persona tutorizada
- Valoración de actitudes manifestadas por el estudiante (integración en la entidad, motivación, iniciativa, responsabilidad, creatividad, predisposición para aprender, trabajo en equipo, capacidad de aprendizaje y receptividad a las críticas)
- Valoración de competencias manifestadas por el estudiante (habilidades sociales; competencias comunicativas; liderazgo y gestión de equipos; iniciativa, creatividad e innovación; eficacia y productividad personal; ofimática; competencias digitales; competencias informáticas; competencias digitales técnicas)
- Grado de Empleabilidad

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 25 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- Evaluación global (calificación usada para la evaluación del 50% de la asignatura)

Este informe será enviado a la persona que ejerce la tutoría externa a través del Sistema de Análisis y Seguimiento de Prácticas Externas (SASPE), un recurso informático desarrollado por la ULL en modo piloto. El sistema solicita regularmente valoraciones al alumnado y a la tutoría externa para un mejor seguimiento del desarrollo de las prácticas. Esta información puede ser visualizada por la tutoría académica y por la coordinación de la asignatura. De esta manera, el sistema automatiza la toma de información y la integra en diferentes secciones a disposición de cada usuario (estudiante, tutoría externa, tutoría académica y coordinación). Asimismo, el SASPE puede generar un informe final de todo el curso académico, lo que resulta de enorme valor para garantizar la calidad de las prácticas externas..

Durante la realización de las prácticas cada estudiante elaborará un diario detallado con las actividades desarrolladas, el cual tendrá un carácter eminentemente técnico. Dicho diario será, junto con el SASPE, la principal herramienta para el seguimiento de las prácticas por parte de las personas encargadas de ejercer la tutoría, especialmente la tutoría académica. La revisión o evaluación de este diario podrá ser solicitada por las personas que ejercen la tutoría en cualquier momento durante el desarrollo de las prácticas, como método de valoración continua de la labor del estudiante o de la estudiante, por lo que será de obligado cumplimiento que dicho diario esté permanentemente actualizado. Las personas que ejercen la tutoría, si lo estiman oportuno, pueden acordar con cada estudiante la presentación periódica del diario (por ejemplo, con una frecuencia semanal). Asimismo, el diario servirá de base a cada estudiante para elaborar la memoria una vez completado el periodo de prácticas.

Cada estudiante deberá elaborar una memoria de las actividades desarrolladas en el centro de prácticas y entregarla a la persona que ejerce la tutoría académica para su evaluación. En la memoria se identificarán y describirán de forma concreta y detallada las tareas realizadas, así como su relación con los estudios del grado y deberá recoger como mínimo los siguientes aspectos:

- Datos personales del estudiante o de la estudiante y de las personas que ejercen la tutoría (académica y externa)
- Nombre de la empresa o entidad colaboradora, y lugar de ubicación
- Breve descripción de la empresa o entidad colaboradora, actividad, tamaño, importancia en el sector
- Departamento de la empresa al que ha estado asignado/a
- Descripción concreta y detallada de las tareas y trabajos desarrollados
- Relación de los problemas planteados y el procedimiento seguido para su resolución
- Relación de las tareas desarrolladas con los conocimientos adquiridos en los estudios universitarios
- Identificación de las aportaciones que, en materia de aprendizaje, han supuesto las prácticas (resultados de aprendizaje), especificando su grado de satisfacción con las mismas
- Análisis de las características y del perfil profesional del puesto que haya desempeñado
- Certificado expedido por la entidad donde conste haber completado el periodo de prácticas y la duración de las mismas
- Sugerencias (si las hubiera)

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 26 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- Anexos (diario, abstract y evaluación de la persona que ejerce la tutoría externa)

Opcionalmente la persona que ejerce la tutoría externa puede participar en la supervisión de la memoria y en tal caso su valoración puede ser considerada por la persona que ejerce la tutoría académica a la hora de calificarla. Igualmente, el contenido de la memoria puede ser ampliado si fuese necesario adaptarlo a las normas de procedimiento interno de la empresa u organismo en el que se desarrollan las prácticas. La asignatura cuenta con un modelo de memoria que es el que será usado por defecto por el alumnado.

La calificación del bloque de evaluación E2 (memoria, diario-SASPE y coordinación con el tutor), con un peso del 30 % en la asignatura, se repartirá de la siguiente manera:

- Memoria (50 %)
- Diario-SASPE (25 %)
- Coordinación con el tutor académico (15 %)
- Abstract (10 %)

El diario y el abstract se presentarán como anexos de la memoria

Finalmente, la exposición oral tiene como objetivo que cada estudiante presente un resumen de las prácticas desarrolladas y tiene un peso del 10 % en la asignatura. Se valorarán los siguientes aspectos (20 % cada uno): capacidad de síntesis, capacidad expresiva/comunicativa, contenido, formato, uso del inglés. Será necesario superar al menos con un 5,0 la calificación de cada uno de estos aspectos, permitiéndose una calificación de 4,0 en uno de los aspectos siempre que la calificación global sea 5,0 o superior. En caso de no superar la presentación, se evaluará como "suspensa" y se deberá recuperar en la siguiente convocatoria.

Al principio de curso, el alumnado debe informar a la persona que ejerce la coordinación de la asignatura o a la CPE de cualquier actividad académica que pueda ser incompatible con el cumplimiento del horario de prácticas, de manera que las fechas donde se produzca la incompatibilidad puedan ser excluidas del periodo de prácticas. Si la incompatibilidad con la actividad académica se produjese una vez iniciadas las prácticas, el estudiante o la estudiante debe igualmente informar de la misma con suficiente antelación a las personas que ejercen la tutoría; en este caso se considera que la falta de asistencia está justificada. Si la falta de asistencia es por enfermedad, el estudiante o la estudiante deberá presentar el correspondiente justificante médico. La persona que ejerce la tutoría externa informará a la que ejerce la tutoría académica de las faltas de asistencia injustificadas. En cualquier caso, las faltas de asistencia deberán quedar reflejadas en el diario.

Se asignará la calificación de "Suspenso" en la asignatura cuando el estudiante o la estudiante:

- 1) Durante el periodo de prácticas (estancia en la empresa) acumule tres faltas sin justificar, se ausente de las prácticas sin autorización o no se incorpore a la empresa en las fechas establecidas. La persona que ejerce la tutoría externa deberá de informar de cualquiera de estas circunstancias a la persona que ejerce la tutoría académica, la cual lo pondrá en conocimiento de la persona que coordina la asignatura y esta a su vez lo comunicará a la CPE.
- 2) No asista a las tutorías programadas por la persona que ejerce la tutoría académica sin causa justificada
- 3) De manera reiterada no actualice su diario o lo haga sin el suficiente detalle, siempre que a juicio de las personas que ejercen la tutoría eso impida hacer un adecuado seguimiento de la actividad del estudiante o de la estudiante.
- 4) La memoria o la presentación oral tengan una calificación de "Suspenso" (se puede recuperar si hubiera convocatorias disponibles)

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 27 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

5) No haya entregado la memoria o no haya realizado la exposición oral, agotadas todas las convocatorias del curso académico

6) No acepte la empresa que le ha sido asignada por la CPE, siempre que a juicio de dicha comisión no concurren motivos objetivos que justifiquen la no aceptación

El alumnado que tenga la calificación de "Suspenso" por alguno de los motivos anteriormente citados, no podrá acceder a la posibilidad de una nueva asignación en el resto del curso académico y se le penalizará al curso siguiente en el orden de asignación.

El alumnado que no sea asignado a una empresa, ya sea por no participar en dicho proceso de forma voluntaria, ya sea por no reunir los requisitos exigidos, será calificado como "No Presentado". Asimismo, para el alumnado que sí haya realizado las prácticas, recibirá la calificación de "No Presentado" si no entrega la memoria y/o no asiste a la exposición oral, mientras exista una convocatoria en la que pueda subsanarse esta circunstancia.

Finalmente será obligatoria la asistencia a los eventos, seminarios o actividades relacionadas con el ámbito empresarial, profesional o laboral, organizados por la ESIT, la ULL o la FGULL. Como última actividad de este bloque, el alumnado realizará la encuesta de satisfacción oficial de la asignatura, la cual tendrá carácter confidencial y será realizada una vez se hayan concluido todas las actividades propuestas por la asignatura y se tengan cerradas todas las calificaciones. La no participación en estas actividades penalizará la calificación del bloque de evaluación E4.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Informes memorias de prácticas	[T4], [T9], [CB2], [CB3], [CB4], [T5], [O5], [O7], [O1], [O4], [O14], [O2]	<ul style="list-style-type: none">- Nivel de conocimientos adquiridos.- Seguimiento y coordinación con el tutor académico.- Capacidad de expresión escrita.- Capacidad para la elaboración de un documento formal y bien estructurado.- Capacidad de expresarse con precisión y rigor técnico.- Capacidad de autoevaluarse.- Capacidad de expresión en lengua extranjera (inglés).- Capacidad de detallar el conjunto de actividades realizadas y el grado de participación en las mismas.- Capacidad de organización y coordinación.	30,00 %

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 28 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Escalas de actitudes	[T4], [T6], [T7], [T9], [CB2], [CB3], [CB4], [T5], [O1], [O2], [T2], [T8]	Presentación oral: - Capacidad de expresión oral. - Capacidad de síntesis. - Capacidad de usar un formato adecuado para la exposición. - Capacidad para establecer el contenido apropiado para la exposición. - Capacidad de expresión en lengua ex	10,00 %
Informe del tutor externo	[T4], [T6], [T7], [T9], [O6], [O8], [CB2], [CB3], [CB4], [T5], [O5], [O7], [O9], [O1], [O3], [O4], [O14], [O2], [O15], [O10], [T2], [T8], [O11], [O12], [O13]	- Adecuación a lo solicitado. - Nivel de conocimientos adquiridos. - Desempeño general manifestado. - Motivación y actitud mostrada. - Nivel mostrado en competencias transversales o generales. - Desempeño manifestado en las actividades específicas	50,00 %
Asistencia a seminarios y reuniones con tutor académico	[T4], [T6], [T7], [T9], [O6], [O8], [CB2], [CB3], [CB4], [T5], [O5], [O7], [O9], [O1], [O3], [O4], [O14], [O2], [O15], [O10], [T2], [T8], [O11], [O12], [O13]	- Adecuación a lo solicitado. - Capacidad de organización y coordinación. - Asistencia a eventos, seminarios o actividades relacionadas con el ámbito empresarial, profesional o laboral.	10,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

En el desarrollo de esta asignatura, el alumnado inicia su aprendizaje en cuanto a la integración en el mundo laboral y profesional, aplicando los conocimientos adquiridos en la titulación a problemas o proyectos reales desarrollados dentro de las actividades propias de la entidad colaboradora y adquiriendo las capacidades personales que le serán imprescindibles para el ejercicio de la labor de ingeniero.

Teniendo en cuenta el objetivo principal de la asignatura, se indican los siguientes resultados de aprendizaje generales:

- El alumnado adquiere la habilidad o la capacidad de: aplicar de manera integrada las competencias propias del Grado; redactar un informe técnico; hacer una exposición pública; trabajar de manera autónoma y tener iniciativa; expresar información técnica en un idioma extranjero tanto de manera escrita como oral.

- El alumnado aprende a enfrentarse a problemas reales aplicando y/o ampliando los conocimientos adquiridos en su formación académica o tiene una experiencia directa de las soluciones técnicas que adopta un profesional o un grupo de trabajo en el ejercicio de sus atribuciones

- El alumnado aprende a valorar la importancia capital que tienen las competencias transversales y la gestión de los recursos en el funcionamiento eficiente de una empresa

- El alumnado toma conciencia de la discontinuidad existente entre el entorno académico de la universidad y el ámbito profesional y laboral, de modo que aprende a conectar los dos espacios y a valorar cada una de sus fortalezas y debilidades;

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 29 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

esto ayuda al estudiante a suavizar la transición entre las dos realidades

Resultados de aprendizaje específicos (extraídos de los proyectos formativos y de las funciones específicas indicadas en los informes de evaluación de los tutores externos para aquellas empresas que colaboran de forma estable con la ESIT):

- El alumnado adquiere experiencia práctica directa de la complejidad de un sistema real (por ejemplo, una fábrica), de los equipos que lo componen y de sus necesidades de monitorización, control y mantenimiento; de la misma manera identifica los sistemas auxiliares y los impactos ambientales asociados al proceso y las normativas de aplicación; todo ello enriquece de manera notoria la formación académica que el alumnado recibe en el grado y le permite integrar contenidos que ha recibido en asignaturas diferentes
- El alumnado adquiere experiencia práctica directa sobre la aplicación de protocolos de mantenimiento (correctivo, preventivo y predictivo) o de inspección en procesos industriales; asiste a la supervisión, reparación o sustitución de accesorios o equipos, lo que proporciona al alumnado un contacto muy próximo a la estructura constructiva externa y/o interna de elementos representativos (como pueden ser filtros, válvulas, ventiladores, bombas, intercambiadores de calor, turbinas, calderas, tanques, depósitos u otros)
- El alumnado aprende a aplicar herramientas de uso rutinario en el funcionamiento de una empresa a la resolución de problemas reales, lo que mejora sus habilidades sobre el manejo de normativa, manuales, programas informáticos (generales y específicos), planos, informes, hojas técnicas de accesorios o equipos, documentación técnica, catálogos, presupuestos y otros
- El alumnado adquiere experiencia en labores propias de institutos u organismos vinculados a la investigación y a la innovación: diseño de piezas y componentes, diseño de elementos que requieren gran precisión, uso de herramientas innovadoras (impresoras 3D), participación en proyectos de investigación de alto nivel; el estudiante aprende a valorar la dificultad de un diseño y el esfuerzo individual y colectivo (multidisciplinar) que es necesario desplegar para su implementación viable y práctica.
- El alumnado participa en el cálculo de instalaciones dentro de las actividades desarrolladas por un estudio de ingeniería, adquiriendo experiencia de primera mano sobre instalaciones eléctricas, contra incendios, instalaciones de gas o de agua, iluminación, ventilación, instalaciones de energía solar y otros; aprende a manejar la normativa y a realizar los planos y las mediciones correspondientes; estas actividades, por su variedad y extensión, son de gran valor para el marco referencial de cualquier estudiante de ingeniería
- El alumnado aprende a desarrollar la faceta comercial y de gestión al tener contacto directo con suministradores, fabricantes o con el propio cliente; estas labores activan las habilidades interpersonales y obligan al alumnado a tratar con personas en un plano diferente al propiamente técnico y a adaptar el lenguaje a su nivel de comprensión (versatilidad)

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

Dada la naturaleza de esta asignatura y la diversidad de las posibles actividades a realizar, el cronograma se irá cumplimentando de forma individualizada en función de las tareas a desarrollar por el alumnado en la empresa. El cronograma presenta una propuesta tipo de carácter orientativo para un relevé.

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 30 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

La distribución de los temas por semana es orientativa, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

Primer cuatrimestre

Previsión para el periodo de prácticas del primer cuatrimestre: octubre-diciembre. Primer relevo: principios de octubre-mediados de noviembre. Segundo relevo: mediados de noviembre-diciembre o principios de enero. Tomando un relevo tipo de 6 semanas, 25 horas/semana.

Semana 1: presentación de la asignatura y presentación de la oferta oficial de puestos disponible

Semana 2: presentación de preferencias y asignación

Semanas 3-8: primer relevo de prácticas

Semanas 9-12 (primer relevo): elaboración de la memoria y de la presentación

Semana 13 (primer relevo): entrega de la memoria y realización de la presentación

Semanas 9-14: segundo relevo de prácticas

Semana 15 (segundo relevo): elaboración de la memoria

Segundo cuatrimestre

Previsión para el periodo de prácticas del segundo cuatrimestre: febrero - mayo. Tercer relevo: febrero - mediados de marzo. Cuarto relevo: mediados de marzo - mayo. Tomando un relevo tipo de 6 semanas, 25 horas/semana.

Semana 1 (todo el alumnado): asistencia a las jornadas técnicas organizadas por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos y la ESIT

Semanas 1-7: tercer relevo de prácticas

Semanas 1-3 (segundo relevo): elaboración de la memoria y de la presentación

Semana 4 (segundo relevo): entrega de la memoria y realización de la presentación

Semanas 8-13: cuarto relevo de prácticas

Semanas 8-11 (tercer relevo): elaboración de la memoria y de la presentación

Semana 11 (todo el alumnado): asistencia a las jornadas de empresas organizadas por la ESIT

Semana 12 (tercer relevo): entrega de la memoria y realización de la presentación

Semanas 14-17 (cuarto relevo): elaboración de la memoria y de la presentación

Semana 18 (cuarto relevo): entrega de la memoria y realización de la presentación

Nota: como norma general, las semanas 16 a 18 se localizan una vez excluido el periodo oficial de convocatoria de junio, de forma que el alumnado del cuarto relevo aparecerá calificado en el acta de julio o de septiembre; en caso de que haya estudiantes que necesiten ser calificados en el acta de junio, por ejemplo para poder hacer la lectura del Trabajo Fin de Grado en esa misma convocatoria, pueden solicitar a la persona que ejerce la coordinación de la asignatura adelantar la entrega de la memoria y la realización de la presentación con objeto de ser calificado en la convocatoria de junio.

Nota 2: Una vez finalizada la asignatura, el alumnado deberá realizar una encuesta de satisfacción. Las fechas específicas para realizar dicha encuesta será publicada en su momento en el aula virtual de la asignatura.

Primer cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 31 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 1:	Tema 1 - Presentación de la asignatura	Presencial: Presentación de la asignatura para los relevos del primer cuatrimestre Autónomo: Lectura de normativa y preparación de las prácticas	2.00	6.00	8.00
Semana 2:	Tema 2 - Presentación de los tutores académicos	Presencial: Tutoría de incorporación (tutoría de cada estudiante con el/la tutor/a académico/a para preparar la incorporación a la empresa) Autónomo: Preparación de las prácticas	1.00	5.00	6.00
Semana 3:	Tema 3 - Realización de las prácticas	Presencial: Primera semana de prácticas en la empresa Autónomo: Diario, preparación de las prácticas y adquisición de conocimientos necesarios	25.00	15.00	40.00
Semana 4:	Tema 3 - Realización de las prácticas	Presencial: Segunda semana de prácticas en la empresa Autónomo: Diario y adquisición de conocimientos necesarios	25.00	15.00	40.00
Semana 5:	Tema 3 - Realización de las prácticas	Presencial: Tercera semana de prácticas en la empresa y tutoría intermedia (tutoría de cada estudiante con el/la tutor/a académico/a para el seguimiento de la actividad) Autónomo: Diario y adquisición de conocimientos necesarios	26.00	15.00	41.00
Semana 6:	Tema 3 - Realización de las prácticas	Presencial: Cuarta semana de prácticas en la empresa Autónomo: Diario y adquisición de conocimientos necesarios	25.00	10.00	35.00
Semana 7:	Tema 3 - Realización de las prácticas	Presencial: Quinta semana de prácticas en la empresa Autónomo: Diario y adquisición de conocimientos necesarios	25.00	10.00	35.00
Semana 8:	Tema 3 - Realización de las prácticas	Presencial: Sexta y última semana de prácticas en la empresa Autónomo: Diario y adquisición de conocimientos necesarios	25.00	10.00	35.00
Semana 9:	Tema 4 - Análisis con el tutor académico	Presencial: Tutoría de finalización (tutoría de cada estudiante con el/la tutor/a académico/a como conclusión al periodo de prácticas y arranque de la elaboración de la memoria) Autónomo: Elaboración de la memoria	1.00	10.00	11.00

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 32 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 10:	Tema 5 - Asistencia a eventos	Presencial: Asistencia a eventos, seminarios o actividades organizadas por la ESIT Autónomo: Elaboración de la memoria	6.00	10.00	16.00
Semana 11:	Tema 6 - Revisión de la memoria con el tutor académico	Presencial: Tutoría de memoria (tutoría de cada estudiante con el/la tutor/a académico/a para seguimiento de la elaboración de la memoria) Autónomo: Elaboración de la memoria	1.00	10.00	11.00
Semana 12:	Tema 7 - Asistencia a eventos	Presencial: Asistencia a eventos, seminarios o actividades organizadas por la ESIT Autónomo: Elaboración de la memoria	2.00	3.00	5.00
Semana 13:	Tema 7 - Asistencia a eventos	Presencial: Asistencia a eventos, seminarios o actividades organizadas por la ESIT Autónomo: Elaboración de la memoria	2.00	3.00	5.00
Semana 14:	Tema 7 - Asistencia a eventos	Presencial: Asistencia a eventos, seminarios o actividades organizadas por la ESIT Autónomo: Elaboración de la memoria	2.00	3.00	5.00
Semana 15:	Tema 8 - Reunión final con tutor académico	Presencial: Tutoría de exposición (tutoría de cada estudiante con el/la tutor/a académico/a para cerrar la memoria y recibir las líneas generales para realizar la presentación) y exposición oral	1.00	2.00	3.00
Semana 16 a 18:	Evaluación y trabajo autónomo	Presentación oral de las prácticas ante tribunal. Entrega de la memoria final de prácticas.	1.00	3.00	4.00
Total			170.00	130.00	300.00
Segundo cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Tema 1 - Presentación de la asignatura	Presencial: Presentación de la asignatura para los relevos del segundo cuatrimestre Autónomo: Lectura de normativa y preparación de las prácticas	2.00	6.00	8.00
Semana 2:	Tema 2 - Presentación de los tutores académicos	Presencial: Tutoría de incorporación (tutoría de cada estudiante con el/la tutor/a académico/a para preparar la incorporación a la empresa) Autónomo: Preparación de las prácticas	1.00	5.00	6.00

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 33 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 3:	Tema 3 - Realización de las prácticas	Presencial: Primera semana de prácticas en la empresa Autónomo: Diario, preparación de las prácticas y adquisición de conocimientos necesarios	25.00	15.00	40.00
Semana 4:	Tema 3 - Realización de las prácticas	Presencial: Segunda semana de prácticas en la empresa Autónomo: Diario y adquisición de conocimientos necesarios	25.00	15.00	40.00
Semana 5:	Tema 3 - Realización de las prácticas	Presencial: Tercera semana de prácticas en la empresa y tutoría intermedia (tutoría de cada estudiante con el/la tutor/a académico/a para el seguimiento de la actividad) Autónomo: Diario y adquisición de conocimientos necesarios	26.00	15.00	41.00
Semana 6:	Tema 3 - Realización de las prácticas	Presencial: Cuarta semana de prácticas en la empresa Autónomo: Diario y adquisición de conocimientos necesarios	25.00	10.00	35.00
Semana 7:	Tema 3 - Realización de las prácticas	Presencial: Quinta semana de prácticas en la empresa Autónomo: Diario y adquisición de conocimientos necesarios	25.00	10.00	35.00
Semana 8:	Tema 3 - Realización de las prácticas	Presencial: Sexta y última semana de prácticas en la empresa Autónomo: Diario y adquisición de conocimientos necesarios	25.00	10.00	35.00
Semana 9:	Tema 4 - Análisis con el tutor académico	Presencial: Tutoría de finalización (tutoría de cada estudiante con el/la tutor/a académico/a como conclusión al periodo de prácticas y arranque de la elaboración de la memoria) Autónomo: Elaboración de la memoria	1.00	10.00	11.00
Semana 10:	Tema 5 - Asistencia a eventos	Presencial: Asistencia a eventos, seminarios o actividades organizadas por la ESIT Autónomo: Elaboración de la memoria	6.00	10.00	16.00
Semana 11:	Tema 6 - Revisión de la memoria con el tutor académico	Presencial: Tutoría de memoria (tutoría de cada estudiante con el/la tutor/a académico/a para seguimiento de la elaboración de la memoria) Autónomo: Elaboración de la memoria	1.00	10.00	11.00

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 34 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 12:	Tema 7 - Asistencia a eventos	Presencial: Asistencia a eventos, seminarios o actividades organizadas por la ESIT Autónomo: Elaboración de la memoria	2.00	3.00	5.00
Semana 13:	Tema 7 - Asistencia a eventos	Presencial: Asistencia a eventos, seminarios o actividades organizadas por la ESIT Autónomo: Elaboración de la memoria	2.00	3.00	5.00
Semana 14:	Tema 7 - Asistencia a eventos	Presencial: Asistencia a eventos, seminarios o actividades organizadas por la ESIT Autónomo: Elaboración de la memoria	2.00	3.00	5.00
Semana 15:	Tema 8 - Reunión final con tutor académico	Presencial: Tutoría de exposición (tutoría de cada estudiante con el/la tutor/a académico/a para cerrar la memoria y recibir las líneas generales para realizar la presentación) y exposición oral	1.00	2.00	3.00
Semana 16 a 18:	Evaluación y trabajo autónomo	Presentación oral de las prácticas ante tribunal. Entrega de la memoria final de prácticas.	1.00	3.00	4.00
Total			170.00	130.00	300.00

Última modificación: **05-07-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 35 de 35

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 0):

**Trabajo fin de Grado
(2021 - 2022)**

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Trabajo fin de Grado	Código: 339394002
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s:<ul style="list-style-type: none">Ingeniería Informática y de SistemasIngeniería IndustrialTécnicas y Proyectos en Ingeniería y Arquitectura- Área/s de conocimiento:<ul style="list-style-type: none">Arquitectura y Tecnología de ComputadoresCiencia de la Computación e Inteligencia ArtificialCiencia de los Materiales e Ingeniería MetalúrgicaExpresión Gráfica en la IngenieríaIngeniería de Sistemas y AutomáticaIngeniería EléctricaTecnología ElectrónicaTeoría de la Señal y Comunicaciones- Curso: 4- Carácter: Obligatoria.- Duración: Anual- Créditos ECTS: 12,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,6 ECTS en Inglés).	

2. Requisitos para cursar la asignatura

- Deberá tener superados 180 créditos para poder matricularse en la asignatura Trabajo Fin de Grado.- Los que establezca la Normativa de la ULL respecto al Trabajo Fin de Grado. - Podrán presentar el Trabajo Fin de Grado a evaluación el o la estudiante que le falte por aprobar, para terminar la titulación, como máximo 12 créditos de carácter optativo.

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: SERGIO ELIAS HERNANDEZ ALONSO
- Grupo: Coordinador de todos los grupos

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

General

- Nombre: **SERGIO ELIAS**
 - Apellido: **HERNANDEZ ALONSO**
 - Departamento: **Ingeniería Industrial**
 - Área de conocimiento: **Tecnología Electrónica**

Contacto

- Teléfono 1: **922318285**
 - Teléfono 2:
 - Correo electrónico: **sehdez@ull.es**
 - Correo alternativo:
 - Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3.055
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3.055

Observaciones: Dada la situación de Pandemia Covid-19 prefiero atender en línea las tutorías vía Google Meet , en la medida de la posible.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3.055
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3.055

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Observaciones: Dada la situación de Pandemia Covid-19 prefiero atender en línea las tutorías vía Google Meet , en la medida de la posible.

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Trabajo Fin de Grado.**
Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.**

5. Competencias

Específicas

30 - Ejercicio original a realizar individualmente y presentar y defender ante un tribunal universitario, consistente en un proyecto en el ámbito de las tecnologías específicas de la Ingeniería Industrial de naturaleza profesional en el que se sintetizen e integren las competencias adquiridas en las enseñanzas

Generales

T1 - Capacidad para la redacción, firma y desarrollo de proyectos en el ámbito de la Ingeniería Electrónica Industrial que tengan por objeto, de acuerdo con los conocimientos adquiridos según lo establecido en el apartado 5 de esta orden, la construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de: estructuras, equipos mecánicos, instalaciones energéticas, instalaciones eléctricas y electrónicas, instalaciones y plantas industriales y procesos de fabricación y automatización.

T2 - Capacidad para la dirección, de las actividades objeto de los proyectos de ingeniería: construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de: estructuras, equipos mecánicos, instalaciones energéticas, instalaciones eléctricas y electrónicas, instalaciones y plantas industriales y procesos de fabricación y automatización

T3 - Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.

T4 - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Electrónica Industrial.

T5 - Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.

T6 - Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.

T7 - Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.

T8 - Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa, y otras instituciones y organizaciones.

T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

T10 - Capacidad para aplicar los principios y métodos de la calidad.

T11 - Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial.

Transversales

O1 - Capacidad de análisis y síntesis.
O2 - Capacidad de organización y planificación del tiempo.

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- O3** - Capacidad de expresión oral.
- O4** - Capacidad de expresión escrita.
- O5** - Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.
- O6** - Capacidad de resolución de problemas.
- O7** - Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.
- O8** - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.
- O9** - Capacidad para trabajar en equipo de forma eficaz.
- O10** - Capacidad para diseñar y desarrollar proyectos.
- O11** - Capacidad para la creatividad y la innovación.
- O12** - Capacidad para la motivación por el logro y la mejora continua.
- O13** - Capacidad para actuar éticamente y con compromiso social.
- O14** - Capacidad de evaluar.
- O15** - Capacidad para el manejo de especificaciones técnicas y para elaboración de informes técnicos.

Básicas

- CB1** - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- CB2** - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- CB3** - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- CB4** - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- CB5** - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

El objetivo del TFG es desarrollar de forma integrada las distintas competencias de la titulación y evaluar su adquisición por parte del estudiante y se desarrollará por la modalidad de organización específica.

El TFG es un trabajo autónomo y personal del estudiante, que puede ser elaborado y defendido de forma individual o en grupo, y que será llevado a cabo bajo la supervisión de un tutor o tutores (máximo dos). Las funciones del tutor son orientar al estudiante, hacer un seguimiento del trabajo y redactar el informe de evaluación del TFG previo a la defensa.

TFG debe ser un trabajo de nueva realización y redacción cuyo autor y responsable debe ser el alumno. En el caso de trabajos realizados en una empresa, institución (mediante convenio) o grupo de investigación, o que por su gran alcance no puedan ser totalmente originales, el estudiante indicará claramente qué parte del trabajo ha desarrollado de forma personal, haciendo énfasis igualmente en este aspecto en la sesión pública de defensa del TFG. La presentación de un trabajo que no cumpla este requisito será causa inmediata de suspenso, sin perjuicio de que la atribución indebida de la autoría total o parcial por parte del estudiante puede ser objeto de las responsabilidades que establece el art. 270 del Código Penal.

El TFG tomará alguno de los siguientes formatos:

1. Proyecto Técnico básico, consistente en la planificación de una infraestructura, el diseño (e incluso la fabricación) de un

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

prototipo, o la implantación de un sistema o proceso en el ámbito de la ingeniería. En este tipo de trabajos se requerirá un estudio detallado de alternativas (de diseño, de operación, de trazado, etc.), la elección de una de ellas frente a las demás indicando claramente el criterio utilizado y su valoración económica.

2. Proyecto Técnico constructivo o de instalaciones, consistente en un proyecto pormenorizado de construcción de una infraestructura o prototipo. Para este tipo de trabajos se requerirán todos los documentos que constituyen un proyecto de ejecución.

3. Informe técnico, organizativo o económico, consistente en la realización de estudios relativos a equipos, sistemas, modelos de gestión, servicios o cualquier otro aspecto propio del campo de la titulación.

4. Trabajo teórico-experimental, consistente en un trabajo de investigación en que se planteen unos objetivos y metodología. La consecución de los objetivos se contrastará de forma experimental o mediante modelos computacionales. En estos trabajos se requerirá una introducción al estado del arte, la metodología, una exposición clara y completa de los objetivos de la investigación, la exposición detallada de los resultados obtenidos y una lista de conclusiones.

El TFG culminará con la elaboración de una memoria escrita y una presentación y defensa pública de la misma. Aunque en esta Guía Docente sólo figura un profesor coordinador, todos los profesores que finalmente tutoricen a estudiantes pasarán a formar parte de los profesores de esta asignatura.

Esta guía docente se ajustará a lo que establezca la normativa de TFG de la ULL .

Los Trabajos de Fin de grado se podrán desarrollar en temáticas muy diversas que engloban todas las posibles áreas de actuación de los titulados. Entre las diferentes temáticas se pueden señalar las relacionadas con temas de diseño, simulación y control de unidades de proceso y plantas tanto de industrias transformadoras como de servicios y agroalimentarias, temas específicos de calidad, sostenibilidad, energía, materiales, agua, residuos, procesos catalíticos y no catalíticos, etc.

Actividades a desarrollar en otro idioma

Al menos el resumen y conclusiones del Trabajo de Fin de Grado deberá presentarse de forma oral y escrita en una segunda lengua, preferiblemente inglés.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

Las actividades del Trabajo de Fin de Grado se han organizado en tres módulos:

MÓDULO 0: COMPETENCIA INFORMACIONALES

Durante las primeras semanas los estudiantes realizarán un curso de competencias informacionales avanzadas orientado a la elaboración del Trabajo de Fin de Grado, que tiene como objetivo profundizar en los conocimientos y destrezas en el manejo y gestión de información (identificar las necesidades de información, localizar, seleccionar, evaluar, usar de forma ética y comunicar de forma adecuada la información) .

Esta actividad se lleva a cabo en colaboración con la Biblioteca de la ULL y contará con una sesión presencial de presentación de la actividad y el trabajo en el campus virtual bajo la tutela del personal de la biblioteca.

MÓDULO I: PREPARACIÓN.

El primer día lectivo del mes de octubre para la asignatura anual de TFG, o de febrero en caso de ampliación de matrícula en febrero, se publicará por medios electrónicos la lista de trabajos ofertados, junto con la información relativa a cada uno de ellos. Adicionalmente, se considerarán propuestas presentadas por los estudiantes (impreso TFG02), que deben ser avaladas por un profesor de un área de conocimiento que imparta docencia en la titulación, con el compromiso de tutorizar el

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

trabajo, y que deberán contar con la conformidad del director del departamento correspondiente. En este último caso, la asignación del TFG y tutor al estudiante o grupo de estudiantes que presentan la propuesta será automática, quedando dicha propuesta excluida del procedimiento general de asignación de trabajos.

Una vez publicada la oferta de trabajos, el coordinador de TFG de la titulación organizará el procedimiento de asignación de los trabajos, que en todo caso deberá respetar las siguientes premisas:

- Se llevará a cabo por estricto orden de nota media del expediente académico, eligiendo en primer lugar el estudiante de mayor nota media, y los siguientes sobre la oferta de trabajos que aún no hayan sido asignados.
- Si los estudiantes se presentan agrupados para optar a los trabajos ofertados se tendrá en cuenta la media de las notas del expediente académico de los componentes del grupo.
- Los casos de empate en la nota media del expediente académico se resolverán a favor del estudiante que haya superado un mayor número de créditos en la titulación.

Una vez concluido el procedimiento de asignación de trabajos, se publicará el listado de trabajos con la asignación provisional. Aquellos estudiantes que hayan participado en la elección de trabajos pueden presentar reclamación, que deberá ser resuelta durante el mes de octubre (febrero en caso de ampliación de matrícula en febrero).

Antes del primer día lectivo de noviembre (marzo en caso de ampliación de matrícula en febrero) se debe publicar la lista definitiva de asignación de TFG. Cualquier modificación posterior a la publicación de la lista definitiva de asignación deberá contar con la conformidad de los estudiantes y tutores implicados

Se podrán organizar seminarios puntuales para abordar temas de interés general para todos los estudiantes de TFG y que se incluirán como actividades de la asignatura.

MÓDULO II: EJECUCIÓN DEL TRABAJO Y SEGUIMIENTO.

En este módulo se desarrollará el trabajo propiamente dicho.

Comenzará con una reunión entre el estudiante y el tutor que habrá de realizarse antes del 30 de noviembre o del 28 de Febrero para el caso de ampliación de matrícula. En esta reunión se expondrá en profundidad las tareas a realizar y se elaborará, de forma coordinada, una planificación de las mismas. Durante esta sesión, el director describirá los aspectos más relevantes de la Memoria del Trabajo de Fin de Grado y orientará al estudiante sobre la elaboración de la misma. Durante el resto de éste módulo, se realizarán sesiones presenciales con el director para supervisar el trabajo realizado. Se formalizarán tantas reuniones como el director considere convenientes, al menos cuatro.

MÓDULO III: EVALUACIÓN.

En este módulo se desarrolla la evaluación del Trabajo de Fin de Grado.

Para presentar el Trabajo Fin de Grado a evaluación, el alumno o alumna deberá restarle un máximo de 12 créditos ECTS de carácter optativo para terminar la titulación lo cual implica que deberá tener todas las asignaturas obligatorias del grado aprobadas.

- Mediante el asesoramiento del tutor, el estudiante elaborará una memoria del TFG y preparará la exposición y defensa de la misma.
- Los trabajos que se han de defender en una convocatoria determinada deben depositarse, dentro del plazo establecido en cada convocatoria, que se publicará en el aula virtual de la asignatura.
- Los trabajos se redactarán y editarán siguiendo las recomendaciones que se presentan en el aula virtual de la asignatura TFG.
- Los trabajos deberán presentarse a través de la sede electrónica de la ULL y en el aula virtual de la asignatura. Las Memorias de los TFG se subirán al aula virtual una vez firmadas por el estudiante y el tutor, (siendo deseable pero no obligatoria la firma del tutor). La entrega de la memoria firmada se hará en una tarea, que en su momento se habilitará en el aula virtual de la asignatura TFG y dicha memoria se considerará autorizada si aparece firmada por el/los tutor/es.
- Previo a la finalización del plazo de presentación los tutores deben de enviar la composición de los tribunales al coordinador del TFG, junto con la fecha, hora y lugar de celebración de la defensa. Los TFG deberán ser expuestos y defendidos públicamente ante un tribunal. Los tribunales constarán de tres profesores adscritos a áreas de conocimiento implicadas en la asignatura TFG de la titulación, preferentemente con dedicación docente en la misma. Si el/los

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

tutor/es tuviese dificultad en conformar el tribunal se hará por sorteo entre los profesores de las áreas implicados en la asignatura TFG.

- El/los tutor/es no podrán formar parte del tribunal.

- La defensa será pública ante un tribunal y se realizará en los periodos habilitados para ello por la ULL.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	5,00	90,00	95,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [T11], [T10], [T9], [T8], [T7], [T6], [T5], [T4], [T3], [T2], [T1], [30]
Realización de seminarios u otras actividades complementarias a grupo completo o reducido	5,00	0,00	5,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [T3]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	90,00	90,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [T3]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	15,00	60,00	75,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O15], [O14], [O13], [O12], [O11], [O10], [O9], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O3], [O2], [O1], [T11], [T10], [T9], [T8], [T7], [T6], [T5], [T4], [T3], [T2], [T1], [30]
Exposición y defensa proyecto fin asignatura	5,00	30,00	35,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O15], [O14], [O13], [O12], [O11], [O10], [O9], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O3], [O2], [O1], [T11], [T10], [T9], [T8], [T7], [T6], [T5], [T4], [T3], [T2], [T1], [30]
Total horas	30,00	270,00	300,00	
		Total ECTS	12,00	

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

La bibliografía a utilizar en cada proyecto depende de la naturaleza del mismo, aunque como referencia se pueden mencionar:- Norma UNE-EN 157000:2000 "Criterios Generales para la elaboración de proyectos". AENOR.- "El trabajo de fin de grado: guía para estudiantes, docentes y agentes colaboradores" Virginia Ferrer, Moisés Carmona. ISBN: 978-84-481-8267-0. McGraw Hill, 2012.- "Guía práctica para la realización de trabajos fin de grado y trabajos fin de máster". Mari Paz García Sanz, Pilar Martínez Clares. ISBN: 9788483719732. Universidad de Murcia, 2012.

Bibliografía Complementaria

Otros Recursos

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

La evaluación y calificación final del TFG constará de tres elementos:

1. El informe de evaluación del tutor (20%). El tutor (o tutores) elaborará un informe por cada estudiante. En el informe, y a efectos de emitir la calificación, el tutor o tutores considerarán al menos los siguientes aspectos:

- i. La planificación del trabajo por parte del estudiante, y el seguimiento efectivo de esa planificación
- ii. La resolución en la búsqueda de datos (medidas en campo, laboratorio, contacto con administraciones, empresas, particulares, etc.)
- iii. La iniciativa y autonomía del estudiante
- iv. El grado de compromiso que ha demostrado el estudiante con los objetivos fijados en la propuesta del TFG
- v. La capacidad de proponer soluciones con criterio ingenieril a los problemas técnicos surgidos durante el desarrollo del TFG

El informe incluirá la calificación de 0 a 10 con un decimal, que debe ser argumentada (ver modelo de impreso TFG06).

2. Los informes de evaluación del documento del TFG emitidos por los componentes del tribunal, (50%). En los informes de evaluación se valorará la adquisición de las competencias que el plan de estudios de la titulación asigna a la asignatura TFG. En la evaluación del documento se prestará especial atención a las competencias cognitivas e instrumentales en el ámbito de las tecnologías específicas de la ingeniería. También se prestará atención a aquellas partes del trabajo que en la guía docente se especifique que deben ser redactadas en otra lengua.

Cada uno de los tres componentes del tribunal emitirá un único informe de evaluación del documento, independiente de que el trabajo haya sido desarrollado por uno o más de un estudiante. El informe deberá incluir la calificación de 0 a 10 con un decimal. La calificación final de esta fase es la media de las calificaciones emitidas por el tribunal.

3. La defensa del TFG consistirá en la exposición oral de su contenido o de las líneas principales del mismo (30%) ante un tribunal evaluador, durante un tiempo máximo de 20 minutos o de cuarenta en el caso de que sea un TFG de dos alumnos. Tras dicha exposición los/as estudiantes deberán responder a las cuestiones que planteen los miembros de dicho tribunal. Oída la presentación del trabajo y finalizado el turno de preguntas, el tribunal permanecerá en la sala para deliberar y emitir la calificación de esta fase, a cuyo efecto puede pedir a los asistentes (incluyendo, o no, al tutor o tutores) que desalojen la estancia. Cada componente del tribunal calificará la presentación y defensa de 0 a 10 puntos con un decimal, siendo la calificación de esta fase la media de las emitidas por el tribunal.

En caso de que a juicio del tribunal no se cumpla con el requisito de originalidad, éste podrá acordar elevar informe en este

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

sentido a la autoridad académica competente que determinará qué acciones disciplinarias y/o de otro tipo tomar, además de lo dispuesto en las normas de la ULL para los casos de fraude en la evaluación.

La calificación final se recogerá en el acta de calificación y será la media ponderada de las calificaciones numéricas obtenidas en cada una de las partes. Si un alumno/a no hubiese realizado el curso de "competencias informacionales avanzadas" su nota final será penalizada con un 5%, así mismo el/la que no incluya en la Memoria el Resumen y las Conclusiones en inglés y/o no realice la parte correspondiente a este idioma en la presentación oral, será penalizado con un 20% de la nota final.

La comunicación de la calificación final al estudiante se hará una vez finalice el proceso de deliberación, o con posterioridad a criterio del tribunal.

Para la concesión de Matrícula de Honor, se constituirá como tribunal la Comisión de TFG, que evaluará todas las propuestas debidamente motivadas. Estas propuestas serán presentadas por los diferentes tribunales y la motivación presentada deberá recoger los aspectos innovadores y de excelencia que, a juicio de los evaluadores, hacen merecedor al alumno/a de la citada mención.

Será función del coordinador de la asignatura la confección y cierre del acta oficial de la asignatura Trabajo de Fin de Grado con todos los trabajos presentados en esa convocatoria. Con el fin de poder cumplir con las fechas establecidas por la Universidad para la entrega de actas, la resolución de las reclamaciones y la concesión de las menciones de "Matrícula de Honor" podrán ser trasladadas al acta oficial de la asignatura mediante la realización de un proceso de modificación del acta.

En cualquier otro aspecto esta guía docente se ajustará a lo que establezca la normativa de TFG de la ULL.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Evaluación por un Tribunal	[T3], [T4], [T6], [T7], [T9], [T11], [O6], [O8], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [T5], [O5], [O7], [O9], [O1], [O3], [O4], [O14], [O2], [O15], [O10], [T2], [T8], [O11], [O12], [O13], [T1], [30], [T10]	<ul style="list-style-type: none"> - Calidad del trabajo realizado - Calidad de la memoria - Calidad de la presentación - Adecuación de las respuestas al tribunal - Nivel de adquisición integrada de las competencias propias del Grado - Manejo de lengua extranjera 	80,00 %
Informe del tutor	[T3], [T4], [T6], [T7], [T9], [T11], [O6], [O8], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [T5], [O5], [O7], [O9], [O1], [O3], [O4], [O14], [O2], [O15], [O10], [T2], [T8], [O11], [O12], [O13], [T1], [30], [T10]	<ul style="list-style-type: none"> - La aplicación de los conocimientos a la práctica - El trabajo de forma autónoma. - La organización y planificación del tiempo - El diseño y desarrollo de proyectos - La creatividad y la innovación - La expresión escrita y oral. - Nivel de adquisición integrada de las competencias propias del Grado 	20,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

Los resultados esperados de aprendizaje son:

- Tener la habilidad de aplicar de manera integrada de las competencias propias del Grado.

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- Tener la habilidad de redactar un informe técnico.
- Tener la habilidad de hacer una exposición pública.
- Expresar información técnica en un idioma extranjero tanto de manera escrita como oral.
- Tener la habilidad de trabajar de manera autónoma y tener iniciativa.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

La distribución de horas por semana que aparece en el cronograma es tentativa y podrá variar según los requerimientos de cada trabajo.

Se trata de un asignatura anual, que comenzará con el módulo 0. Una vez resuelta la asignación de temas a alumnos, el trabajo, propiamente dicho, comenzará a partir del mes de noviembre (semana 9) y se prolongará hasta final del segundo cuatrimestre. Las últimas semanas estarán destinadas a las preparaciones de la memoria y la exposición.

Se podrán organizar seminarios puntuales para abordar temas de interés general para todos los estudiantes de TFG y que se incluirán como actividades de la asignatura.

Primer cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Actividad 1	Seminario de presentación de los Proyectos de Trabajo de Fin de Grado	1.00	0.00	1.00
Semana 2:	Actividad 2	Selección del TFG	0.00	4.00	4.00
Semana 3:	Módulo 0	Curso de competencias informacionales	1.00	4.00	5.00
Semana 4:	Módulo 0	Curso de competencias informacionales	1.00	4.00	5.00
Semana 5:	Módulo 0	Curso de competencias informacionales	0.00	3.00	3.00
Semana 6:	Módulo I	Asistencia reunión de presentación	1.00	3.00	4.00
Semana 9:	Módulo II	Coordinación con Tutor y realización del trabajo	1.00	5.00	6.00
Semana 10:	Módulo II	Coordinación con Tutor y realización del trabajo	1.00	5.00	6.00
Semana 11:	Módulo II	Coordinación con Tutor y realización del trabajo	1.00	7.00	8.00
Semana 12:	Módulo II	Coordinación con Tutor y realización del trabajo	1.00	7.00	8.00
Semana 13:	Módulo II	Coordinación con Tutor y realización del trabajo	1.00	7.00	8.00
Semana 14:	Módulo II	Coordinación con Tutor y realización del trabajo	1.00	7.00	8.00
Semana 15:	Módulo II	Coordinación con Tutor y realización del trabajo	1.00	7.00	8.00

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 16 a 18:	Evaluación	Evaluación y trabajo autónomo del alumno para la preparación de la evaluación...	0.00	0.00	0.00
Total			11.00	63.00	74.00
Segundo cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Módulo II	Coordinación con Tutor y realización del trabajo	1.00	12.00	13.00
Semana 2:	Módulo II	Coordinación con Tutor y realización del trabajo	1.00	12.00	13.00
Semana 3:	Módulo II	Coordinación con Tutor y realización del trabajo	1.00	12.00	13.00
Semana 4:	Módulo II	Coordinación con Tutor y realización del trabajo	1.00	12.00	13.00
Semana 5:	Módulo II	Coordinación con Tutor y realización del trabajo	1.00	12.00	13.00
Semana 6:	Módulo II	Coordinación con Tutor y realización del trabajo	1.00	12.00	13.00
Semana 7:	Módulo II	Coordinación con Tutor y realización del trabajo	1.00	12.00	13.00
Semana 8:	Módulo II	Coordinación con Tutor y realización del trabajo	1.00	12.00	13.00
Semana 9:	Módulo II	Coordinación con Tutor y realización del trabajo	1.00	12.00	13.00
Semana 10:	Módulo II	Coordinación con Tutor y realización del trabajo	1.00	12.00	13.00
Semana 11:	Módulo II	Coordinación con Tutor y realización del trabajo	1.00	12.00	13.00
Semana 12:	Módulo II	Coordinación con Tutor y realización del trabajo	1.00	12.00	13.00
Semana 13:	Módulo II	Coordinación con Tutor y realización del trabajo	1.00	12.00	13.00
Semana 14:	Módulo III	Preparación de la Memoria y Exposición	1.00	20.00	21.00
Semana 15:	Módulo III	Preparación de la Memoria y Exposición	1.00	11.00	12.00
Semana 16 a 18:	Módulo III	Preparación de la Exposición y Defensa	4.00	20.00	24.00
Total			19.00	207.00	226.00

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

**Escuela Superior de Ingeniería y
Tecnología**
**Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y
Automática**

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA (ESCENARIO 1):

**Trabajo fin de Grado
(2021 - 2022)**

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 1 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Trabajo fin de Grado	Código: 339394002
<ul style="list-style-type: none">- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología- Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática- Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)- Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura- Itinerario / Intensificación:- Departamento/s:<ul style="list-style-type: none">Ingeniería Informática y de SistemasIngeniería IndustrialTécnicas y Proyectos en Ingeniería y Arquitectura- Área/s de conocimiento:<ul style="list-style-type: none">Arquitectura y Tecnología de ComputadoresCiencia de la Computación e Inteligencia ArtificialCiencia de los Materiales e Ingeniería MetalúrgicaExpresión Gráfica en la IngenieríaIngeniería de Sistemas y AutomáticaIngeniería EléctricaTecnología ElectrónicaTeoría de la Señal y Comunicaciones- Curso: 4- Carácter: Obligatoria.- Duración: Anual- Créditos ECTS: 12,0- Modalidad de impartición: Presencial- Horario: Enlace al horario- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es- Idioma: Castellano e Inglés (0,6 ECTS en Inglés).	

2. Requisitos para cursar la asignatura

- Deberá tener superados 180 créditos para poder matricularse en la asignatura Trabajo Fin de Grado.- Los que establezca la Normativa de la ULL respecto al Trabajo Fin de Grado. - Podrán presentar el Trabajo Fin de Grado a evaluación el o la estudiante que le falte por aprobar, para terminar la titulación, como máximo 12 créditos de carácter optativo.

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: SERGIO ELIAS HERNANDEZ ALONSO
- Grupo: Coordinador de todos los grupos

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 2 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

General

- Nombre: **SERGIO ELIAS**
 - Apellido: **HERNANDEZ ALONSO**
 - Departamento: **Ingeniería Industrial**
 - Área de conocimiento: **Tecnología Electrónica**

Contacto

- Teléfono 1: **922318285**
 - Teléfono 2:
 - Correo electrónico: **sehdez@ull.es**
 - Correo alternativo:
 - Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3.055
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3.055

Observaciones: Dada la situación de Pandemia Covid-19 prefiero atender en línea las tutorías vía Google Meet , en la medida de la posible.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3.055
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:30	13:30	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	P3.055

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 3 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
 UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Observaciones: Dada la situación de Pandemia Covid-19 prefiero atender en línea las tutorías vía Google Meet , en la medida de la posible.

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Trabajo Fin de Grado.**
Perfil profesional: **Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.**

5. Competencias

Específicas

30 - Ejercicio original a realizar individualmente y presentar y defender ante un tribunal universitario, consistente en un proyecto en el ámbito de las tecnologías específicas de la Ingeniería Industrial de naturaleza profesional en el que se sintetizan e integran las competencias adquiridas en las enseñanzas

Generales

T1 - Capacidad para la redacción, firma y desarrollo de proyectos en el ámbito de la Ingeniería Electrónica Industrial que tengan por objeto, de acuerdo con los conocimientos adquiridos según lo establecido en el apartado 5 de esta orden, la construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de: estructuras, equipos mecánicos, instalaciones energéticas, instalaciones eléctricas y electrónicas, instalaciones y plantas industriales y procesos de fabricación y automatización.

T2 - Capacidad para la dirección, de las actividades objeto de los proyectos de ingeniería: construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de: estructuras, equipos mecánicos, instalaciones energéticas, instalaciones eléctricas y electrónicas, instalaciones y plantas industriales y procesos de fabricación y automatización

T3 - Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.

T4 - Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Electrónica Industrial.

T5 - Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.

T6 - Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.

T7 - Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas.

T8 - Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa, y otras instituciones y organizaciones.

T9 - Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

T10 - Capacidad para aplicar los principios y métodos de la calidad.

T11 - Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico Industrial.

Transversales

O1 - Capacidad de análisis y síntesis.
O2 - Capacidad de organización y planificación del tiempo.

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 4 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- O3** - Capacidad de expresión oral.
- O4** - Capacidad de expresión escrita.
- O5** - Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma.
- O6** - Capacidad de resolución de problemas.
- O7** - Capacidad de razonamiento crítico/análisis lógico.
- O8** - Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica.
- O9** - Capacidad para trabajar en equipo de forma eficaz.
- O10** - Capacidad para diseñar y desarrollar proyectos.
- O11** - Capacidad para la creatividad y la innovación.
- O12** - Capacidad para la motivación por el logro y la mejora continua.
- O13** - Capacidad para actuar éticamente y con compromiso social.
- O14** - Capacidad de evaluar.
- O15** - Capacidad para el manejo de especificaciones técnicas y para elaboración de informes técnicos.

Básicas

- CB1** - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- CB2** - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- CB3** - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- CB4** - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- CB5** - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

El objetivo del TFG es desarrollar de forma integrada las distintas competencias de la titulación y evaluar su adquisición por parte del estudiante y se desarrollará por la modalidad de organización específica.

El TFG es un trabajo autónomo y personal del estudiante, que puede ser elaborado y defendido de forma individual o en grupo, y que será llevado a cabo bajo la supervisión de un tutor o tutores (máximo dos). Las funciones del tutor son orientar al estudiante, hacer un seguimiento del trabajo y redactar el informe de evaluación del TFG previo a la defensa.

TFG debe ser un trabajo de nueva realización y redacción cuyo autor y responsable debe ser el alumno. En el caso de trabajos realizados en una empresa, institución (mediante convenio) o grupo de investigación, o que por su gran alcance no puedan ser totalmente originales, el estudiante indicará claramente qué parte del trabajo ha desarrollado de forma personal, haciendo énfasis igualmente en este aspecto en la sesión pública de defensa del TFG. La presentación de un trabajo que no cumpla este requisito será causa inmediata de suspenso, sin perjuicio de que la atribución indebida de la autoría total o parcial por parte del estudiante puede ser objeto de las responsabilidades que establece el art. 270 del Código Penal.

El TFG tomará alguno de los siguientes formatos:

1. Proyecto Técnico básico, consistente en la planificación de una infraestructura, el diseño (e incluso la fabricación) de un

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 5 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

prototipo, o la implantación de un sistema o proceso en el ámbito de la ingeniería. En este tipo de trabajos se requerirá un estudio detallado de alternativas (de diseño, de operación, de trazado, etc.), la elección de una de ellas frente a las demás indicando claramente el criterio utilizado y su valoración económica.

2. Proyecto Técnico constructivo o de instalaciones, consistente en un proyecto pormenorizado de construcción de una infraestructura o prototipo. Para este tipo de trabajos se requerirán todos los documentos que constituyen un proyecto de ejecución.

3. Informe técnico, organizativo o económico, consistente en la realización de estudios relativos a equipos, sistemas, modelos de gestión, servicios o cualquier otro aspecto propio del campo de la titulación.

4. Trabajo teórico-experimental, consistente en un trabajo de investigación en que se planteen unos objetivos y metodología. La consecución de los objetivos se contrastará de forma experimental o mediante modelos computacionales. En estos trabajos se requerirá una introducción al estado del arte, la metodología, una exposición clara y completa de los objetivos de la investigación, la exposición detallada de los resultados obtenidos y una lista de conclusiones.

El TFG culminará con la elaboración de una memoria escrita y una presentación y defensa pública de la misma. Aunque en esta Guía Docente sólo figura un profesor coordinador, todos los profesores que finalmente tutoricen a estudiantes pasarán a formar parte de los profesores de esta asignatura.

Esta guía docente se ajustará a lo que establezca la normativa de TFG de la ULL .

Los Trabajos de Fin de grado se podrán desarrollar en temáticas muy diversas que engloban todas las posibles áreas de actuación de los titulados. Entre las diferentes temáticas se pueden señalar las relacionadas con temas de diseño, simulación y control de unidades de proceso y plantas tanto de industrias transformadoras como de servicios y agroalimentarias, temas específicos de calidad, sostenibilidad, energía, materiales, agua, residuos, procesos catalíticos y no catalíticos, etc.

Actividades a desarrollar en otro idioma

Al menos el resumen y conclusiones del Trabajo de Fin de Grado deberá presentarse de forma oral y escrita en una segunda lengua, preferiblemente inglés.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

Las actividades del Trabajo de Fin de Grado se han organizado en tres módulos:

MÓDULO 0: COMPETENCIA INFORMACIONALES

Durante las primeras semanas los estudiantes realizarán un curso de competencias informacionales avanzadas orientado a la elaboración del Trabajo de Fin de Grado, que tiene como objetivo profundizar en los conocimientos y destrezas en el manejo y gestión de información (identificar las necesidades de información, localizar, seleccionar, evaluar, usar de forma ética y comunicar de forma adecuada la información) .

Esta actividad se lleva a cabo en colaboración con la Biblioteca de la ULL y contará con una sesión presencial de presentación de la actividad y el trabajo en el campus virtual bajo la tutela del personal de la biblioteca.

MÓDULO I: PREPARACIÓN.

El primer día lectivo del mes de octubre para la asignatura anual de TFG, o de febrero en caso de ampliación de matrícula en febrero, se publicará por medios electrónicos la lista de trabajos ofertados, junto con la información relativa a cada uno de ellos. Adicionalmente, se considerarán propuestas presentadas por los estudiantes (impreso TFG02), que deben ser avaladas por un profesor de un área de conocimiento que imparta docencia en la titulación, con el compromiso de tutorizar el

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 6 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

trabajo, y que deberán contar con la conformidad del director del departamento correspondiente. En este último caso, la asignación del TFG y tutor al estudiante o grupo de estudiantes que presentan la propuesta será automática, quedando dicha propuesta excluida del procedimiento general de asignación de trabajos.

Una vez publicada la oferta de trabajos, el coordinador de TFG de la titulación organizará el procedimiento de asignación de los trabajos, que en todo caso deberá respetar las siguientes premisas:

- Se llevará a cabo por estricto orden de nota media del expediente académico, eligiendo en primer lugar el estudiante de mayor nota media, y los siguientes sobre la oferta de trabajos que aún no hayan sido asignados.
- Si los estudiantes se presentan agrupados para optar a los trabajos ofertados se tendrá en cuenta la media de las notas del expediente académico de los componentes del grupo.
- Los casos de empate en la nota media del expediente académico se resolverán a favor del estudiante que haya superado un mayor número de créditos en la titulación.

Una vez concluido el procedimiento de asignación de trabajos, se publicará el listado de trabajos con la asignación provisional. Aquellos estudiantes que hayan participado en la elección de trabajos pueden presentar reclamación, que deberá ser resuelta durante el mes de octubre (febrero en caso de ampliación de matrícula en febrero).

Antes del primer día lectivo de noviembre (marzo en caso de ampliación de matrícula en febrero) se debe publicar la lista definitiva de asignación de TFG. Cualquier modificación posterior a la publicación de la lista definitiva de asignación deberá contar con la conformidad de los estudiantes y tutores implicados

Se podrán organizar seminarios puntuales para abordar temas de interés general para todos los estudiantes de TFG y que se incluirán como actividades de la asignatura.

MÓDULO II: EJECUCIÓN DEL TRABAJO Y SEGUIMIENTO.

En este módulo se desarrollará el trabajo propiamente dicho.

Comenzará con una reunión entre el estudiante y el tutor que habrá de realizarse antes del 30 de noviembre o del 28 de Febrero para el caso de ampliación de matrícula. En esta reunión se expondrá en profundidad las tareas a realizar y se elaborará, de forma coordinada, una planificación de las mismas. Durante esta sesión, el director describirá los aspectos más relevantes de la Memoria del Trabajo de Fin de Grado y orientará al estudiante sobre la elaboración de la misma. Durante el resto de éste módulo, se realizarán sesiones presenciales con el director para supervisar el trabajo realizado. Se formalizarán tantas reuniones como el director considere convenientes, al menos cuatro.

MÓDULO III: EVALUACIÓN.

En este módulo se desarrolla la evaluación del Trabajo de Fin de Grado.

Para presentar el Trabajo Fin de Grado a evaluación, el alumno o alumna deberá restarle un máximo de 12 créditos ECTS de carácter optativo para terminar la titulación lo cual implica que deberá tener todas las asignaturas obligatorias del grado aprobadas.

- Mediante el asesoramiento del tutor, el estudiante elaborará una memoria del TFG y preparará la exposición y defensa de la misma.
- Los trabajos que se han de defender en una convocatoria determinada deben depositarse, dentro del plazo establecido en cada convocatoria, que se publicará en el aula virtual de la asignatura.
- Los trabajos se redactarán y editarán siguiendo las recomendaciones que se presentan en el aula virtual de la asignatura TFG.
- Los trabajos deberán presentarse a través de la sede electrónica de la ULL y en el aula virtual de la asignatura. Las Memorias de los TFG se subirán al aula virtual una vez firmadas por el estudiante y el tutor, (siendo deseable pero no obligatoria la firma del tutor). La entrega de la memoria firmada se hará en una tarea, que en su momento se habilitará en el aula virtual de la asignatura TFG y dicha memoria se considerará autorizada si aparece firmada por el/los tutor/es.
- Previo a la finalización del plazo de presentación los tutores deben de enviar la composición de los tribunales al coordinador del TFG, junto con la fecha, hora y lugar de celebración de la defensa. Los TFG deberán ser expuestos y defendidos públicamente ante un tribunal. Los tribunales constarán de tres profesores adscritos a áreas de conocimiento implicadas en la asignatura TFG de la titulación, preferentemente con dedicación docente en la misma. Si el/los

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 7 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

tutor/es tuviese dificultad en conformar el tribunal se hará por sorteo entre los profesores de las áreas implicados en la asignatura TFG.

- El/los tutor/es no podrán formar parte del tribunal.

- La defensa será pública ante un tribunal y se realizará en los periodos habilitados para ello por la ULL.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	5,00	90,00	95,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [T11], [T10], [T9], [T8], [T7], [T6], [T5], [T4], [T3], [T2], [T1], [30]
Realización de seminarios u otras actividades complementarias a grupo completo o reducido	5,00	0,00	5,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [T3]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	90,00	90,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [T3]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	15,00	60,00	75,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O15], [O14], [O13], [O12], [O11], [O10], [O9], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O3], [O2], [O1], [T11], [T10], [T9], [T8], [T7], [T6], [T5], [T4], [T3], [T2], [T1], [30]
Exposición y defensa proyecto fin asignatura	5,00	30,00	35,0	[CB5], [CB4], [CB3], [CB2], [CB1], [O15], [O14], [O13], [O12], [O11], [O10], [O9], [O8], [O7], [O6], [O5], [O4], [O3], [O2], [O1], [T11], [T10], [T9], [T8], [T7], [T6], [T5], [T4], [T3], [T2], [T1], [30]
Total horas	30,00	270,00	300,00	
		Total ECTS	12,00	

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 8 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

La bibliografía a utilizar en cada proyecto depende de la naturaleza del mismo, aunque como referencia se pueden mencionar:- Norma UNE-EN 157000:2000 "Criterios Generales para la elaboración de proyectos". AENOR.- "El trabajo de fin de grado: guía para estudiantes, docentes y agentes colaboradores" Virginia Ferrer, Moisés Carmona. ISBN: 978-84-481-8267-0. McGraw Hill, 2012.- "Guía práctica para la realización de trabajos fin de grado y trabajos fin de máster". Mari Paz García Sanz, Pilar Martínez Clares. ISBN: 9788483719732. Universidad de Murcia, 2012.

Bibliografía Complementaria

Otros Recursos

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

La evaluación y calificación final del TFG constará de tres elementos:

1. El informe de evaluación del tutor (20%). El tutor (o tutores) elaborará un informe por cada estudiante. En el informe, y a efectos de emitir la calificación, el tutor o tutores considerarán al menos los siguientes aspectos:

- i. La planificación del trabajo por parte del estudiante, y el seguimiento efectivo de esa planificación
- ii. La resolución en la búsqueda de datos (medidas en campo, laboratorio, contacto con administraciones, empresas, particulares, etc.)
- iii. La iniciativa y autonomía del estudiante
- iv. El grado de compromiso que ha demostrado el estudiante con los objetivos fijados en la propuesta del TFG
- v. La capacidad de proponer soluciones con criterio ingenieril a los problemas técnicos surgidos durante el desarrollo del TFG

El informe incluirá la calificación de 0 a 10 con un decimal, que debe ser argumentada (ver modelo de impreso TFG06).

2. Los informes de evaluación del documento del TFG emitidos por los componentes del tribunal, (50%). En los informes de evaluación se valorará la adquisición de las competencias que el plan de estudios de la titulación asigna a la asignatura TFG. En la evaluación del documento se prestará especial atención a las competencias cognitivas e instrumentales en el ámbito de las tecnologías específicas de la ingeniería. También se prestará atención a aquellas partes del trabajo que en la guía docente se especifique que deben ser redactadas en otra lengua.

Cada uno de los tres componentes del tribunal emitirá un único informe de evaluación del documento, independiente de que el trabajo haya sido desarrollado por uno o más de un estudiante. El informe deberá incluir la calificación de 0 a 10 con un decimal. La calificación final de esta fase es la media de las calificaciones emitidas por el tribunal.

3. La defensa del TFG consistirá en la exposición oral de su contenido o de las líneas principales del mismo (30%) ante un tribunal evaluador, durante un tiempo máximo de 20 minutos o de cuarenta en el caso de que sea un TFG de dos alumnos. Tras dicha exposición los/as estudiantes deberán responder a las cuestiones que planteen los miembros de dicho tribunal. Oída la presentación del trabajo y finalizado el turno de preguntas, el tribunal permanecerá en la sala para deliberar y emitir la calificación de esta fase, a cuyo efecto puede pedir a los asistentes (incluyendo, o no, al tutor o tutores) que desalojen la estancia. Cada componente del tribunal calificará la presentación y defensa de 0 a 10 puntos con un decimal, siendo la calificación de esta fase la media de las emitidas por el tribunal.

En caso de que a juicio del tribunal no se cumpla con el requisito de originalidad, éste podrá acordar elevar informe en este

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 9 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

sentido a la autoridad académica competente que determinará qué acciones disciplinarias y/o de otro tipo tomar, además de lo dispuesto en las normas de la ULL para los casos de fraude en la evaluación.

La calificación final se recogerá en el acta de calificación y será la media ponderada de las calificaciones numéricas obtenidas en cada una de las partes. Si un alumno/a no hubiese realizado el curso de "competencias informacionales avanzadas" su nota final será penalizada con un 5%, así mismo el/la que no incluya en la Memoria el Resumen y las Conclusiones en inglés y/o no realice la parte correspondiente a este idioma en la presentación oral, será penalizado con un 20% de la nota final.

La comunicación de la calificación final al estudiante se hará una vez finalice el proceso de deliberación, o con posterioridad a criterio del tribunal.

Para la concesión de Matrícula de Honor, se constituirá como tribunal la Comisión de TFG, que evaluará todas las propuestas debidamente motivadas. Estas propuestas serán presentadas por los diferentes tribunales y la motivación presentada deberá recoger los aspectos innovadores y de excelencia que, a juicio de los evaluadores, hacen merecedor al alumno/a de la citada mención.

Será función del coordinador de la asignatura la confección y cierre del acta oficial de la asignatura Trabajo de Fin de Grado con todos los trabajos presentados en esa convocatoria. Con el fin de poder cumplir con las fechas establecidas por la Universidad para la entrega de actas, la resolución de las reclamaciones y la concesión de las menciones de "Matrícula de Honor" podrán ser trasladadas al acta oficial de la asignatura mediante la realización de un proceso de modificación del acta.

En cualquier otro aspecto esta guía docente se ajustará a lo que establezca la normativa de TFG de la ULL.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Evaluación por un Tribunal	[T3], [T4], [T6], [T7], [T9], [T11], [O6], [O8], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [T5], [O5], [O7], [O9], [O1], [O3], [O4], [O14], [O2], [O15], [O10], [T2], [T8], [O11], [O12], [O13], [T1], [30], [T10]	<ul style="list-style-type: none"> - Calidad del trabajo realizado - Calidad de la memoria - Calidad de la presentación - Adecuación de las respuestas al tribunal - Nivel de adquisición integrada de las competencias propias del Grado - Manejo de lengua extranjera 	80,00 %
Informe del tutor	[T3], [T4], [T6], [T7], [T9], [T11], [O6], [O8], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [T5], [O5], [O7], [O9], [O1], [O3], [O4], [O14], [O2], [O15], [O10], [T2], [T8], [O11], [O12], [O13], [T1], [30], [T10]	<ul style="list-style-type: none"> - La aplicación de los conocimientos a la práctica - El trabajo de forma autónoma. - La organización y planificación del tiempo - El diseño y desarrollo de proyectos - La creatividad y la innovación - La expresión escrita y oral. - Nivel de adquisición integrada de las competencias propias del Grado 	20,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

Los resultados esperados de aprendizaje son:

- Tener la habilidad de aplicar de manera integrada de las competencias propias del Grado.

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 10 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

- Tener la habilidad de redactar un informe técnico.
- Tener la habilidad de hacer una exposición pública.
- Expresar información técnica en un idioma extranjero tanto de manera escrita como oral.
- Tener la habilidad de trabajar de manera autónoma y tener iniciativa.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

La distribución de horas por semana que aparece en el cronograma es tentativa y podrá variar según los requerimientos de cada trabajo.

Se trata de un asignatura anual, que comenzará con el módulo 0. Una vez resuelta la asignación de temas a alumnos, el trabajo, propiamente dicho, comenzará a partir del mes de noviembre (semana 9) y se prolongará hasta final del segundo cuatrimestre. Las últimas semanas estarán destinadas a las preparaciones de la memoria y la exposición.

Se podrán organizar seminarios puntuales para abordar temas de interés general para todos los estudiantes de TFG y que se incluirán como actividades de la asignatura.

Primer cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Actividad 1	Seminario de presentación de los Proyectos de Trabajo de Fin de Grado	1.00	0.00	1.00
Semana 2:	Actividad 2	Selección del TFG	0.00	4.00	4.00
Semana 3:	Módulo 0	Curso de competencias informacionales	1.00	4.00	5.00
Semana 4:	Módulo 0	Curso de competencias informacionales	1.00	4.00	5.00
Semana 5:	Módulo 0	Curso de competencias informacionales	0.00	3.00	3.00
Semana 6:	Módulo I	Asistencia reunión de presentación	1.00	3.00	4.00
Semana 9:	Módulo II	Coordinación con Tutor y realización del trabajo	1.00	5.00	6.00
Semana 10:	Módulo II	Coordinación con Tutor y realización del trabajo	1.00	5.00	6.00
Semana 11:	Módulo II	Coordinación con Tutor y realización del trabajo	1.00	7.00	8.00
Semana 12:	Módulo II	Coordinación con Tutor y realización del trabajo	1.00	7.00	8.00
Semana 13:	Módulo II	Coordinación con Tutor y realización del trabajo	1.00	7.00	8.00
Semana 14:	Módulo II	Coordinación con Tutor y realización del trabajo	1.00	7.00	8.00
Semana 15:	Módulo II	Coordinación con Tutor y realización del trabajo	1.00	7.00	8.00

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 11 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.

La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703

Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57

Semana 16 a 18:	Evaluación	Evaluación y trabajo autónomo del alumno para la preparación de la evaluación...	0.00	0.00	0.00
Total			11.00	63.00	74.00
Segundo cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	Módulo II	Coordinación con Tutor y realización del trabajo	1.00	12.00	13.00
Semana 2:	Módulo II	Coordinación con Tutor y realización del trabajo	1.00	12.00	13.00
Semana 3:	Módulo II	Coordinación con Tutor y realización del trabajo	1.00	12.00	13.00
Semana 4:	Módulo II	Coordinación con Tutor y realización del trabajo	1.00	12.00	13.00
Semana 5:	Módulo II	Coordinación con Tutor y realización del trabajo	1.00	12.00	13.00
Semana 6:	Módulo II	Coordinación con Tutor y realización del trabajo	1.00	12.00	13.00
Semana 7:	Módulo II	Coordinación con Tutor y realización del trabajo	1.00	12.00	13.00
Semana 8:	Módulo II	Coordinación con Tutor y realización del trabajo	1.00	12.00	13.00
Semana 9:	Módulo II	Coordinación con Tutor y realización del trabajo	1.00	12.00	13.00
Semana 10:	Módulo II	Coordinación con Tutor y realización del trabajo	1.00	12.00	13.00
Semana 11:	Módulo II	Coordinación con Tutor y realización del trabajo	1.00	12.00	13.00
Semana 12:	Módulo II	Coordinación con Tutor y realización del trabajo	1.00	12.00	13.00
Semana 13:	Módulo II	Coordinación con Tutor y realización del trabajo	1.00	12.00	13.00
Semana 14:	Módulo III	Preparación de la Memoria y Exposición	1.00	13.00	14.00
Semana 15:	Módulo III	Preparación de la Memoria y Exposición	1.00	14.00	15.00
Semana 16 a 18:	Módulo III	Preparación de la Exposición y Defensa	4.00	24.00	28.00
Total			19.00	207.00	226.00

Última modificación: **23-06-2021**

Aprobación: **07-07-2021**

Página 12 de 12

Este documento incorpora firma electrónica, y es copia auténtica de un documento electrónico archivado por la ULL según la Ley 39/2015.
La autenticidad de este documento puede ser comprobada en la dirección: <https://sede.ull.es/validacion/>

Identificador del documento: 4538703 Código de verificación: lWhv0mm4

Firmado por: Agustín Manuel Delgado Torres
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

Fecha: 22/06/2022 12:17:16

María del Cristo Marrero Hernández
UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA

22/06/2022 13:01:57