

GRADO EN NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO

Plan de Estudios

ASIGNATURAS DE FORMACIÓN BÁSICA DE RAMA

Si los estudios cursados que se pretenden reconocer pertenecen a la rama de conocimiento de Ingeniería y Arquitectura, se reconocerán, al menos, **36 ECTS** correspondientes a materias de formación básica de dicha rama, incluidas en el ANEXO II del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio. Para ello, se deberá acreditar haber superado, como mínimo, el 15 % del total de créditos del título que origina el reconocimiento, correspondientes a materias de formación básica de la rama de Ingeniería y Arquitectura. En la tabla siguiente se especifican las asignaturas correspondientes a las materias de formación básica de la rama de Ingeniería y Arquitectura entre las que se reconocerá el mínimo de 36 ECTS por este concepto.

CÓDIGO	ASIGNATURAS	CRÉDITOS	MATERIA BÁSICA
149271001	Fundamentos Físicos Aplicados a la Ingeniería	12	Física
149271002	Fundamentos Matemáticos Aplicados a la Ingeniería	9	Matemáticas
149271003	Fundamentos Químicos Aplicados al Buque	9	Química
149271201	Expresión Gráfica	6	Expresión Gráfica
149272101	Fundamentos y Aplicaciones Informáticas	6	Informática
149272202	Empresa	6	Empresa

TABLAS DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS CURSADOS EN ENSEÑANZAS SUPERIORES OFICIALES NO UNIVERSITARIAS

Atendiendo a la Ley Orgánica 4/2011, de 11 de marzo, y al Real Decreto 1618/2011, de 14 de noviembre, sobre reconocimiento de estudios en el ámbito de la Educación Superior, la Universidad de La Laguna ha establecido que se reconocerán, **al menos 30 ECTS**, a quienes posean el título de Técnico Superior o equivalente a efectos académicos, de aquellos ciclos formativos de grado superior que tengan establecida relación directa con la titulación para la que se solicita reconocimiento de créditos. La relación directa parte de la adscripción que se hace en la normativa vigente de las familias profesionales a la rama de conocimiento a la que pertenece el correspondiente título de grado.

No obstante lo anterior, podrán ser objeto de reconocimiento los contenidos y competencias adquiridos en títulos de Técnico Superior, que no tengan establecida relación directa con las enseñanzas de grado que se encuentre cursando la persona interesada, en función de su concordancia en contenidos y competencias, en un número inferior a 30 ECTS.



TÉCNICO SUPERIOR EN TRANSPORTE MARÍTIMO Y PESCA DE ALTURA (LOE)			G027 - GRADO EN NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO			
CÓDIGO	MÓDULOS FORMATIVOS	ECTS	CÓDIGO	ASIGNATURA	TIPO	ECTS
0803	Administración y Gestión del Buque y de la Actividad Pesquera	11	149271101	Legislación y Reglamentación Marítima	FB	6
0799	Navegación, Gobierno y Comunicaciones del Buque	14	149272104	Navegación Costera	OB	6
0179	Inglés	7	149272201	Inglés Técnico Marítimo	FB	6
0807	Empresa e Iniciativa Emprendedora	4	149272202	Empresa	FB	6
0809	Formación en Centros de Trabajo	22		Asignaturas de Prácticas Profesionales	PE	24
TOTAL CRÉDITOS						48

TÉCNICO SUPERIOR EN NAVEGACIÓN, PESCA Y TRANSPORTE MARÍTIMO (LOGSE)		G027 - GRADO EN NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO			
MÓDULOS FORMATIVOS	HORAS	CÓDIGO	ASIGNATURA	TIPO	ECTS
Derecho Marítimo, Legislación Pesquera y Administración	99	149271101	Legislación y Reglamentación Marítima	FB	6
Gobierno del Buque	192	149272104	Navegación Costera	OB	6
Lengua Extranjera	160	149272201	Inglés Técnico Marítimo	FB	6
Relaciones en el entorno de trabajo	64	149272202	Empresa	FB	6
Formación en Centros de Trabajo	625		Asignaturas de Prácticas Profesionales	PE	24
TOTAL CRÉDITOS					48



TABLA DE ADAPTACIÓN de las titulaciones de ordenaciones universitarias anteriores al Grado.

P090 - DIPLOMADO EN NAVEGACIÓN MARÍTIMA (2000)				G027 - GRADO EN NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO			
CÓDIGO	ASIGNATURA	TIPO	CRÉD.	CÓDIGO	ASIGNATURA	TIPO	ECTS
140901113	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS	T	6	149271002	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS APLICADOS A LA INGENIERÍA	FB	9
140901112	FUNDAMENTOS FÍSICOS	T	7.5	149271001	FUNDAMENTOS FÍSICOS APLICADOS A LA INGENIERÍA	FB	12
140901111	EXPRESIÓN GRÁFICA	T	6	149271201	EXPRESIÓN GRÁFICA	FB	6
140901210	INFORMÁTICA APLICADA	B	4.5	149272101	FUNDAMENTOS Y APLICACIONES INFORMÁTICAS	FB	6
140901350	QUÍMICA BÁSICA	B	4.5	149271003	FUNDAMENTOS QUÍMICOS APLICADOS AL BUQUE	FB	9
140909340	QUÍMICA APLICADA AL TRANSPORTE MARÍTIMO	O	4,5				
140901116	ELECTROTECNIA Y ELECTRÓNICA	T	7.5	149272102	ELECTROTECNIA Y ELECTRÓNICA	OB	6
140902190	CONTRAINCENDIOS Y SUPERVIVENCIA	B	9	149272001	SEGURIDAD MARÍTIMA CONTRAINCENDIOS Y SUPERVIVENCIA EN LA MAR	OB	12
140903170	MEDICINA NAVAL	B	6	149272103	MEDICINA MARÍTIMA	OB	6
140901115	FUNDAMENTOS DE TEORÍA DEL BUQUE	T	7.5	149271004	FUNDAMENTOS DE CONSTRUCCIÓN NAVAL Y TEORÍA DEL BUQUE	OB	9
140902113	LEGISLACIÓN MARÍTIMA	T	9	149271101	LEGISLACIÓN Y REGLAMENTACIÓN MARÍTIMA	FB	6
140902140	TERMINOLOGÍA NÁUTICA INGLESA	B	9	149272201	INGLÉS TÉCNICO MARÍTIMO	FB	6
140903111	MANIOBRA Y ESTIBA	T	6	149273104	MANIOBRA Y ESTIBA	OB	9
140903330	AMPLIACIÓN DE MANIOBRA Y ESTIBA	T	4.5				
140902112	SEGURIDAD DEL BUQUE Y PREVENCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN	T	9	149274101	SEGURIDAD Y CONTAMINACIÓN MARINA	PE	6



P090 - DIPLOMADO EN NAVEGACIÓN MARÍTIMA (2000)				G027 - GRADO EN NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO			
CÓDIGO	ASIGNATURA	TIPO	CRÉD.	CÓDIGO	ASIGNATURA	TIPO	ECTS
140903112	METEOROLOGÍA Y OCEANOGRAFÍA	T	7.5	149273103	METEOROLOGÍA	OB	9
140901114	NAVEGACIÓN COSTERA	T	6	149272104	NAVEGACIÓN COSTERA	OB	6
140909200	AMPLIACIÓN DE NAVEGACIÓN COSTERA	O	6	149272204	AMPLIACIÓN DE NAVEGACIÓN COSTERA	OB	6
140902111	NAVEGACIÓN OCEÁNICA	T	9	149273101	NAVEGACIÓN ASTRONÓMICA	OB	6
140901320	TRIGONOMETRÍA ESFÉRICA	T	4.5	149273102	NAVEGACIÓN RADIOELECTRÓNICA	OB	6

Tipo (Lic): T: Troncal / B: Obligatoria / O: Optativa

Tipo (Grado): FB: Básica / OB: Obligatoria / OP: Optativa / PE: Prácticas externas

(Documento actualizado a fecha 01/10/2021)