

## GRADO EN FARMACIA

### Plan de Estudios

#### TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS EN EL GRADO SI HA CURSADO Y SUPERADO ASIGNATURAS DE FORMACIÓN BÁSICA EN OTRO GRADO DE LA RAMA DE CIENCIAS DE LA SALUD

Hasta que se realice la adscripción de este título a un ámbito de conocimiento, en aplicación de la Disposición transitoria quinta del Real Decreto 822/2021, de 28 de septiembre, si los estudios cursados que se pretenden reconocer pertenecen a la rama de conocimiento de Ciencias de la Salud, se reconocerán, al menos, **36 créditos** correspondientes a materias de formación básica de dicha rama. Para ello, se deberá acreditar haber superado, como mínimo, el 15% del total de créditos del título que origina el reconocimiento, correspondientes a asignaturas de formación básica de la rama de Ciencias de la Salud. En la tabla siguiente se especifican las asignaturas de materias de formación básica de la rama de Ciencias de la Salud entre las que se reconocerá el mínimo de 36 créditos.

CÓDIGO	ASIGNATURAS	CRÉDITOS	MATERIA BÁSICA
249291102	Matemática Aplicada y Estadística	9	Estadística
249291103	Anatomía Humana	6	Anatomía Humana
249291104	Biología Celular y Tisular	6	Biología
249292101	Fundamentos de Fisiología Humana	9	Fisiología
249292104	Bioquímica Básica	6	Bioquímica

#### TABLAS DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS SI TIENE UN TÍTULO DE TÉCNICO SUPERIOR DE FORMACIÓN PROFESIONAL (LOE o LOGSE)

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 créditos 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 créditos ECTS.



TÍTULO SUPERIOR EN DIETÉTICA (LOGSE)		G029 - GRADO EN FARMACIA			
MÓDULOS FORMATIVOS	HORAS	CÓDIGO	ASIGNATURA	TIPO	ECTS
Alimentación equilibrada	320	249293101	Nutrición y Bromatología	OB	9
Dietoterapia	240				
Control alimentario	190				
Microbiología e higiene alimentaria	240				
Fisiopatología aplicada a la Dietética	225				
<b>TOTAL</b>					<b>9</b>

**Tipo: OB - Obligatoria**

**TABLA DE ADAPTACIÓN DE LA LICENCIATURA DE FARMACIA AL GRADO.**

P093 - LICENCIADO EN FARMACIA				G029 - GRADO EN FARMACIA			
CÓDIGO	ASIGNATURA	TIPO	CRÉD.	CÓDIGO	ASIGNATURA	TIPO	ECTS
240931010	Física aplicada y fisicoquímica	T	9	249291203	Física aplicada y fisicoquímica	OB	9
240931012	Química inorgánica	T	9	249291101	Química general e inorgánica	FB	9
240931011	Química orgánica	T	13	249291202	Química orgánica	OB	6
				249292102	Ampliación de química orgánica	OB	6
240931110	Anatomía humana	T	5.5	249291103	Anatomía humana	FB	6
240931111	Fundamentos de morfología y fisiología vegetal	T	4.5	249291204	Botánica y fisiología vegetal	FB	9
240931210	Botánica	T	4.5				
240931112	Matemática aplicada	T	6	249291102	Matemática aplicada y estadística	FB	9
240931211	Citología e histología	T	5	249291104	Biología celular y tisular	FB	6
240932010	Bioquímica	T	12	249292104	Bioquímica básica	FB	6
				249292203	Aplicación de bioquímica	OB	6
240932011	Fisiología humana	T	9	249292101	Fundamentos de fisiología humana	FB	9



P093 - LICENCIADO EN FARMACIA				G029 - GRADO EN FARMACIA			
CÓDIGO	ASIGNATURA	TIPO	CRÉD.	CÓDIGO	ASIGNATURA	TIPO	ECTS
240932012	Química farmacéutica	T	13	249293103	Química farmacéutica I	OB	6
				249293203	Química farmacéutica II	OB	6
240932013	Microbiología	T	12	249292201	Microbiología I	FB	6
				249293102	Microbiología II	OB	6
240932110	Parasitología	T	6	249291201	Parasitología	OB	6
240932220	Genética	B	4.5	249292205	Genética y farmacogenética	OB	6
240933110	Análisis químico	T	7	249292103	Análisis químico	OB	9
240933111	Farmacognosia	T	8.5	249293104	Farmacognosia	OB	9
240933112	Fisiopatología	T	6	249293201	Fisiopatología	OB	6
240933113	Técnicas instrumentales	T	7	249292202	Técnicas instrumentales de análisis en farmacia	OB	6
240933210	Bioquímica clínica y patología molecular	T	5	249293205	Bioquímica clínica y patología molecular	OB	6
240933211	Farmacología I	T	6.5	249293204	Farmacología I	OB	6
240933212	Inmunología	T	4.5	249292204	Inmunología y hematología	OB	6
240933213	Tecnología farmacéutica I	T	6.5	249293202	Tecnología farmacéutica I	OB	6
240934113	Tecnología farmacéutica II	T	6,5	249294101	Tecnología farmacéutica II	OB	6
240934110	Nutrición y bromatología	T	7.5	249293101	Nutrición y bromatología	OB	9
240934111	Farmacología II	T	8	249294103	Farmacología II	OB	9
240934112	Parasitología clínica	T	5	249295102	Análisis biológicos y diagnóstico de laboratorio	OB	9
240934220	Hematología	B	4.5				
240934210	Microbiología clínica	T	5	249295102	Análisis biológico y diagnóstico de laboratorio	OB	9
240934220	Hematología	B	4,5				
240934210	Microbiología clínica	T	5	249295102	Análisis biológico y diagnóstico de laboratorio	OB	9
240934112	Parasitología clínica	T	5				
240934213	Gestión y planificación	T	3	249294102	Gestión, legislación y deontología	OB	9
240935113	Legislación y deontología	T	4.5				



P093 - LICENCIADO EN FARMACIA				G029 - GRADO EN FARMACIA			
CÓDIGO	ASIGNATURA	TIPO	CRÉD.	CÓDIGO	ASIGNATURA	TIPO	ECTS
240934212	Tecnología farmacéutica III	T	6.5	249294203	Tecnología farmacéutica III	OB	6
240934211	Biofarmacia y farmacocinética	T	10	249294202	Biofarmacia y farmacocinética	OB	9
240935110	Farmacia clínica y farmacoterapia	T	6.5	249295101	Farmacia clínica y farmacoterapia	OB	6
240935111	Salud pública	T	8	249295103	Salud pública	OB	9
240935112	Toxicología	T	7	249294201	Toxicología	OB	9
240935310	Estancias	T	15	249295201	Prácticas tuteladas	PE	24
240939278	Inmunología aplicada	O	4.5	249290905	Inmunología aplicada	OP	6
240939270	Neuroanatomía química	O	4.5	249290906	Neuroanatomía química	OP	6
240939230	Higiene de los alimentos	O	4.5	249290901	Alimentación y salud: alimentos seguros y funcionales	OP	6
240939207	Ampliación de nutrición y bromatología	O	4.5	249290901	Alimentación y salud: alimentos seguros y funcionales	OP	6
240939271	Artrópodos parásitos y vectores	O	4.5	249290903	Enfermedades tropicales y salud internacional	OP	6
240939226	Parasitología ambiental y alimentaria	O	4.5	249290903	Enfermedades tropicales y salud internacional	OP	6
240939272	Zoonosis parasitaria	O	6	249290903	Enfermedades tropicales y salud internacional	OP	6
240939228	Drogodependencias	O	4.5	249290902	Drogodependencias	OP	6
240939281	Farmacocinética Clínica	O	6	249290904	Farmacocinética Clínica	OP	6

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

**Tipo (Grado): FB: Básica / OB: Obligatoria / OP: Optativa**

(Documento actualizado a fecha 09/06/2022).