

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

- 1027** *Resolución de 10 de enero de 2013, de la Universidad de Alcalá, por la que se corrigen errores en la de 29 de abril de 2011, por la que se publica el plan de estudios de Graduado en Farmacia.*

Una vez publicada la Resolución de 29 de abril de 2011, de la Universidad de Alcalá, por la que se hace público el plan de estudios de Graduado o graduada en Farmacia («BOE» número 135, de 7 de junio de 2011, página 55783), este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación de la corrección de errores según consta en el anexo de esta Resolución.

Alcalá de Henares, 10 de enero de 2013.–El Rector, Fernando Galván Reula.

ANEXO

Donde dice:

«ANEXO

**Plan de estudios conducente al título de Graduado en Farmacia
(Rama de Ciencias de la Salud)**

Real Decreto 1393/2007. Anexo I, apartado 5.1. Estructura de las Enseñanzas

1. Distribución en créditos ECTS de las materias que constituyen el plan de estudios:

Tipo de materia	Créditos
Formación Básica.	60
Obligatorias	174
Optativas	30
Prácticas Externas (obligatorias)	30
Trabajo Fin de Grado	6
Total	300

2. Créditos de Formación Básica. Distribución en materias:

Rama de conocimiento	Materia (RD 1393/2007, de 29 de octubre)	Asignaturas vinculadas	ECTS	Curso	
Ciencias de la Salud.	Biología.	Biología.	9	1	
	Física Aplicada.	Principios de Física y Biofísica.	6	1	
	Química.	Química General Inorgánica y Orgánica.	9	1	
	Estadística.	Estadística.	6	1	
	Bioquímica.	Bioquímica y Biología Molecular I.	6	1	
	Química.	Fisicoquímica.		6	1
		Química Orgánica.		9	2
	Bioquímica.	Bioquímica y Biología Molecular II.	9	2	
Total créditos ECTS			60		

3. Estructura de las enseñanzas a tiempo completo:

Denominación de la asignatura	Carácter	Organización temporal	Créditos ECTS
<i>Primer Curso</i>			
Biología	FB	1.º cuatrimestre . . .	9
Principios de Física y Biofísica	FB	1.º cuatrimestre . . .	6
Química General, Inorgánica-Orgánica	FB	1.º cuatrimestre . . .	9
Estadística	FB	1.º cuatrimestre . . .	6
Bioquímica y Biología Molecular I	FB	2.º cuatrimestre . . .	6
Fisicoquímica	FB	2.º cuatrimestre . . .	6
Química Inorgánica	OB	2.º cuatrimestre . . .	6
Historia de la Farmacia y Metodología Científica	OB	2.º cuatrimestre . . .	6
Transversal	OP	2.º cuatrimestre . . .	6
<i>Segundo Curso</i>			
Química Orgánica	FB	1.º cuatrimestre . . .	9
Bioquímica y Biología Molecular II	FB	1.º cuatrimestre . . .	9
Técnicas Analíticas (análisis químico e instrumental)	OB	Anual	12
Microbiología, Parasitología y Virología	OB	Anual	12
Fisiología Humana	OB	2.º cuatrimestre . . .	9
Botánica Farmacéutica y Farmacognosia	OB	2.º cuatrimestre . . .	9
<i>Tercer Curso</i>			
Biofarmacia y Farmacocinética	OB	1.º cuatrimestre . . .	6
Farmacia Galénica I	OB	1.º cuatrimestre . . .	6
Fisiopatología	OB	1.º cuatrimestre . . .	6
Inmunología, Genómica y Farmacogenómica	OB	1.º cuatrimestre . . .	6
Química Farmacéutica	OB	Anual	12
Farmacia Galénica II	OB	2.º cuatrimestre . . .	6
Farmacología y Farmacoterapia I	OB	2.º cuatrimestre . . .	9
Nutrición y Bromatología	OB	2.º cuatrimestre . . .	9
<i>Cuarto Curso</i>			
Toxicología	OB	1.º cuatrimestre . . .	6
Formulación de medicamentos	OB	1.º cuatrimestre . . .	6
Dermofarmacia y Productos Sanitarios	OB	1.º cuatrimestre . . .	6
Métodos Biológicos de Diagnóstico en el Laboratorio de Bioquímica, Microbiología, Parasitología y Hematología	OB	Anual	12
Farmacología y Farmacoterapia II	OB	Anual	12

Denominación de la asignatura	Carácter	Organización temporal	Créditos ECTS
Salud Pública	OB	2.º cuatrimestre . . .	6
Gestión, Legislación y Deontología	OB	2.º cuatrimestre . . .	6
Farmacia Práctica Integrada	OB	2.º cuatrimestre . . .	6

Quinto Curso

Optativa 1	OP	1.º/2.º cuatrimestre.	6
Optativa 2	OP	1.º/2.º cuatrimestre.	6
Optativa 3	OP	1.º/2.º cuatrimestre.	6
Optativa 4	OP	1.º/2.º cuatrimestre.	6
Trabajo fin de grado	OB	2.º cuatrimestre . . .	6
Prácticas tuteladas	OB	1.º/2.º cuatrimestre.	30

FB: Materia de Formación Básica.

OB: Materia Obligatoria.

OP: Materia Optativa.

4. Materias optativas:

Materias optativas	Créditos
Farmacia Sanitaria Avanzada	24 (máximo)
Farmacia Industrial Avanzada	24 (máximo)
Prácticas Externas	12 (máximo)
Materias transversales	6
Total créditos optativos	30»

Debe decir:

«ANEXO

**Plan de estudios conducente al título de Graduado en Farmacia
(Rama de Ciencias de la Salud)**

Real Decreto 1393/2007. Anexo I, apartado 5.1. Estructura de las Enseñanzas

1. Distribución en créditos ECTS de las materias que constituyen el plan de estudios:

Tipo de materia	Créditos
Formación Básica	60
Obligatorias	174
Optativas	30
Prácticas Externas (obligatorias)	30
Trabajo Fin de Grado	6
Total	300

2. Créditos de Formación Básica. Distribución en materias:

Rama de conocimiento	Materia (RD 1393/2007, de 29 de octubre)	Asignaturas vinculadas	ECTS	Curso
Ciencias de la Salud.	Biología.	Biología.	9	1
	Física.	Principios de Física y Biofísica.	6	1
	Estadística.	Estadística.	6	1
	Bioquímica.	Bioquímica y Biología Molecular I.	6	1
Bioquímica y Biología Molecular II.		9	2	
Ciencias.	Química.	Fisicoquímica.	6	1
		Química General Inorgánica y Orgánica.	9	1
		Química Orgánica.	9	2
Total créditos ECTS			60	

3. Estructura de las enseñanzas a tiempo completo:

Denominación de la asignatura	Carácter	Organización temporal	Créditos ECTS
<i>Primer Curso</i>			
Biología.	FB	1.º trimestre ...	9
Principios de Física y Biofísica.	FB	1.º trimestre ...	6
Química General Inorgánica y Orgánica.	FB	1.º trimestre ...	9
Estadística.	FB	1.º trimestre ...	6
Bioquímica y Biología Molecular I.	FB	2.º trimestre ...	6
Fisicoquímica.	FB	2.º trimestre ...	6
Química Inorgánica.	OB	2.º trimestre ...	6
Historia de la Farmacia y Metodología Científica.	OB	2.º trimestre ...	6
Transversal.	OP	2.º trimestre ...	6
<i>Segundo Curso</i>			
Química Orgánica.	FB	1.º trimestre ...	9
Bioquímica y Biología Molecular II.	FB	1.º trimestre ...	9
Técnicas Analíticas (análisis químico e instrumental)	OB	Anual	12
Microbiología, Parasitología y Virología.	OB	Anual	12
Fisiología Humana.	OB	2.º trimestre ...	9
Botánica Farmacéutica y Farmacognosia.	OB	2.º trimestre ...	9
<i>Tercer Curso</i>			
Biofarmacia y Farmacocinética.	OB	1.º trimestre ...	6
Farmacia Galénica I.	OB	1.º trimestre ...	6

Denominación de la asignatura	Carácter	Organización temporal	Créditos ECTS
Fisiopatología	OB	1.º cuatrimestre . . .	6
Inmunología, Genómica y Farmacogenómica	OB	1.º cuatrimestre . . .	6
Química Farmacéutica	OB	Anual	12
Farmacia Galénica II	OB	2.º cuatrimestre . . .	6
Farmacología y Farmacoterapia I	OB	2.º cuatrimestre . . .	9
Nutrición y Bromatología	OB	2.º cuatrimestre . . .	9

Cuarto Curso

Toxicología	OB	1.º cuatrimestre . . .	6
Formulación de medicamentos	OB	1.º cuatrimestre . . .	6
Dermofarmacia y Productos Sanitarios	OB	1.º cuatrimestre . . .	6
Métodos Biológicos de Diagnóstico en el Laboratorio de Bioquímica, Microbiología, Parasitología y Hematología	OB	Anual	12
Farmacología y Farmacoterapia II	OB	Anual	12
Salud Pública	OB	2.º cuatrimestre . . .	6
Gestión, Legislación y Deontología	OB	2.º cuatrimestre . . .	6
Farmacia Práctica Integrada	OB	2.º cuatrimestre . . .	6

Quinto Curso

Optativa 1	OP	1.º /2.º cuatrimestre	6
Optativa 2	OP	1.º /2.º cuatrimestre	6
Optativa 3	OP	1.º /2.º cuatrimestre	6
Optativa 4	OP	1.º /2.º cuatrimestre	6
Trabajo fin de grado	OB	2.º cuatrimestre . . .	6
Prácticas tuteladas	OB	1.º /2.º cuatrimestre	30

FB: Materia de Formación Básica.

OB: Materia Obligatoria.

OP: Materia Optativa.

4. Materias optativas:

Materias optativas	Créditos
Farmacia Sanitaria Avanzada	24 (máximo)
Farmacia Industrial Avanzada	24 (máximo)
Prácticas Externas	12 (máximo)
Materias transversales	6
Total créditos optativos	30»