

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

- 1029** *Resolución de 10 de enero de 2013, de la Universidad de Alcalá, por la que se corrigen errores en la de 3 de marzo de 2010, por la que se publica el plan de estudios de Graduado en Biología.*

Una vez publicada la Resolución de 3 de marzo de 2010, de la Universidad de Alcalá, por la que se hace público el plan de estudios de Graduado o graduada en Biología («BOE» número 71, de 23 de marzo de 2010, página 28334), 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 Biología (Rama de Ciencias)

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	96
Optativas	72
Trabajo fin de Grado	12
Total	240

2. Créditos de Formación Básica. Distribución en materias.

Rama de conocimiento	Materia (RD 1393/2007 de 29 de octubre)	Asignaturas vinculadas	ECTS	Curso
Ciencias	Biología	Métodos en Biodiversidad y Conservación .	6	1
	Matemáticas	Matemáticas	6	1
	Química	Química	6	1
	Biología	Métodos en Biología Celular y Fisiología . .	6	1
	Física	Física	6	1
	Geología	Geología	6	1
	Estadística	Estadística	6	2
	Biología	Métodos en Biología Molecular	6	2
	Bioquímica	Bioquímica	12	2
Total créditos ECTS.			60	

3. Estructura de las enseñanzas a tiempo completo:

Denominación de la asignatura	Créditos ECTS	Organización temporal	Carácter
Primer Curso			
Botánica.	12	Anual	OB
Zoología.	12	Anual	OB
Métodos en Biodiversidad y Conservación.	6	1º cuatrimestre	FB
Matemáticas.	6	1º cuatrimestre	FB
Química.	6	1º cuatrimestre	FB
Métodos en Biología Celular y Fisiología.	6	2º cuatrimestre	FB
Física.	6	2º cuatrimestre	FB
Geología.	6	2º cuatrimestre	FB
Segundo Curso			
Bioquímica.	12	Anual	FB
Biología Celular e Histología.	12	Anual	OB
Genética.	12	Anual	OB
Ecología.	12	Anual	OB
Estadística.	6	1º cuatrimestre	FB
Métodos en Biología Molecular.	6	2º cuatrimestre	FB
Tercer Curso			
Microbiología.	12	Anual	OB
Fisiología.	12	Anual	OB
Fisiología Vegetal.	12	Anual	OB
Optativa 1 (elegir de uno de los tres módulos).	6	1º cuatrimestre	OP
Optativa 2 (elegir de uno de los tres módulos).	6	1º cuatrimestre	OP
Optativa 3 (elegir de uno de los tres módulos).	6	2º cuatrimestre	OP
Transversal 1.	6	2º cuatrimestre	OP
Cuarto Curso			
Optativa 4 (elegir de uno de los tres módulos).	6	1º cuatrimestre	OP
Optativa 5 (elegir de uno de los tres módulos).	6	1º cuatrimestre	OP
Optativa 6 (elegir de uno de los tres módulos).	6	1º cuatrimestre	OP
Optativa 7 (elegir de uno de los tres módulos).	6	1º cuatrimestre	OP
Transversal 2.	6	1º cuatrimestre	OP
Prácticas externas (o correspondientes a créditos optativos).	18	2º cuatrimestre	OP
Trabajo de Fin de Grado.	12	2º cuatrimestre	OB

FB: Formación Básica.

OB: Materia Obligatoria.

OP: Materia Optativa.

4. Materias optativas:

Materias optativas	Créditos a cursar
Evolución y Biodiversidad.	60 (máximo)
Biología de la Conservación.	60 (máximo)
Biología Molecular	60 (máximo)
Prácticas Externas	18 (máximo)
Materias transversales	12
Total créditos optativos	72»

Debe decir:

«ANEXO

Plan de estudios conducente al título de Graduado en Biología (Rama de Ciencias)

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	96
Optativas	72
Trabajo fin de Grado	12
Total	240

2. Créditos de Formación Básica. Distribución en materias:

Rama de conocimiento	Materia (RD 1393/2007 de 29 de octubre)	Asignaturas vinculadas	ECTS	Curso
Ciencias.	Biología.	Métodos en Biodiversidad y Conservación.	6	1
		Métodos en Biología Celular y Fisiología.	6	1
		Métodos en Biología Molecular.	6	2
	Matemáticas.	Matemáticas.	6	1
	Química.	Química.	6	1
	Física.	Física.	6	1
	Geología.	Geología.	6	1
Ciencias de la Salud.	Estadística.	Estadística.	6	2
	Bioquímica.	Bioquímica.	12	2
Total créditos ECTS.			60	

3. Estructura de las enseñanzas a tiempo completo:

Denominación de la asignatura	Créditos ECTS	Organización temporal	Carácter
Primer Curso			
Botánica.	12	Anual	OB
Zoología.	12	Anual	OB
Métodos en Biodiversidad y Conservación.	6	1.º cuatrimestre	FB
Matemáticas.	6	1.º cuatrimestre	FB
Química.	6	1.º cuatrimestre	FB
Métodos en Biología Celular y Fisiología.	6	2.º cuatrimestre	FB
Física.	6	2.º cuatrimestre	FB
Geología.	6	2.º cuatrimestre	FB
Segundo Curso			
Bioquímica.	12	Anual	FB
Biología Celular e Histología.	12	Anual	OB
Genética.	12	Anual	OB
Ecología.	12	Anual	OB
Estadística.	6	1.º cuatrimestre	FB
Métodos en Biología Molecular.	6	2.º cuatrimestre	FB

Denominación de la asignatura	Créditos ECTS	Organización temporal	Carácter
Tercer Curso			
Microbiología.	12	Anual	OB
Fisiología.	12	Anual	OB
Fisiología Vegetal.	12	Anual	OB
Optativa 1 (elegir de uno de los tres módulos).	6	1.º cuatrimestre	OP
Optativa 2 (elegir de uno de los tres módulos).	6	1.º cuatrimestre	OP
Optativa 3 (elegir de uno de los tres módulos).	6	2.º cuatrimestre	OP
Transversal 1.	6	2.º cuatrimestre	OP
Cuarto Curso			
Optativa 4 (elegir de uno de los tres módulos).	6	1.º cuatrimestre	OP
Optativa 5 (elegir de uno de los tres módulos).	6	1.º cuatrimestre	OP
Optativa 6 (elegir de uno de los tres módulos).	6	1.º cuatrimestre	OP
Optativa 7 (elegir de uno de los tres módulos).	6	1.º cuatrimestre	OP
Transversal 2.	6	1.º cuatrimestre	OP
Prácticas externas (o correspondientes a créditos optativos).	18	2.º cuatrimestre	OP
Trabajo de Fin de Grado.	12	2.º cuatrimestre	OB

FB: Formación Básica.
 OB: Materia Obligatoria.
 OP: Materia Optativa.

4. Materias optativas:

Materias optativas	Créditos a cursar
Evolución y Biodiversidad.	60 (máximo)
Biología de la Conservación.	60 (máximo)
Biología Molecular	60 (máximo)
Prácticas Externas	18 (máximo)
Materias transversales	12
Total créditos optativos	72»