

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## UNIVERSIDADES

**6620** *Resolución de 17 de marzo de 2011, de la Universidad de Salamanca, por la que se publica el plan de estudios de Graduado en Biología.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y acordado el carácter oficial del título mediante Acuerdo del Consejo de Ministros de 30 de octubre de 2009, publicado en el «BOE» de 5 de enero de 2010, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 13 de noviembre de 2009,

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Graduado o Graduada en Biología, en la rama de conocimiento de Ciencias.

Salamanca, 17 de marzo de 2011.–El Rector, Daniel Hernández Ruipérez.

## PLAN DE ESTUDIOS DE GRADUADO EN BIOLOGÍA

## Rama de conocimiento: Ciencias

*Código Titulación: 2500457*

Tipo de materia	Créditos
Formación básica (B) . . . . .	60
Obligatorias (O) . . . . .	144
Optativas (Op) . . . . .	24
Trabajo Fin de Grado . . . . .	12
<b>Créditos totales . . . . .</b>	<b>240</b>

Asignatura	Tipo	Créditos ECTS	Curso	Semestre
Biología General . . . . .	B	6	1.º	1
Física Aplicada a la Biología . . . . .	B	6	1.º	1
Geología . . . . .	B	6	1.º	1
Matemáticas Aplicadas a la Biología . . . . .	B	6	1.º	1
Química General Aplicada a la Biología . . . . .	B	6	1.º	1
Química Orgánica . . . . .	B	6	1.º	2
Bioestadística . . . . .	B	6	1.º	2
Biología Evolutiva . . . . .	B	6	1.º	2
Estructura de Biomoléculas . . . . .	B	6	1.º	2
Informática . . . . .	B	6	1.º	2
Bioquímica . . . . .	O	12	2.º	Anual
Zoología . . . . .	O	12	2.º	Anual
Citología e Histología Vegetal . . . . .	O	6	2.º	1
Criptogamia . . . . .	O	6	2.º	1
Paleontología . . . . .	O	6	2.º	1
Antropología Física . . . . .	O	6	2.º	2
Fanerogamia . . . . .	O	6	2.º	2
Histología Animal . . . . .	O	6	2.º	2
Fisiología Animal . . . . .	O	12	3.º	Anual
Fisiología Vegetal . . . . .	O	12	3.º	Anual

Asignatura	Tipo	Créditos ECTS	Curso	Semestre
Genética . . . . .	O	12	3.º	Anual
Ecología de Organismos y Poblaciones . . . . .	O	6	3.º	1
Fisiología y Metabolismo Microbianos . . . . .	O	6	3.º	1
Diversidad Microbiana . . . . .	O	6	3.º	2
Ecología de Comunidades y Ecosistemas . . . . .	O	6	3.º	2
Trabajo Fin de Grado . . . . .	O	12	4.º	Anual
Biología de la conservación . . . . .	O	6	4.º	1
Inmunología . . . . .	O	6	4.º	1
Parasitología . . . . .	O	6	4.º	1
Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología . . . . .	O	6	4.º	1
Prácticas en Empresa . . . . .	Op	12	4.º	2
Prácticas en Empresa . . . . .	Op	6	4.º	2

Elegir 4 optativas si no se realizan prácticas en empresa.

Elegir 3 optativas si las prácticas en empresa realizadas son de 6 créditos.

Elegir 2 optativas si las prácticas en empresa realizadas son de 12 créditos.

Asignaturas optativas a elegir	Créditos
Adaptaciones Fisiológicas de las plantas al medio ambiente . . . . .	6
Aplicaciones de Microbiología . . . . .	6
Biología y Conservación del suelo . . . . .	6
Bromatología . . . . .	6
Climatología . . . . .	6
Desarrollo y Diferenciación animal . . . . .	6
Diseño y Análisis estadístico de experimentos biológicos . . . . .	6
Edafología . . . . .	6
Evolución . . . . .	6
Farmacognosia . . . . .	6
Fisiología Animal Comparada . . . . .	6
Fisiopatología . . . . .	6
Fitopatología . . . . .	6
Flora y Vegetación de la Península Ibérica . . . . .	6
Introducción a la Biotecnología Vegetal . . . . .	6
Oceanografía Descriptiva . . . . .	6
Zoología de Ecosistemas Terrestres . . . . .	6