

**I. COMUNIDAD DE CASTILLA Y LEÓN****C. OTRAS DISPOSICIONES****UNIVERSIDAD DE SALAMANCA**

RESOLUCIÓN de 17 de marzo de 2011, de la Universidad de Salamanca, por la que se publica el Plan de Estudios de Graduado o Graduada 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 «B.O.E.» 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,

Fdo.: DANIEL HERNÁNDEZ RUIPÉREZ

PLAN DE ESTUDIOS DE GRADUADO/A 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
Créditos totales	240

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

Asignatura	Tipo	Créditos ECTS	Curso	Semestre
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
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