

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

7965 Resolución de 31 de marzo de 2011, de la Universidad de Salamanca, por la que se publica el plan de estudios de Graduado en Ciencias Ambientales.

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 12 de noviembre de 2010 (publicado en el BOE de 16 de diciembre de 2010, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 22 de noviembre de 2010,

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

Salamanca, 31 de marzo de 2011.–El Rector, Daniel Hernández Ruipérez.

ANEXO

Plan de Estudios de Graduado/a en Ciencias Ambientales

Rama de conocimiento: Ciencias

Código titulación: 2501678

Tipo de materia	Créditos
Formación básica (B)	60
Obligatorias (O)	150
Optativas (Op)	18
Trabajo Fin de Grado	12
Créditos totales	240

Nota: Las Prácticas Externas se contabilizan como optativas de 9 ECTS.

Asignatura	Tipo	Créditos ECTS	Curso	Semestre
Matemáticas	B	9	1.º	Anual
Física	B	9	1.º	Anual
Química	B	9	1.º	Anual
Biología	B	9	1.º	Anual
Geología	B	9	1.º	Anual
Sistemas de Información geográfica	O	9	1.º	Anual
Administración y legislación Ambiental	O	6	1.º	Anual
Ecología	O	9	2.º	Anual
Zoología	B	7,5	2.º	1.º
Hidrología	O	6	2.º	1.º
Operaciones Básicas de Ingeniería	O	6	2.º	1.º
Meteorología y Climatología	O	6	2.º	1.º
Edafología	O	6	2.º	2.º
Técnicas Instrumentales de análisis Ambiental	O	6	2.º	2.º
Estadística	O	6	2.º	2.º

Asignatura	Tipo	Créditos ECTS	Curso	Semestre
Botánica	B	7,5	2.º	2.º
Gestión y Conservación de Flora, Fauna y Espacios protegidos.	O	6	3.º	1.º
Microbiología Ambiental	O	6	3.º	1.º
Oceanografía	O	6	3.º	1.º
Ordenación del Territorio y medio Ambiente.	O	6	3.º	1.º
Gestión, Tratamiento y Recuperación de residuos.	O	6	3.º	1.º
Contaminación atmosférica	O	6	3.º	2.º
Degradación y Conservación de suelos	O	4,5	3.º	2.º
Bases de la Ingeniería Ambiental.	O	4,5	3.º	2.º
Contaminación y Depuración de Aguas	O	6	3.º	2.º
Optativa 1. ^a	Op	4,5	3.º	2.º
Optativa 2. ^a	Op	4,5	3.º	2.º
Energías Renovables y Eficiencia Energética	O	6	4.º	1.º
Economía Aplicada.	O	7,5	4.º	1.º
Sistemas de Gestión y Auditorías Ambientales	O	6	4.º	1.º
Toxicología Ambiental y Salud Pública	O	6	4.º	1.º
Modelos matemáticos y simulación	O	4,5	4.º	1.º
Proyecto fin de Grado.	PFG	12	4.º	2.º
Evaluación de Impacto Ambiental	O	9	4.º	2.º
Optativa 3. ^a	Op	4,5	4.º	2.º
Optativa 4. ^a	Op	4,5	4.º	2.º

Asignaturas optativas, cursar 18 créditos: 9 en tercer curso y 9 en cuarto curso	Créditos	Curso
Medio Ambiente y Sociedad	4,5	3.º/4.º
Educación Ambiental	4,5	3.º/4.º
Evaluación económica de la Calidad medioambiental.	4,5	3.º/4.º
Biotecnología Ambiental.	4,5	3.º/4.º
Recursos geológicos y riesgos naturales.	4,5	3.º/4.º
Paisaje y medio Ambiente	4,5	3.º/4.º
Radiactividad Ambiental	4,5	3.º/4.º
Técnicas de defensa de los bosques	4,5	3.º/4.º
Sostenibilidad y Responsabilidad social corporativa	4,5	3.º/4.º
Cartografía y Temática Ambiental.	4,5	3.º/4.º
Prácticas de empresa.	9	4.º