

SALIDAS PROFESIONALES

La adquisición de los conocimientos y competencias posibilitará a los graduados en Ciencias Ambientales el ejercicio de su profesión en un amplio abanico de campos, entre los que destacan de forma especial los siguientes:

- Formación y educación ambiental.
- Investigación.
- Sistemas de gestión de calidad ambiental en la empresa y organizaciones. Auditorías.
- Gestión ambiental en la administración.
- Consultoría y evaluación del impacto ambiental.
- Tecnología ambiental industrial.
- Gestión del medio natural.

ATRIBUCIONES PROFESIONALES

La titulación de CC. Ambientales no tiene atribuciones profesionales, actualmente.

No obstante, las/os Ambientólogas/os son las/os profesionales con formación especializada en los aspectos científicos y sociales del Medio Ambiente, lo que les permite una orientación específica hacia la gestión medioambiental, la planificación territorial y las ciencias o técnicas ambientales (Real Decreto 2083/1994). La incorporación de graduadas/os en CC. Ambientales al mercado laboral permite a la sociedad disponer de profesionales capaces de desarrollar múltiples áreas de actividad, dando respuestas eficaces a los principales retos tecnológicos, sociales y económicos derivados de los problemas ambientales a los que se enfrenta

FACULTAD DE CIENCIAS

Distribución de créditos ECTS

PRIMER CURSO | TOTAL 60 ECTS

Formación Básica 60 ECTS > 10 asignaturas de 6 ECTS

SEGUNDO CURSO | TOTAL 60 ECTS

Obligatorias 60 ECTS > 12 asignaturas de 5 ECTS

TERCER CURSO | TOTAL 60 ECTS

Obligatorias 60 ECTS > 12 asignaturas de 5 ECTS

CUARTO CURSO | TOTAL 60 ECTS

Obligatorias 15 ECTS > 3 asignaturas de 5 ECTS

Optativas 35 ECTS > escoger 35 ECTS

TRABAJO FIN DE GRADO > 10 ECTS

NOTA IMPORTANTE: COMPETENCIA GENÉRICA DE LENGUA MODERNA EXTRANJERA (INGLÉS)

Para la expedición del título de graduado en CC. Ambientales, se requerirá acreditar la superación de una prueba oficial de nivel de idioma (Escuelas oficiales de idiomas, CUID o similar) en un nivel B1 (o superior) del Marco Común Europeo de Referencia para las lenguas (MCER) del Consejo de Europa.

PRECIO POR CRÉDITO >20,48 €

Información de la titulación Negociado de Atención al Estudiante

Teléfono: 91 398 8903
negociado.ambientales@adm.uned.es

Negociado de convalidaciones

Teléfono: 91 398 7105 / 8628
negociado.ciencias@adm.uned.es

+ info



Centro Atención al Estudiante

Teléfono: 91 398 6636
e-mail: infouned@adm.uned.es

+ info



GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

Curso 2026-2027

PRIMER CURSO

Asignatura	Tipo	Duración	ECTS
Geología I	FB	1.º Semestre	6
Biología I	FB	1.º Semestre	6
Matemáticas I	FB	1.º Semestre	6
Bases físicas del medio ambiente	FB	1.º Semestre	6
Medio ambiente y sociedad	FB	1.º Semestre	6
Geología II	FB	2.º Semestre	6
Biología II	FB	2.º Semestre	6
Matemáticas II	FB	2.º Semestre	6
Bases químicas del medio ambiente	FB	2.º Semestre	6
Sistemas de información geográfica	FB	2.º Semestre	6

SEGUNDO CURSO

Asignatura	Tipo	Duración	ECTS
Estadística aplicada al medio ambiente	OB	1.º Semestre	5
Origen y control de los contaminantes	OB	1.º Semestre	5
Diversidad vegetal	OB	1.º Semestre	5
Ecología I	OB	1.º Semestre	5
Administración y legislación ambiental	OB	1.º Semestre	5
Contaminación por agentes físicos	OB	1.º Semestre	5
Bases de la ingeniería ambiental	OB	2.º Semestre	5
Meteorología y climatología	OB	2.º Semestre	5
Diversidad animal	OB	2.º Semestre	5
Ecología II	OB	2.º Semestre	5
Economía ambiental	OB	2.º Semestre	5
Técnicas instrumentales	OB	2.º Semestre	5

TERCER CURSO

Asignatura	Tipo	Duración	ECTS
Evaluación del impacto ambiental I	OB	1.º Semestre	5
Auditoría ambiental	OB	1.º Semestre	5
Educación ambiental	OB	1.º Semestre	5
Gestión y conservación de aguas y suelos	OB	1.º Semestre	5
Recursos geológicos	OB	1.º Semestre	5
Ordenación del territorio I	OB	1.º Semestre	5
Energía y medio ambiente	OB	2.º Semestre	5
Evaluación del impacto ambiental II	OB	2.º Semestre	5

Asignatura	Tipo	Duración	ECTS
Contaminación atmosférica	OB	2.º Semestre	5
Gestión y conservación de flora y fauna	OB	2.º Semestre	5
Riesgos geológicos	OB	2.º Semestre	5
Reciclado y tratamiento de residuos	OB	2.º Semestre	5

CUARTO CURSO

Asignatura	Tipo	Duración	ECTS
Trabajo fin de Grado	OB	Anual	10
Toxicología ambiental y salud pública	OB	1.º Semestre	5
Gestión de proyectos ambientales	OB	1.º Semestre	5
Riesgos medioambientales en la industria	OB	2.º Semestre	5
3 Asignaturas Optativas	OPT	1.º Semestre	5
4 Asignaturas Optativas	OPT	2.º Semestre	5

Asignaturas Optativas

Prácticas en empresa	OPT	1.º Semestre	5
Cambio climático y cambio global	OPT	1.º Semestre	5
Modelos matemáticos en ciencias ambientales	OPT	1.º Semestre	5
Entomología aplicada	OPT	1.º Semestre	5
Representación del terreno y topografía	OPT	1.º Semestre	5
Teledetección y tratamiento digital de la señal	OPT	1.º Semestre	5
Sensores químicos y biosensores de contaminación ambiental	OPT	1.º Semestre	5
Cartografía	OPT	1.º Semestre	5
Impacto ambiental de los plásticos	OPT	1.º Semestre	5
Radioquímica	OPT	1.º Semestre	5
Biofísica	OPT	1.º Semestre	5
Ordenación del territorio II	OPT	2.º Semestre	5
Geografía de España y sus paisajes	OPT	2.º Semestre	5
Derecho penal ambiental	OPT	2.º Semestre	5
Economía y estrategia medioambiental	OPT	2.º Semestre	5
Técnicas de investigación social para estudios medioambientales	OPT	2.º Semestre	5
Desarrollo sostenible. Sus implicaciones educativas	OPT *	2.º Semestre	6
Modelización y simulación de sistemas ambientales	OPT	2.º Semestre	5
Paisaje, patrimonio y turismo	OPT *	2.º Semestre	5
Energía eólica	OPT *	2.º Semestre	5
Fabricación sostenible	OPT *	2.º Semestre	5

Abreviaturas

FB = FORMACIÓN BÁSICA / OB = OBLIGATORIA / OPT = OPTATIVA / TFG = TRABAJO FIN DE GRADO