

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS DEL PLAN DE ESTUDIOS DE LA LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES (PLAN 2001) DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA PARA SU ADAPTACIÓN AL PLAN DE ESTUDIOS DE GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES.

ASIGNATURAS LICENCIATURA	CRÉDITOS	CARÁCTER	MATERIAS/ ASIGNATURAS DEL GRADO	ECTS	CARÁCTER
El Medio Físico	12	T	Geología	6	B
Fundamentos matemáticos para el estudio del medio ambiente	9	T	Matemáticas	6	B
Biología	12	T	Biología	6	B
Bases físicas del medio ambiente	6	T	Física	6	B
Sistemas de información geográfica	6	T	Sistemas de información geográfica, teledetección y cartografía temática	6	Ob
Bases químicas del medio ambiente	6	T	Química	6	B
Medio ambiente y sociedad	6	T	Sociología ambiental	6	Op
Introducción al Estudio del Medio Ambiente	4,5	Ob	Análisis Integrado del Medio Ambiente	6	Ob
Ecología	12	T	Ecología de organismos y poblaciones Ecología de comunidades y sistemas	6 6	B B
Administración y legislación ambiental	6	T	Legislación y administración ambiental	6	Ob
Bases de la ingeniería ambiental	6	T	Ingeniería ambiental	6	Ob
Hidrogeología	4,5	Ob	Hidrogeología	6	Ob
Edafología	4,5	Ob	Edafología	6	B
Zoología	4,5	Ob	Zoología	6	B
Botánica	4,5	Ob	Botánica	6	B
Población y territorio	4,5	Ob	Población, territorio, paisaje y sostenibilidad	9	Op
Paisaje	4,5	Op			
Microbiología	4,5	Ob	Microbiología	6	B
Economía aplicada	6	T	Economía del medio ambiente y gestión de recursos naturales	9	Ob
Estadística	6	T	Estadística aplicada al medio ambiente	6	Ob
Meteorología y climatología	6	T	Meteorología y climatología	6	B
Toxicología ambiental y salud pública	8	T	Salud pública y toxicología ambiental	6	Ob
Gestión y conservación de suelos y aguas	8	T	Técnicas de evaluación, gestión, conservación y recuperación de suelos	6	Ob
Evaluación de impacto ambiental	9	T	Evaluación de impacto ambiental	6	Ob
Organización y gestión de proyectos	3	T	Gestión de proyectos ambientales	6	Ob
Ordenación del territorio y medio ambiente	9	T	Ordenación del territorio	6	Ob
Gestión y conservación de flora y fauna	6	T	Gestión y conservación de flora y fauna	6	Ob
Contaminación atmosférica	6	T	Contaminación atmosférica y acústica ambiental	6	Ob
Informática aplicada al medio ambiente	6	Op	Informática aplicada al medio ambiente	6	Op
Derecho administrativo y financiero	6	Op	Derecho internacional y comunitario ambiental	6	Op
Derecho comunitario e internacional	6	Op			
Riesgos naturales	4,5	Op	Riesgos naturales	3	Ob
Sociología ambiental aplicada	6	Op	Investigación social y participación en medio ambiente	3	Op
Ecofisiología	6	Op	Ecofisiología	6	Op
Gestión de ecosistemas acuáticos	4,5	Op	Ecología de la restauración	6	Op
Genética evolutiva	4,5	Op	Genética de la conservación y medio ambiente	6	Op
Empresa y medio ambiente	4,5	Op	Gestión ambiental en la empresa y ecoeficiencia	6	Ob
Agentes físicos y salud	4,5	Op	Agentes físicos, salud y gestión de residuos radiactivos	6	Op
Recursos botánicos y restauración de la cubierta vegetal	6	Op	Recursos forestales y restauración ambiental de áreas degradadas	6	Op

Gestión de espacios naturales protegidos	4,5	Op	Gestión y conservación de espacios naturales protegidos y paisajismo	6	Op
Parasitología	4,5	Op	Parasitología y medio ambiente	3	Op
Microbiología de aguas y suelos	4,5	Op	Microbiología y técnicas ambientales aplicadas a las infraestructuras de aguas y residuos	6	Op
Técnicas de control y gestión de contaminantes químicos	6	Op	Gestión y técnicas de la contaminación química	6	Op
Energía y medio ambiente	6	Op	Gestión energética y energías renovables	6	Ob
Radiactividad control y gestión de residuos	6	Op	Agentes Físicos, salud y gestión de residuos radiactivos	6	Op
Recursos minerales y medio ambiente	6	Op	Recursos minerales y medio ambiente	6	Op
Procesos y tecnología en tratamientos de aguas	6	Op	Tratamiento y tecnologías de aguas	6	Ob
Tratamientos, manipulación y recuperación de residuos sólidos	6	Op	Técnicas y tratamiento de residuos	6	Ob
El espacio litoral	4,5	Op	Espacio litoral	6	Op
SIN EQUIVALENTE (OBLIGATORIA CURSAR)			Técnicas Instrumentales de Análisis Ambiental	6	Ob

Códigos carácter asignaturas: **T: Troncal; B: Básica; Ob: Obligatoria; Op: Optativa**