



## ITINERARIO FORMATIVO EN EXTINCIÓN

### Grado en Ciencias Ambientales

CURSO 1			
Semestre	Asignatura	Carácter	Créditos
1	Geología	FB	7,5
1	Química	FB	7,5
1	Matemáticas	FB	7,5
1	Principios jurídicos básicos, deontología profesional e igualdad	FB	6
2	Física	FB	7,5
2	Biología I	FB	7,5
2	Geografía humana	OB	4,5
2	Historia cultural e instituciones de España y Europa	FB	6
2	Informática aplicada	FB	6

CURSO 2			
Semestre	Asignatura	Carácter	Créditos
1	Microbiología ambiental	OB	4,5
1	Bases de tecnología ambiental	OB	6
1	Bioquímica	OB	4,5
1	Estadística	OB	6
1	Hidrología e hidrogeología	OB	4,5
1	Meteorología y climatología	OB	4,5
2	Energía y medio ambiente	OB	4,5
2	Biología II	FB	6
2	Derecho ambiental	OB	4,5
2	Edafología	OB	4,5
2	Sistemas de información geográfica	OB	4,5
Anual	Idioma moderno	FB	6



<b>CURSO 3</b>			
<b>Semestre</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Carácter</b>	<b>Créditos</b>
1	Contaminación atmosférica	OB	4,5
1	Contaminación y remediación de suelos	OB	4,5
1	Gestión de residuos solidos	OB	4,5
1	Técnicas de análisis de la contaminación	OB	4,5
1	Riesgos naturales	OB	3
1	Economía aplicada al medio ambiente	OB	4,5
2	Contaminación hídrica y depuración de aguas	OB	4,5
2	Gestión de suelos y recursos hídricos	OB	6
2	Gestión y conservación de flora y fauna	OB	4,5
2	Ordenación del territorio y medio ambiente	OB	6
2	Toxicología ambiental y salud publica	OB	3
Anual	Ecología	OB	10,5

<b>CURSO 4</b>			
<b>Semestre</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Carácter</b>	<b>Créditos</b>
1	Análisis integrado energético y ambiental de sistemas	OP	6
1	Gestión de espacios protegidos	OP	6
1	Evaluación del impacto ambiental	OB	6
1	Organización y gestión de proyectos	OB	6
1	Reconocimiento académico de créditos	OB	6
Anual	Practicas externas	OB	24
Anual	Trabajo fin de grado	OB	6