

GRADO EN Ciencias Ambientales			LICENCIATURA EN Ciencias Ambientales		
Unidad de Matriculación	Curso	ECTS	Asignatura	Curso	Créditos
Matemáticas	1º	6	Fundamentos matemáticos para el medio ambiente	1º	9
Química	1º	7,5	Bases físicas y químicas para el medio ambiente	1º	12
Física	1º	6	Bases físicas y químicas para el medio ambiente	1º	12
Biología	1º	7,5	Biología	1º	12
Geología	1º	6	Medio Físico	2º	12
Economía del medio ambiente	1º	6	Economía aplicada	4º	6
Derecho administrativo	1º	6	Derecho administrativo medio ambiental	2º	6
Derecho penal	1º	4,5	Derecho penal ambiental	2º	6
Cultura, Sociedad y medio ambiente	1º	4,5	Teoría de la cultura	1º	6
			Cultura, patrimonio y medio ambiente	2º	6
Intervención social y Educación Ambiental	1º	6	Medio ambiente y sociedad	2º	6
Flora y vegetación	2º	6	Botánica	1º	6
Fauna	2º	6	Zoología	1º	6
Microbiología	2º	6	Microbiología	3º	12
Metereología y climatología	2º	6	Metereología y climatología	4º	6
Hidrología y edafología		6	Medio físico	2º	12
Ingeniería ambiental	2º	6	Bases de la ingeniería ambiental	3º	6
Ecología	2º	6	Ecología	1º	12
Estadística	2º	6	Estadística	4º	6
Sistemas de información geográfica y cartografía ambiental	2º	6	Sistemas de información geográfica	3º	6
Química analítica	2º	6	Técnicas avanzadas en química	4º	6
Optimización energética y energías renovables	3º	6			
Ordenación del territorio	3º	6	Ordenación del territorio y medio ambiente	5º	9
Gestión, conservación y explotación de aguas y suelos	3º	4,5	Gestión y conservación de recursos naturales	5º	12
Gestión, conservación y explotación de recursos vegetales	3º	4,5	Gestión y conservación de recursos naturales	5º	12
Gestión, conservación y explotación de recursos animales	3º	4,5	Gestión y conservación de recursos naturales	5º	12
Riesgos naturales	3º	4,5			
Funcionamiento de ecosistemas	3º	6	Ecología Sistemas ecológicos	1º	12
Cambio global	3º	6	Sistemas ecológicos	3º	6
Contaminación Ambiental	3º	6	Contaminación atmosférica	4º	6
Tratamiento de Aguas y Gestión de Residuos	3º	6			
Bioremediación y restauración	3º	6			
Evaluación de impacto ambiental	4º	6	Evaluación de impacto ambiental	4º	12
Sistemas de gestión ambiental y de calidad	4º	6			
Organización y gestión de proyectos ambientales	4º	6	Organización y gestión de proyectos	5º	9
Trabajo fin de grado	4º	12			