

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

PLAN DE ESTUDIOS ANTIGUO				GRADO (EEES)					
ASIGNATURA	CARÁCTER	CURSO	CRÉDITOS	NOTA	ASIGNATURA	CARÁCTER	CURSO	CRÉDITOS	NOTA
Fundamentos Matemáticos para el Estudio del Medio Ambiente	TR	1	9		Matemáticas	BA-MR	1	6	
El Medio Físico	TR	2	15		Geología	BA-MR	1	6	
					Edafología y Tratamiento de Suelo	OB	2	6	
Química	TR	1	9		Química-I	BA-MR	1	6	
Informática I	OB	1	6		Tecnología de la Información y la Comunicación	OB	1	6	
Biología	TR	1	12		Biología	BA-MR	1	6	
Física	TR	1	6		Física	BA-MR	1	6	
Botánica y Zoología	OB	3	9		Botánica	OB	1	6	
					Zoología	OB	1	6	
Inglés Técnico I	OB	1	6		Inglés Técnico I	OB	1	6	
Fisiología Animal	OB	2	12		Fisiología Animal (Fisiología)	BA-OR	2	6	
Técnicas Medioambientales I	OB	3	9		Bases Químicas del Medio Ambiente (Química II)	BA-MR	2	6	
Estadística	TR	4	6		Estadística	BA-OR	2	6	
Fisiología Vegetal	OB	2	12		Fisiología Vegetal (Fisiología)	BA-OR	2	6	
Ecología	TR	1	12		Ecología	OB	2	6	
Economía Aplicada	TR	4	6		Economía de la Empresa (Economía)	BA-OR	2	6	
Administración y Legislación Ambiental	TR	2	7,5		Legislación Ambiental y Agroalimentaria	OB	2	6	
Genética y Biotecnología Ambiental	OB	3	12		Biotecnología	OB	2	6	
Procesos de Tratamientos de Aguas	OB	3	6		Tratamientos de Agua	OB	3	6	
Técnicas Medioambientales II	OB	4	6		Técnicas Instrumentales de Análisis	OB	3	6	
Sistemas Ecológicos	OB	2	6		Sistemas Ecológicos	OB	3	6	
Toxicología Ambiental y Salud Pública	TR	5	6		Microbiología y Análisis de Alimentos	Opt.	3	6	
Contaminación Atmosférica	TR	4	9		Contaminación Atmosférica	OB	3	6	
Gestión y Conservación de Recursos Naturales	TR	5	12		Conservación y Gestión de Recursos Naturales	OB	3	6	
Medio Ambiente y Sociedad	TR	2	7,5		Políticas Ambientales y Sociedad	Opt.	3	6	
Sistemas de Información Geográfica	TR	3	6		SIG y Teledetección	OB	4	6	
Ordenación del Territorio y Medio Ambiente	TR	4	9		Ordenación del Territorio	OB	4	6	
Organización y Gestión de Proyectos	TR	5	9		Gestión de Proyectos	Opt.	4	6	
Gestión Ambiental de Empresas	OB	5	4,5		Sistemas de Gestión y Auditoría Ambiental	OB	4	6	
Evaluación del Impacto Ambiental	TR	5	9		Evaluación de Impacto Ambiental	OB	4	6	
Meteorología y Climatología	TR	4	6		Climatología	Opt.	4	6	
					Técnicas de Comunicación Eficaz	OB	1	6	
					Trabajo Fin de Grado	TFG	4	6	
					Mejora y Protección de Cultivos	Opt.	3	6	
Inglés Técnico II	Opt.	4	6		Inglés Técnico II	OB	2	6	
Tratamientos de Residuos y Efluentes	Opt.	5	6		Gestión y Aprovechamiento de Subproductos	OB	3	6	
Educación Ambiental	Opt.		6		Educación Ambiental	Opt.	3	6	
Restauración del Medio Natural	Opt.	5	6		Restauración Ambiental	OB	3	6	
Energía de la Biomasa	Opt.	4	6		Energías Alternativas	OB	3	6	
Políticas Medioambientales	Opt.	4	6		Políticas Ambientales y Sociedad	Opt.	3	6	
Hidrogeología	Opt.	4	6		Hidrología e Hidrogeología	OB	4	6	
Prácticas en Empresas	Opt.	5	6		Prácticas en Empresa I	PE	4	6	
					Prácticas en Empresa II	PE	4	6	
Prevención de Riesgos Ambientales	Opt.	4	6		Prevención de Riesgos Ambientales	Opt.	4	6	
Biogeografía	LC	3	6		Biogeografía	Opt.	4	6	
Planificación y Evaluación Ambiental de Proyectos	Opt.	4	6		Sistemas de Gestión y Auditoría Ambiental	OB	4	6	
Álgebra	OB	1	6						
Topografía	OB	2	6						
Bases de la Ingeniería Ambiental	TR	3	6						
Sistemas de Información Ambiental	OB	3	6						
Modelos Numéricos Ambientales	OB	5	4,5						
Proyecto Fin de Carrera	OB	5	6						
Población, Recursos y Desarrollo	Opt.	4	6						
Espacios Naturales	Opt.	4	6						
Contaminación Electromagnética	Opt.	4	6						
Deontología Profesional	Opt.	4	6						
Modelos de Calidad de Aire	Opt.	5	6						
Protección del Patrimonio Arquitectónico	Opt.	5	6						
Energía Solar Fotovoltaica	Opt.	5	6						
Economía del Agua	Opt.	5	6						
Cultura, Patrimonio y Medio Ambiente	Opt.	5	6						
Ecología y Conservación de Ecosistemas Acuáticos no Marinos	LC	3	6						

Legenda:

- Bloque amarillo y marrón:** asignaturas del plan antiguo (troncales, obligatorias, optativas y de libre configuración) que se reconocen por asignaturas del plan de Grado (básica, obligatoria y optativa).
- Bloque verde:** asignaturas que cualquier alumno titulado por la UEMC debería cursar obligatoriamente para obtener el Grado.
- Bloque azul:** asignaturas optativas del Grado que no tienen en el plan antiguo ninguna correspondencia. El alumno deberá cursar un total de 4 asignaturas optativas en todo el Grado, salvo reconocimiento de alguna de ellas, en función de lo previsto en el bloque amarillo y marrón.
- Bloque rosa:** asignaturas optativas o de libre configuración del plan antiguo y su correspondencia con asignaturas (básicas, obligatorias u optativas) del plan del Grado. Cada expediente académico habrá de ser analizado para reconocer lo que proceda en función de las asignaturas que el alumno haya cursado. El alumno deberá cursar un total de 4 asignaturas optativas en todo el Grado, salvo reconocimiento de alguna de ellas, en función de lo previsto en el bloque amarillo y marrón.
- Bloque blanco:** asignaturas del plan antiguo que no tienen reconocimiento en el plan nuevo de Grado