

	Código	Carácter	ASIGNATURA	Créditos	Cuatr.
1 ^{ER} CURSO	45181101	Básica	Biología	6	1º
	45181104	Básica	Geología	6	
	45181102	Básica	Matemáticas	6	
	45181103	Básica	Química Ambiental	6	
	45181201	Obligatoria	Cambio Global y Sistemas Socioecológicos	6	
	45181108	Básica	Ecología	6	2º
	45181105	Básica	Física	6	
	45181107	Básica	Geodiversidad y Georrecursos	6	
	45181106	Básica	Técnicas de Campo y Análisis de Datos	6	
45181202	Obligatoria	Política y Gobernanza Ambiental	6		
2º CURSO	45182110	Básica	Meteorología y Cambio Climático	6	1º
	45182109	Obligatoria	Hidrología y Aguas Subterráneas	6	
	45182203	Obligatoria	Limnología y Ecología Marina	6	
	45182204	Obligatoria	Biodiversidad I: Microbiota	6	
	45182206	Obligatoria	Introducción a la Geoinformación	6	
	45182110	Básica	Edafología	6	2º
	45182209	Obligatoria	Análisis del Paisaje	6	
	45182207	Obligatoria	Biodiversidad II: Flora	6	
	45182208	Obligatoria	Biodiversidad III: Fauna	6	
	45182210	Obligatoria	Aplicaciones Ambientales de la Geoinformación	6	
3 ^{ER} CURSO	45183211	Obligatoria	Ordenación y Planificación del Territorio	6	1º
	45183212	Obligatoria	Legislación Ambiental	6	
	45183213	Obligatoria	Gestión y Aprovechamiento de Residuos	6	
	45183214	Obligatoria	Gestión del Ciclo del Agua	6	
	45183215	Obligatoria	Conservación y Gestión de Especies	6	
	45183216	Obligatoria	Conservación y Gestión de Espacios Naturales	6	2º
	45183217	Obligatoria	Energía y Ecoeficiencia	6	
	18 CRÉDITOS OPTATIVOS DE MENCIÓN (*1)				
	45183601	Optativa	Técnicas de Restauración de Suelos	6	1º
	45183604	Optativa	Ecotoxicología y Seguridad Ambiental	6	
	45183602	Optativa	Técnicas de Restauración de Ecosistemas	6	2º
	45183603	Optativa	Ecofisiología Animal y Vegetal	6	
	45183605	Optativa	Economía de la Sostenibilidad	6	
45183606	Optativa	Auditorías Ambientales y Normalización	6		
4º CURSO	45184218	Obligatoria	Evaluación de Impacto Ambiental	6	1º
	45184219	Obligatoria	Consultoría, Planes y Programas Ambientales	6	2º
	45184201	Obligatoria	Prácticum de Campo en Ciencias Ambientales	3	2º
	45184401	Práct. Externas	Prácticas en Empresas	12	2º
	45184501	TFG	Trabajo Fin de Grado	9	2º
	24 CRÉDITOS OPTATIVOS COMUNES a elegir de entre:				
	45184307	Optativa	Biorremediación y Biorrecuperación	4,5	1º
	45184305	Optativa	Comunicación Ambiental y Ciencia Ciudadana	4,5	1º
	45184304	Optativa	Ecohidrología de Zonas Áridas	4,5	1º
	45184302	Optativa	Georriesgos y Desertificación	6	1º
	45184303	Optativa	Gestión Sostenible del Medio Marino y Costero	4,5	1º
	45184301	Optativa	Hábitat Prioritarios e Infraestructuras Verdes	6	1º
	45184306	Optativa	Servicios del Ecosistema para el Control de Plagas	4,5	1º

ATENCIÓN: los créditos que excedan de los necesarios para obtener el título no serán cubiertos por ningún tipo de Beca

IMPORTANTE: ver la página 2

IMPORTANTE

- **Cronograma de implantación:** La implantación de este nuevo plan de estudios será progresiva y por cursos, según la siguiente tabla:

	CURSO	Año académico de inicio de la docencia
✓	1º Curso	2019-20
✓	2º Curso	2020-21
✓	3º Curso	2021-22
✓	4º Curso	2022-23

- Los alumnos de Nuevo Ingreso por Preinscripción están **obligados** a matricularse de 1º curso completo.
- **(*1)** Se puede obtener mención o no cursando las optativas de 3^{er} curso de la siguiente forma:
- **Mención de Gestión de Socioecosistemas (18 créditos).** Debe cursar las siguientes asignaturas:
 - 45183603 – *Ecofisiología Animal y Vegetal*
 - 45183602 – *Técnicas de Restauración de Ecosistemas*
 - 45183601 – *Técnicas de Restauración de Suelos*
 - **Mención de Innovación para la Sostenibilidad (18 créditos):** Debe cursar las siguientes asignaturas:
 - 45183606 – *Auditorías Ambientales y Normalización*
 - 45183605 – *Economía de la Sostenibilidad*
 - 45183604 – *Ecotoxicología y Seguridad Ambiental*
 - **Ambas menciones (36 créditos):** debe cursar todas las optativas de cada mención, lo que supondrá 18 créditos más de los exigidos para la obtención del título.
 - **Sin mención (18 créditos):** seleccionando las asignaturas de entre la oferta global del curso, sin ajustarse a ninguna mención.