



Grado en Ciencias Ambientales

Plan de estudios G671

Código MEC 2504437

Estructura de las Enseñanzas

Tipo de materia	Créditos
Formación Básica (T)	60
Obligatorias (B)	126
Optativas (O)	48
Transversales (L)	6
Total	240

Rama de conocimiento del plan de estudios CIENCIAS	Códigos	Asignaturas básicas	Materia	Rama conocimiento
	670000	Bioquímica	Biología	Ciencias
	670006	Microbiología		
	671006	Física	Física	
	671002	Geología	Geología	
	671000	Matemáticas	Matemáticas	
	670010	Estadística	Estadística	
	671001	Química	Química	
	671013	Técnicas aplicadas al trabajo de campo	Materia específica del plan	
	670013	Economía ambiental	Economía	CC. Sociales y Jurídicas
671005	Población, territorio y medio ambiente	Geografía	CC. Sociales y Jurídicas	

NORMATIVA ACADÉMICA

Organización docente, programas y horarios de las asignaturas [WEB DEL CENTRO](#)

Importante:

Si la denominación de la asignatura aparece en inglés y en español, indica que existen grupos de docencia en ambos idiomas (con límite de plazas en el grupo en inglés).

PRIMER CURSO

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Cuatrimestre	Curso Alumnos Tiempo parcial
671000	Matemáticas	6	T	1º	
671001	Química	6	T	1º	
671002	Geología Geology (grupo en inglés con plazas limitadas) (*)	6	T	1º	
671003	Administración y legislación ambiental	6	B	1º	
671004	Fundamentos de zoología	6	B	1º	
670000	Bioquímica	6	T	2º	
671005	Población, territorio y medio ambiente	6	T	2º	
671006	Física	6	T	2º	
670010	Estadística	6	T	2º	
670013	Economía ambiental	6	T	2º	

SEGUNDO CURSO

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Cuatrimestre	Curso Alumnos Tiempo parcial
670006	Microbiología	6	T	1º	
670009	Edafología	6	B	1º	
671007	Meteorología y climatología	6	B	1º	
671008	Ecología: individuos y poblaciones	6	B	1º	
671009	Hidrología	6	B	1º	
671010	Tecnologías de información geográfica/Geographical information Technology (*)	6	B	2º	
671011	Ecología: comunidades, ecosistemas y aplicaciones	6	B	2º	
671012	Fundamentos de botánica	6	B	2º	
671013	Técnicas aplicadas al trabajo de campo	6	T	2º	
670015	Toxicología ambiental y salud pública	6	B	2º	

TERCER CURSO

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Cuatrimestre	Curso Alumnos Tiempo parcial
671014	Contaminación atmosférica	6	B	1º	
671015	Hidrogeología	6	B	1º	
671016	Medio físico y ordenación territorial	6	B	1º	
671017	Ordenación del territorio: medio humano	6	B	1º	
670022	Organización y gestión de proyectos	6	B	1º	
670019	Auditoría Ambiental	6	B	2º	
671018	Evaluación del Impacto Ambiental	6	B	2º	
671019	Gestión y conservación de ecosistemas	6	B	2º	

671020	Gestión y conservación de recursos naturales abióticos	6	B	2º	
	Transversalidad	6	B	2º	

CUARTO CURSO

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Cuatrimestre	Curso Alumnos Tiempo parcial
	Asignaturas optativas de Mención	48	O	1º/2º	7º / 8º
670023	Trabajo fin de Grado	12	B	2º	7º / 8º

[NORMATIVA TFG](#)**OFERTA DE ASIGNATURAS OPTATIVAS:**

Se deben cursar los 48 créditos correspondientes a la mención para la que se tiene autorización.

Mención 1: Técnica y gestión de la transición a la sostenibilidad.

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Límite de plazas	Cuatrimestre
671021	Prácticas externas: Técnica y gestión de la transición a la sostenibilidad	18		1º/2º
671022	Evaluación de impacto ambiental: Casos prácticos	6		1º
671023	Ciudades y sostenibilidad	6		1º
671024	La Gestión ambiental en las organizaciones: hacia nuevos modelos	6		1º
670031	Gestión de residuos	6		1º
671025	Educación y comunicación ambiental para la transición a la sostenibilidad	6		2º
671026	Sistema de gestión energética. Auditoria energética	6		2º
671027	Análisis del ciclo de vida, ecoetiquetado y ecodiseño	6		2º
671028	Taller de consultoría y planificación ambiental	6		2º

Mención 2: Planificación y gestión del territorio y sus recursos.

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Límite de plazas	Cuatrimestre
671029	Prácticas externas: Planificación y gestión del territorio y sus recursos	18		1º/2º
670027	Desarrollo Rural	6		1º
670040	Restauración de espacios degradados	6		1º
670041	Riesgos naturales y antropogénicos	6		1º
670048	Geología de España y su geodiversidad	6		1º
670024	Cambio global	6		2º
671030	Gestión de ecosistemas humanizados	6		2º
670030	Fauna de la península ibérica	6		2º
671031	Áreas protegidas e infraestructura verde	6		2º

Mención 3: Tecnología ambiental para la sostenibilidad

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Límite de plazas	Cuatrimestre
671032	Prácticas externas: Tecnología ambiental para la sostenibilidad	18		1º/2º
671033	Química ambiental	6		1º
671034	Microorganismos en procesos ambientales	6		1º
671035	Tecnologías limpias y recursos renovables	6		1º
671036	Tecnologías para el tratamiento y reutilización del agua	6		1º
671037	Agua, medio ambiente y salud en cooperación al desarrollo	6		2º
671038	Tecnologías de tratamiento de residuos sólidos y suelos contaminados	6		2º
671039	Análisis de contaminantes químicos ambientales	6		2º
671040	Teledetección ambiental	6		2º

REGLAMENTO DE PRÁCTICAS EXTERNAS**ASIGNATURAS TRANSVERSALES (L) QUE SE IMPARTEN EN EL CENTRO:**

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Límite de plazas	Cuatrimestre
100033	Laboratorio de química	6		1º
100089	Paisajes y biomas de la tierra: diversidad e interacción con las poblaciones humanas	6		1º
100192	Paleoecología, macroevolución y diversificación	6		1º
100123	Tecnologías para el tratamiento del agua	6		1º
100029	Ciencia: Historia y sociedad	6	40	2º
100034	Agua, medio ambiente y salud en cooperación para el desarrollo	6	50	2º
100059	Sostenibilidad ambiental y cooperación: taller en el sur de Marruecos	6	20	2º
100163	Agroecología práctica	6	30	2º
100121	Bioingeniería y nuevas fuentes de energía	6	25	2º
100191	La gestión ambiental en las organizaciones: hacia nuevos modelos	6	30	2º

El alumno puede consultar la oferta completa de asignaturas transversales en: [OFERTA TRANSVERSALES](#)

Los estudiantes de nuevo ingreso podrán matricular **CURSOS CERO** totalmente gratuitos y voluntarios que pretenden ayudar a mejorar el aprovechamiento posterior del curso.

Código	Asignatura
670101	Química

[MÁS INFORMACIÓN](#)