

# 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

e p	Códigos	Asignaturas básicas	Materia	Rama conocimiento
plan	670000	Bioquímica	Biología	
<u>d</u>	670006	Microbiología		
de	671013	Técnicas aplicadas al trabajo		Ciencias
o s		de campo		
conocimiento e estudios CIENCIAS	671006	Física	Física	
cimie studi IENC	671002	Geología	Geología	
oci est CIE	671000	Matemáticas	Matemáticas	
ono	670010	Estadística		
Ŭ	671001	Química	Química	
ğ	670013	Economía ambiental	Economía	CC. Sociales y
na				Jurídicas
Rama de	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	1°	
671001	Química	6	Т	1°	
671002	Geología	6	T	1°	
671003	Administración y legislación ambiental	6	В	1°	
671004	Fundamentos de zoología	6	В	1°	
670000	Bioquímica	6	T	2°	
671005	Población, territorio y medio ambiente	6	T	2°	
671006	Física	6	T	2°	
670010	Estadística	6	T	2°	
670013	Economía ambiental	6	T	2°	

# SEGUNDO CURSO

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

# TERCER CURSO

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Cuatrimestre	Curso Alumnos Tiempo parcial
671014	Contaminación atmosférica	6	В	1°	
671015	Hidrogeología	6	В	1°	
671016	Medio físico y ordenación territorial	6	В	1°	
671017	Ordenación del territorio: medio	6	В	1°	
	humano				
670022	Organización y gestión de proyectos	6	В	1°	
670019	Auditoría Ambiental	6	В	2°	
671018	Evaluación del Impacto Ambiental	6	В	2°	
671019	Gestión y conservación de	6	В	2°	
	ecosistemas				
671020	Gestión y conservación de recursos	6	В	2°	
	naturales abióticos				
	Transversalidad	6	В	2°	

#### **CUARTO CURSO**

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Cuatrimestre	Curso Alumnos Tiempo parcial
	Asignaturas optativas de Mención	48	0	1°/2°	7° / 8°
670023	Trabajo fin de Grado	12	В	2°	7° / 8°

**NORMATIVA TFG** 

#### **OFERTA DE ASIGNATURAS OPTATIVAS:**

El estudiante deberá cursar 48 créditos correspondientes a una de las menciones ofertadas.

La asignación de una determinada mención se realiza mediante solicitud de autorización en el plazo establecido y una vez superado un mínimo de 150 créditos.

<u>Los estudiantes autorizados deben matrícula, en el primer curso para el que son autorizados, al menos 18 créditos, excluidos los 18 de Prácticas externas.</u>

Los estudiantes que no cuenten con autorización, o que no hayan realizado solicitud, podrán matricularse en las asignaturas con plazas libres accediendo de nuevo al programa de automatrícula en el plazo de modificación de matrícula del 11 al 13 de septiembre

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

(Se ofertan 35 plazas en la mención)

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

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

(Se ofertan 35 plazas en la mención)

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

671031	Áreas protegidas e infraestructura verde	6	2°
--------	--	---	----

Mención 3: Tecnología ambiental para la sostenibilidad

(Se ofertan 35 plazas en la mención)

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

# **REGLAMENTO DE PRÁCTICAS EXTERNAS**

OFERTA DE ASIGNATURAS TRANSVERSALES QUE SE IMPARTEN EN EL CENTRO (L)

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Límite de plazas	Cuatrimestre
100029	Ciencia: Historia y sociedad	6	40	2°
100033	Laboratorio de química	6		1°
100059	Sostenibilidad ambiental y cooperación:	6	20	2°
	taller en el sur de Marruecos			
100089	Paisajes y biomas de la tierra: diversidad e	6		1°
	interacción con las poblaciones humanas			
100121	Bioingeniería y nuevas fuentes de energía	6	25	2°
100163	Agroecología práctica	6	30	2°
100245	INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS BIOINFORMÁTICO DE DATOS MOLECULARES	6	25	1°
100303	INICIACIÓN PRÁCTICA A LA GESTIÓN DE DATOS AMBIENTALES CON R	6		2°
100247	Sumisión química	6	50	2°
100272	Introducción a los TFG orientados a la investigación	6		1°
670039	Recursos Marinos	6	25	2°

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