



# Grado en Ciencias Ambientales

## Plan de estudios G670

Fecha Publicación BOE: 13/06/2009 [PLAN DE ESTUDIOS BOE](#)

### Estructura de las Enseñanzas

Tipo de materia	Créditos
Formación Básica (T)	60
Obligatorias (B)	132
Optativas (O)	36
Transversales (L)	12
Total	240

Rama de conocimiento del plan de estudios CIENCIAS	Códigos	Asignaturas básicas	Materia	Rama conocimiento
	670000	<b>Bioquímica</b>	Biología	Ciencias
	670006	<b>Microbiología</b>		
	670004	<b>Física</b>	Física	
	670005	<b>Geología</b>	Geología	
	670001	<b>Matemáticas</b>	Matemáticas	
	670003	<b>Química</b>	Química	
	670014	<b>Técnicas aplicadas al trabajo de campo</b>	Materia específica del plan	
	670002	<b>Población, territorio y medio ambiente</b>	Geografía	

### [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
670000	<b>Bioquímica</b>	6	T	1º	2º
670001	<b>Matemáticas</b>	8	T	1º	1º
670002	<b>Población, territorio y medio ambiente</b>	8	T	1º	2º
670003	<b>Química</b>	8	T	1º	1º
670004	<b>Física</b>	8	T	2º	1º
670005	<b>Geología.</b> <b>Geology (grupo de inglés con plazas limitadas)(*)</b>	8	T	2º	1º
670006	<b>Microbiología</b>	6	T	2º	2º
670007	<b>Tecnologías de la información geográfica</b>	8	B	2º	2º

(\*) Los estudiantes matriculados en el periodo previsto que quieran cursar la asignatura 670005 GEOLOGÍA en el grupo de docencia en Inglés, podrán acceder de nuevo al programa informático del **11 (a partir de las 12:00 horas) al 12 de agosto**, y modificar la matrícula de esta asignatura cambiando el grupo anteriormente asignado por defecto. **(DESPROGRAMADO)**

**SEGUNDO CURSO**

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Cuatrimestre	Curso Alumnos Tiempo parcial
670008	<b>Administración y legislación ambiental</b>	8	B	1º	4º
670009	<b>Edafología</b>	6	B	1º	4º
670010	<b>Estadística</b>	6	B	1º	3º
670011	<b>Fundamentos de botánica y zoología</b>	10	B	1º	3º
670012	<b>Ecología</b>	10	B	2º	4º
670013	<b>Economía ambiental</b>	6	B	2º	4º
670014	<b>Técnicas aplicadas al trabajo de campo</b>	8	T	2º	3º
670015	<b>Toxicología ambiental y salud pública</b>	6	B	2º	3º

**TERCER CURSO**

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Cuatrimestre	Curso Alumnos Tiempo parcial
670016	<b>Hidrología e hidrogeología</b>	10	B	1º	5º
670017	<b>Meteorología, climatología y contaminación atmosférica</b>	10	B	1º	5º
670018	<b>Ordenación del territorio: medio físico y humano</b>	10	B	1º	6º
670019	<b>Auditoría ambiental</b>	6	B	2º	6º
670020	<b>Evaluación del impacto ambiental</b>	8	B	2º	6º
670021	<b>Gestión y conservación de recursos naturales</b>	10	B	2º	5º
670022	<b>Organización y gestión de proyectos</b>	6	B	2º	5º

**CUARTO CURSO**

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Cuatrimestre	Curso Alumnos Tiempo parcial
	<b>Asignaturas transversales</b>	12	L	1º/2º	7º / 8º
	<b>Asignaturas optativas</b>	36	O	1º/2º	7º / 8º
670023	<b>Trabajo fin de Grado</b>	12	B	2º	7º / 8º

[NORMATIVA TFG](#)

**OFERTA DE ASIGNATURAS OPTATIVAS:**

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Límite de plazas	Cuatrimestre
670046	Prácticas externas	18		1º/2º
670027	Desarrollo rural	6		1º
670031	Gestión de residuos	6		1º
670034	Limnología	6		1º
670036	Microorganismos en procesos medioambientales	6		1º
670040	Restauración de espacios degradados	6		1º
670048	Geología de España y su geodiversidad	6		1º
670041	Riesgos naturales y antropogénicos	6		1º
670024	Cambio global	6		2º
670028	Ecosistemas humanizados	6		2º
670029	Educación ambiental	6		2º
670033	Gestión y conservación de áreas naturales protegidas	6		2º
670039	Recursos marinos	6		2º
670042	Tecnologías limpias y gestión energética	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
100117	Ética ambiental	6		2º
100163	Agroecología práctica	6	32	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](#)