



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	Bioquímica	Biología	Ciencias
	670006	Microbiología		
	670004	Física	Física	
	670005	Geología	Geología	
	670001	Matemáticas	Matemáticas	
	670003	Química	Química	
	670014	Técnicas aplicadas al trabajo de campo	Materia específica del plan	
	670002	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
670000	Bioquímica	6	T	1º	2º
670001	Matemáticas	8	T	1º	1º
670002	Población, territorio y medio ambiente	8	T	1º	2º
670003	Química	8	T	1º	1º
670004	Física	8	T	2º	1º
670005	Geología. Geology (grupo de inglés con plazas limitadas)(*)	8	T	2º	1º
670006	Microbiología	6	T	2º	2º
670007	Tecnologías de la información geográfica/ GEOGRAPHICAL INFORMATION TECHNOLOGY (*)	8	B	2º	2º

(*) Los estudiantes matriculados en el periodo previsto que quieran cursar la asignatura 670005 y 670007 en el grupo de docencia en Inglés, podrán acceder de nuevo al programa informático del **9 (a partir de las 12:00 horas) al 10 de septiembre**, y modificar la matrícula de esta asignatura cambiando el grupo anteriormente asignado por defecto.

SEGUNDO CURSO

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

TERCER CURSO

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

CUARTO CURSO

Código	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter	Cuatrimestre	Curso Alumnos Tiempo parcial
	Asignaturas transversales	12	L	1º/2º	7º / 8º
	Asignaturas optativas	36	O	1º/2º	7º / 8º
670023	Trabajo fin de Grado	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
670030	Fauna de la península ibérica	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
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](#)