



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 | |

[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 | 8 | T | 2º | 1º |
| 670006 | Microbiología | 6 | T | 2º | 2º |
| 670007 | Tecnologías de la información geográfica | 8 | B | 2º | 2º |

Estudiantes con dedicación a tiempo parcial. Deberán matricularse de las asignaturas en el orden temporal de cursos indicado en la columna de la derecha.

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 | 50 | 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 | 50 | 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 |
| 100093 | Recursos naturales, gestión del territorio y sostenibilidad | 6 | 30 | 1º |
| 100123 | Tecnologías para el tratamiento del agua | 6 | | 1º |
| 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 | 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](#)