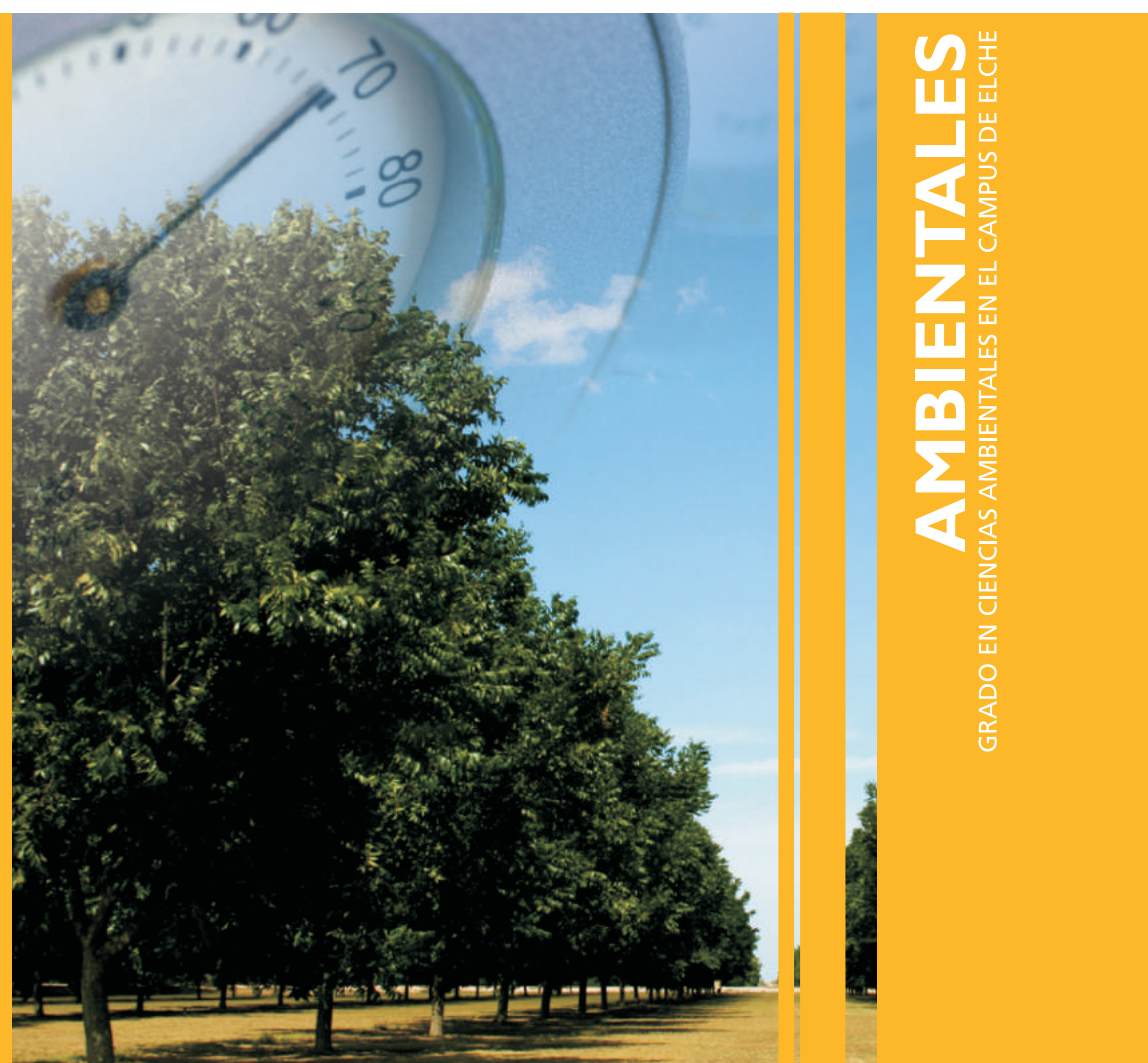


**PONDERACIONES DE ACCESO
AL GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
FASE ESPECÍFICA**

| ASIGNATURAS CON PONDERACIÓN 0.2 | ASIGNATURAS CON PONDERACIÓN 0.1 |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Física • Matemáticas II • Química • Biología • Ciencias de la Tierra y Medioambientales | <ul style="list-style-type: none"> • Electrotecnia • Tecnología Industrial II |



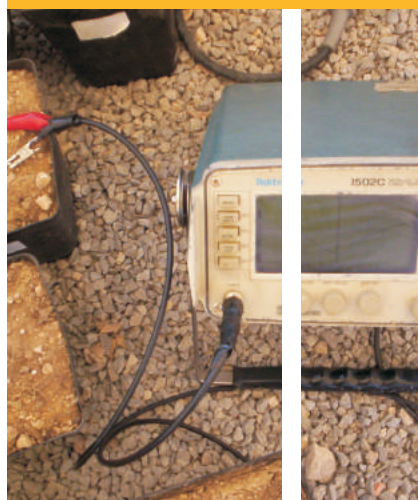
Universidad Miguel Hernández · Campus de Elche
Facultad de Ciencias Experimentales
Avda. de la Universidad s/n 03202
966 658 500 · info@umh.es

 /UniversidadMiguelHernandezElche
 @UniversidadMH
 /universidadmh

www.umh.es

**GRADO EN
CIENCIAS AMBIENTALES
EN EL CAMPUS DE ELCHE**

*ambita
en les*



PUEDES ACCEDER AL GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES:

- Superando las Pruebas de Acceso a la Universidad.
- Estando en posesión del Título de Ciclo Formativo de Grado Superior o Equivalentes.

CIENCIAS AMBIENTALES TE PREPARA PARA TRABAJAR EN:

- Elaboración de estudios de impacto ambiental.
- Gestión de residuos.
- Planificación y gestión del territorio.
- Estudios de ecosistemas.
- Estudios de ecosistemas y proyectos ambientales.
- Rehabilitación y restauración del medio natural.
- Dirección, gestión y conservación de espacios naturales protegidos.
- Consultoría ambiental.
- Legislación y normativa ambiental.
- Análisis de los riesgos ambientales y control de contaminantes.
- Educación ambiental.
- Gestión de fauna y flora: Biodiversidad.
- Gestión y control de la explotación de recursos naturales.
- Administración Pública, docencia e investigación.

**PLAN DE ESTUDIOS
DISTRIBUCIÓN DE LOS CRÉDITOS**

Créditos ECTS: 240
Básicas: 60 Obligatorias: 150
Optativas: 24 Trabajo Fin de Grado: 6

CONTENIDOS*:

PRIMER CURSO:

Bioquímica, Botánica, Física, Fisiología Animal y Humana, Fisiología Vegetal, Genética, Matemáticas, Microbiología, Química, Zoología.

SEGUNDO CURSO:

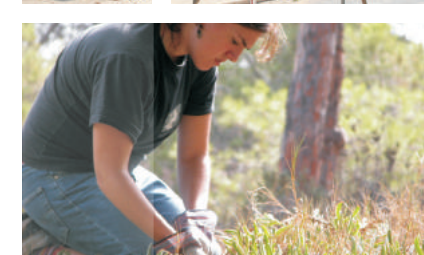
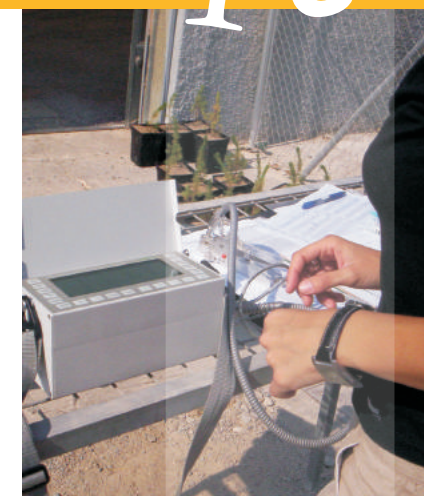
Bases de la Ingeniería Ambiental, Contaminación Física, Ecología, Edafología, Estadística, Geodinámica, Medio Ambiente y Sociedad, Medio Físico, Meteorología y Climatología, Toxicología Ambiental.

TERCER CURSO:

Contaminación Atmosférica, Contaminación Química, Degradación y Recuperación de Suelos, Ecología Aplicada, Economía y Política Ambiental, Gestión de Aguas Continentales, Gestión de la Biodiversidad y del Medio Natural, Gestión y Eficiencia Energética, Hidrogeología, Ordenación del Territorio y Medio Ambiente, Restauración de la Cubierta Vegetal, Sistemas de Información Geográfica y Teledetección Ambiental.

CUARTO CURSO:

Educación Ambiental, Evaluación del Impacto Ambiental, Gestión Ambiental, Gestión de Proyectos, Ingeniería y Tecnología Ambiental, Optatividad del Centro, Trabajo Fin de Grado.



* Asignaturas Básicas y Obligatorias.