

Grado en CIENCIAS AMBIENTALES

CAMPUS DE ELCHE
Facultad de Ciencias Experimentales
Rama de Conocimiento: Ciencias
ccexp.umh.es
cca.edu.umh.es
@ccaUMH

www.umh.es

Grado en CIENCIAS AMBIENTALES

 CAMPUS DE ELCHE



 UNIVERSITAS
Miguel
Hernández

 UNIVERSITAS
Miguel
Hernández



www.umh.es
@UniversidadMH

ELCHE // ALTEA // SANT JOAN D'ALACANT // ORIHUELA

Puedes acceder:

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

Te prepara para trabajar en:

- ✓ Elaboración de estudios de impacto ambiental.
- ✓ **Rehabilitación y restauración del medio natural.**
- ✓ **Gestión de residuos.**
- ✓ Dirección, gestión y conservación de espacios naturales protegidos.
- ✓ Planificación y gestión del territorio.
- ✓ **Consultoría ambiental.**
- ✓ **Estudios de ecosistemas y proyectos ambientales.**
- ✓ Legislación y normativa ambiental.
- ✓ Gestión de fauna y flora, biodiversidad.
- ✓ **Análisis de los riesgos ambientales y control de contaminantes.**
- ✓ **Gestión y control de la explotación de recursos naturales.**
- ✓ Educación ambiental.
- ✓ Administración pública.
- ✓ **Docencia en educación media y superior e Investigación.**

Plan de estudios:

Créditos ETCS: 240

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

Asignaturas del Plan de Estudios

PRIMER CURSO

Bioquímica, Botánica, Física, Medio Físico, Fisiología Vegetal, Genética, Matemáticas, Microbiología, Química, Zoología.

SEGUNDO CURSO

Bases de la Ingeniería Ambiental, Contaminación Física, Ecología, Edafología, Estadística, Geodinámica, Medio Ambiente y Sociedad, Fisiología Animal y Humana, Meteorología y Climatología, Toxicología Ambiental, Actividad Opcional: Campamento Geoambiental.

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.