

Grau en CIÈNCIES AMBIENTALS

CAMPUS D'ELX
Facultat de Ciències Experimentals
Branca de Coneixement: Ciències
ccexp.umh.es
cca.edu.umh.es
@ccaUMH

www.umh.es

Grau en CIÈNCIES AMBIENTALS

 CAMPUS D'ELX



 UNIVERSITAS
Miguel Hernández

 UNIVERSITAS
Miguel Hernández



www.umh.es
@UniversidadMH
ELX // ALTEA // SANT JOAN D'ALACANT // ORIOLA

Pots accedir:

- Superant les Proves d'Accés a la Universitat.
- Estant en possessió del Títol de Cicle Formatiu de Grau Superior o Equivalents.

Et prepara per a treballar en:

- ✓ Elaboració d'estudis d'impacte ambiental.
- ✓ Gestió de residus.
- ✓ Planificació i gestió del territori.
- ✓ Estudis d'ecosistemes i projectes ambientals.
- ✓ Gestió de fauna i flora: biodiversitat.
- ✓ Gestió i control de l'explotació de recursos naturals.
- ✓ Administració pública.
- ✓ Rehabilitació i restauració del medi natural.
- ✓ Direcció, gestió i conservació d'espais naturals protegits.
- ✓ Consultoria ambiental.
- ✓ Legislació i normativa ambiental.
- ✓ Anàlisi dels riscos ambientals i control de contaminants.
- ✓ Educació ambiental.
- ✓ Docència en educació mitjana i superior i investigació.

Pla d'Estudis:

Total de crèdits ECTS: 240

Bàsiques:	60	Obligatòries:	150
Optatives:	24	Treball Fi de Grau:	6

Assignatures del Pla d'Estudis

PRIMER CURS

Bioquímica, Botànica, Física, Medi Físic, Fisiologia Vegetal, Genètica, Matemàtiques, Microbiologia, Química, Zoologia.

SEGON CURS

Bases de l'Enginyeria Ambiental, Contaminació Física, Ecologia, Edafologia, Estadística, Geodinàmica, Medi Ambient i Societat, Fisiologia Animal i Humana, Meteorologia i Climatologia, Toxicologia Ambiental.

TERCER CURS

Contaminació Atmosfèrica, Contaminació Química, Degradació i Recuperació de Sòls, Ecologia Aplicada, Economia i Política Ambiental, Gestió d'Aigües Continentals, Gestió de la Biodiversitat i del Medi Natural, Gestió i Eficiència Energètica, Hidrogeologia, Ordenació del Territori i Medi Ambient, Restauració de la Coberta Vegetal, Sistemes d'Informació Geogràfica i Teledetecció Ambiental.

QUART CURS

Educació Ambiental, Avaluació d'Impacte Ambiental, Gestió Ambiental, Gestió de Projectes, Enginyeria i Tecnologia Ambiental, Optativitat del Centre, Treball Fi de Grau.