

más  
más **conocimiento**  
competencias profesionales  
**MEJOR FUTURO**

Enseñanza de calidad, Profesionales altamente  
cualificados, Modernas instalaciones, Prácticas en empresa

**TÍTULO OFICIAL DE MÁSTER**  
**Máster Universitario en**  
**Análisis y Gestión de los**  
**Ecosistemas Mediterráneos**

**TÍTULO OFICIAL DE MÁSTER**

**Máster Universitario en**  
**Análisis y Gestión de**  
**los Ecosistemas**  
**Mediterráneos**

Conjunto UMH, UA

**60**  
CRÉDITOS  
ECTS

**1**  
CURSO  
ACADÉMICO

**SÍ**  
ACCESO  
DOCTORADO



### Modalidad de formación / Orientación del Máster

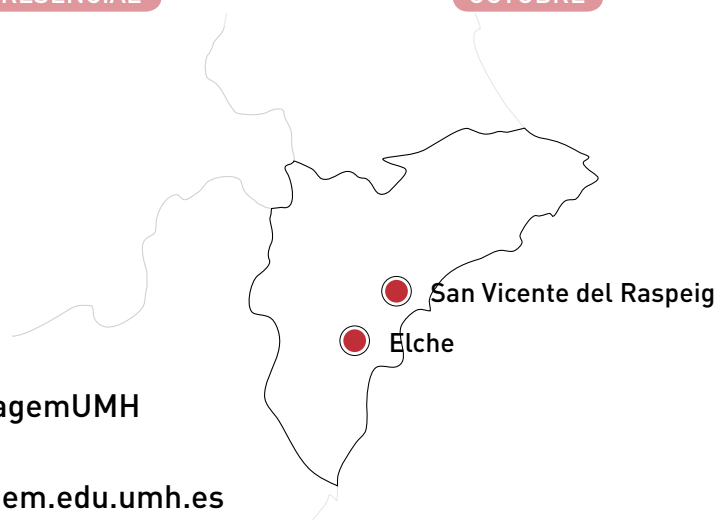
INVESTIGACIÓN

### Forma de estudio

PRESENCIAL

### Fecha de inicio

OCTUBRE



@magemUMH



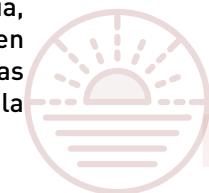
magem.edu.umh.es



magem@goumh.umh.es

### PERFIL DE INGRESO

El Máster está dirigido fundamentalmente a titulados/as de Ciencias Ambientales, Ciencias del Mar, Ingenieros/as Geólogos/as, Ingenieros/as de Montes, Ingenierías Agrarias y Forestales, Licenciados/as en Biología, Licenciados/as en Geología, Licenciados/as en Químicas, Licenciados/as en Física, Licenciados/as en Geografía y en Farmacia. Asimismo, se aceptarán las titulaciones análogas de Grado, las titulaciones equivalentes de países de la U.E., de otros países de ámbitos Mediterráneos y Latinoamérica.



### PLAN DE ESTUDIOS

MATERIA

ECTS

#### Módulo Común

Agricultura mediterránea	3
Atmósfera y clima	3
Ecología funcional	3
Ecosistemas terrestres mediterráneos	3
Geomorfología e hidrología de la cuenca mediterránea	3
Interacciones en organismos de ambientes mediterráneos	3
Mar Mediterráneo	3
Modelización espacio-temporal de recursos	3
Suelos mediterráneos	3
Tecnologías de la información geográfica	3



#### Módulo Optativas (Escoger una especialidad)

**Esp. Gestión Ambiental de Ecosistemas Mediterráneos**  
Universidad Miguel Hernández de Elche.

Escoger mínimo 6 asignaturas de entre:

Agricultura ecológica, Contaminación atmosférica, Contaminación de aguas, Contaminación de suelos, El sistema suelo-planta, Erosión y conservación de suelos, Evaluación de impacto ambiental, Gestión de aguas continentales, Gestión de ecosistemas, Gestión de flora, Gestión de residuos, Modelización de sistemas ecológicos, Sistemas de gestión ambiental y auditoría ambiental, Suelo y territorio, Tecnología de depuración de vertidos urbanos e industriales, Teledetección ambiental.

**Esp. Análisis de Ecosistemas Mediterráneos**  
Universidad de Alicante.

Escoger mínimo 6 asignaturas de entre:

Acuicultura y medio ambiente, Aspectos ecológicos de áreas marinas protegidas y arrecifes artificiales, Biogeoquímica y dinámica hídrica de bosques mediterráneos, Biología de la conservación, Biología y ecología del suelo, Comunidades y paisajes marinos como elementos de valoración, Control biológico, Dinámica sedimentaria litoral, Especies indicadoras de cambios en el sistema marino, Manejo de fauna silvestre, Métodos analíticos y moleculares ambientales, Paisajes antropizados y corrección de impactos ambientales, Patología vegetal, Restauración ecológica, Tipificación y valoración de la contaminación marina, Usos del suelo y dinámica de comunidades

#### Trabajo Fin de Máster

12