

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

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

**TÍTULO OFICIAL DE MÁSTER**  
**Máster Universitario de**  
**Investigación en Gestión,**  
**Tratamiento y Valorización de**  
**Residuos Orgánicos**

**TÍTULO OFICIAL DE MÁSTER**  
**Máster Universitario de Investigación en Gestión,**  
**Tratamiento y Valorización de Residuos Orgánicos**

EDIFICIO RECTORADO Y CONSEJO SOCIAL  
Avda. de la Universidad s/n  
03202 · ELCHE  
Servicio de Gestión de Estudios  
<http://estudios.umh.es> · [master@umh.es](mailto:master@umh.es)  
965 222 184

[masterresiduos.umh.es](http://masterresiduos.umh.es)

**60**  
CRÉDITOS  
ECTS

**1**  
CURSO  
ACADÉMICO

**SÍ**  
ACCESO  
DOCTORADO

### Modalidad de formación / Orientación del Máster

ACADÉMICO

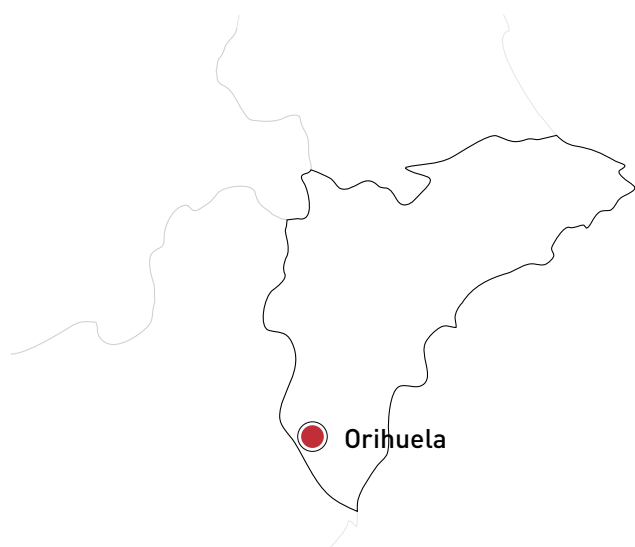
INVESTIGACIÓN

### Forma de estudio

SEMIPRESENCIAL

### Fecha de inicio

OCTUBRE



@mresiduosUMH



masterresiduos.edu.umh.es/novedades/



c.paredes@umh.es



## PERFIL DE INGRESO

¿Cuentas con una titulación universitaria como Biología, Química, Medio Ambiente, Ingeniería o Economía?

Te invitamos a conocer las técnicas más novedosas para la gestión de residuos orgánicos y su valorización energética.

## PLAN DE ESTUDIOS

8 módulos teóricos online. 3 seminarios avanzados. Especialízate a través de 2 itinerarios: Procesos de gestión y tratamientos o Aplicaciones de los residuos orgánicos tratados y estabilizados.

### MATERIA

ECTS

#### Módulos comunes

Introducción a la Investigación en Gestión y Tratamientos de Residuos Orgánicos	12
Origen y Gestión de los Residuos Orgánicos	6

#### Itinerario 1

Tratamiento y estabilización de los Residuos Orgánicos	16,5
Aspectos Medioambientales, Económicos y Energéticos de la Gestión de Residuos Orgánicos	4,5
Prácticum Específico: Procesos de Gestión y Tratamiento	9

#### Itinerario 2

Valoración de los Residuos Orgánicos	21
Prácticum Específico: Aplicación de los Residuos Orgánicos Tratados y Estabilizados	9

#### Trabajo Fin de Máster

12