

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 Gestión, Tratamiento
y Valorización de Residuos Orgánicos

TÍTULO OFICIAL DE MÁSTER
Máster Universitario 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
965 222 184

masterresiduos.edu.umh.es

60
CRÉDITOS
ECTS

1
CURSO
ACADÉMICO

SÍ
ACCESO
DOCTORADO

Modalidad de formación / Orientación del Máster

ACADÉMICO

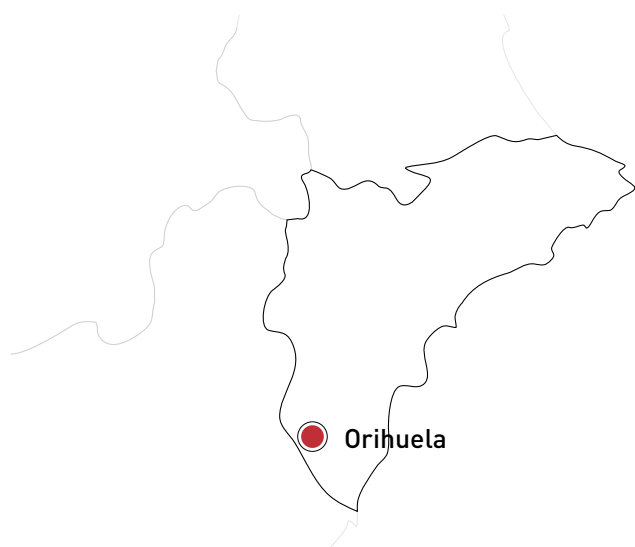
INVESTIGACIÓN

Forma de estudio

SEMIPRESENCIAL

Fecha de inicio

OCTUBRE



Orihuela



@mresiduosUMH



masterresiduos.edu.umh.es



masterresiduos@goumh.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