

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



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
966 658 840 y 965 222 692

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

masterresiduos.edu.umh.es

60
CRÉDITOS
ECTS

1
CURSO
ACADÉMICO

SÍ
ACCESO
DOCTORADO



Orientación del Máster

ACADÉMICO

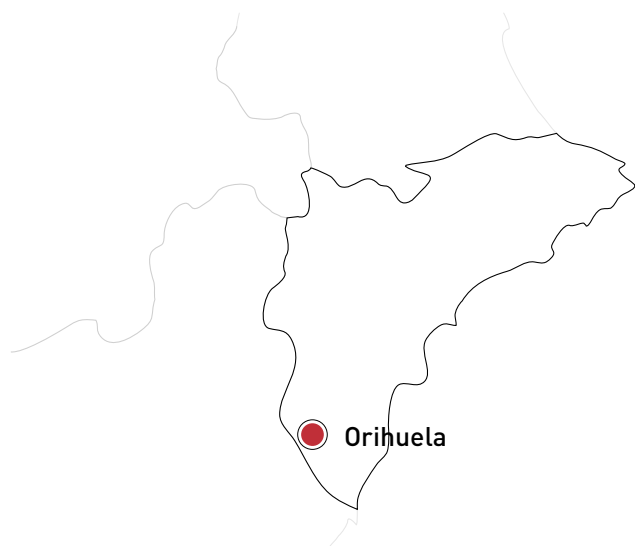
INVESTIGACIÓN

Modalidad de formación

SEMIPRESENCIAL

Fecha de inicio de la docencia

SEPTIEMBRE



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



@mresiduosUMH



masterresiduos.edu.umh.es



masterresiduos@goumh.umh.es