

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 Valoración, Catastro  
y Sistemas de Información Territorial

TÍTULO OFICIAL DE MÁSTER  
Máster Universitario en  
Valoración, Catastro y  
Sistemas de Información  
Territorial

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

[mastervcs.edu.umh.es](http://mastervcs.edu.umh.es)

**60**  
CRÉDITOS  
ECTS

**1**  
CURSO  
ACADÉMICO

**SÍ**  
ACCESO  
DOCTORADO

Modalidad de formación / Orientación del Máster

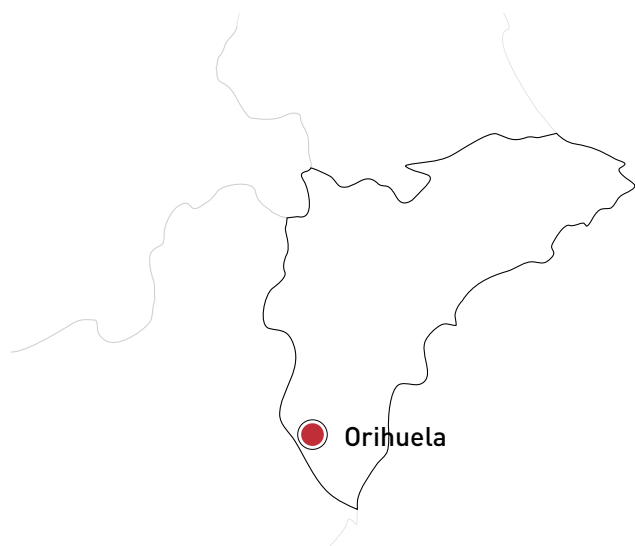
PROFESIONAL

Forma de estudio

SEMIPRESENCIAL

Fecha de inicio

OCTUBRE



## PERFIL DE INGRESO

¿Cuentas con formación en Ingeniería, Ingeniería Técnica, Arquitectura, Economía, Geografía o Ciencias Ambientales?

Eres nuestro tipo de alumno si quieres profundizar en el estudio y la planificación del territorio a través de las nuevas tecnologías SIG. Así como si buscas adquirir los conocimientos necesarios para trabajar en ámbitos como el Catastro, la valoración y el peritaje.



## PLAN DE ESTUDIOS

MATERIA

ECTS

### Primer Semestre

Economía y Legislación Agroalimentarias y de los Recursos Naturales y Ambientales	6
Análisis de Inversiones y Proyectos en el Medio Rural y Natural	4,5
Sistemas de Información Geográfica	4,5
Catastro	4,5
Ordenación y Planificación del Territorio Rural y Natural	4,5
Instalaciones, Construcciones y Sistemas de Producción en el Medio Rural y Natural	6



### Segundo Semestre

Valoración de los Recursos Naturales, Ambientales y Agrarios	4,5
Valoración Urbana y de Empresas	6
Topografía Pericial	4,5
Geomarketing	4,5
Prácticas Externas	4,5



### Trabajo Fin de Máster

6



@mastervcsUMH



mastervcs.edu.umh.es



mastervcs@goumh.umh.es

\* ECTS: European Credit Transfer System