

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  
Investigación Clínica y Quirúrgica

TÍTULO OFICIAL DE MÁSTER  
Máster Universitario en  
Investigación Clínica  
y Quirúrgica

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

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



**60**  
CRÉDITOS  
ECTS

**1**  
CURSO  
ACADÉMICO

**SÍ**  
ACCESO  
DOCTORADO



### Modalidad de formación / Orientación del Máster

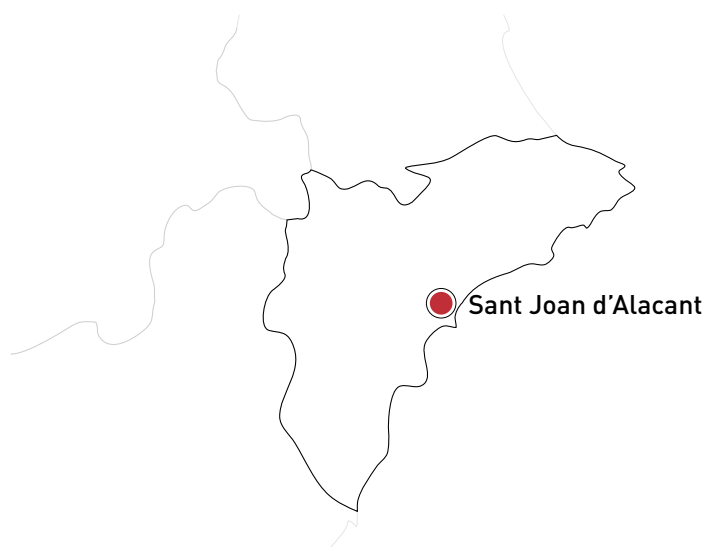
INVESTIGACIÓN

### Forma de estudio

A DISTANCIA

### Fecha de inicio

OCTUBRE



@MclinyquirUMH



masterclinicaquirurgica.edu.umh.es



masterclinicaquirurgica@goumh.umh.es



### PERFIL DE INGRESO

¿Eres graduado en Ciencias de la Salud? ¿Cuentas con una titulación en Medicina, Farmacia, Enfermería, Psicología, Biología, Nutrición, Fisioterapia o en Terapia Ocupacional?

Si eres titulado en alguna de estas especialidades y además quieres adquirir conocimientos para desarrollar metodologías de investigación, analizar e interpretar investigaciones clínicas y quirúrgicas, así como abordar tus propias investigaciones científicas, este es tu máster.

### PLAN DE ESTUDIOS

El Máster cuenta con dos semestres comprendidos en un año académico con la consideración total de 60 ECTS. El primer semestre se centra en las materias obligatorias y supone 30 ECTS. En el segundo semestre se podrá elegir entre las materias optativas hasta completar 12 ECTS. Además, por un valor de 18 ECTS, se desarrollará el Trabajo Fin de Máster a través de la elaboración de un proyecto de investigación científica.

### MATERIA

ECTS

#### Materias Obligatorias

Documentación científica avanzada. Elaboración práctica de un proyecto de investigación	7,5
Aplicación de la evidencia científica a la medicina	7,5
Metodología de la investigación I	7,5
Metodología de la investigación II	7,5

#### Materias Optativas (Escoger 12 ECTS)

Investigación en ciencias de la visión	12
Investigación en cirugía	27
Investigación en medicina legal, forense y laboral	12
Investigación en patología ginecológica	6
Investigación sobre problemas obstétricos alto riesgo	6
Ensayos clínicos y análisis estadístico	6

#### Trabajo Fin de Máster

18