

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 en Medicina Clínica

TÍTULO OFICIAL DE MÁSTER
Máster Universitario en
Investigación
en Medicina Clínica

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

mastermedcli.umh.es

60
CRÉDITOS
ECTS

1
CURSO
ACADÉMICO

SÍ
ACCESO
DOCTORADO

Modalidad de formación / Orientación del Máster

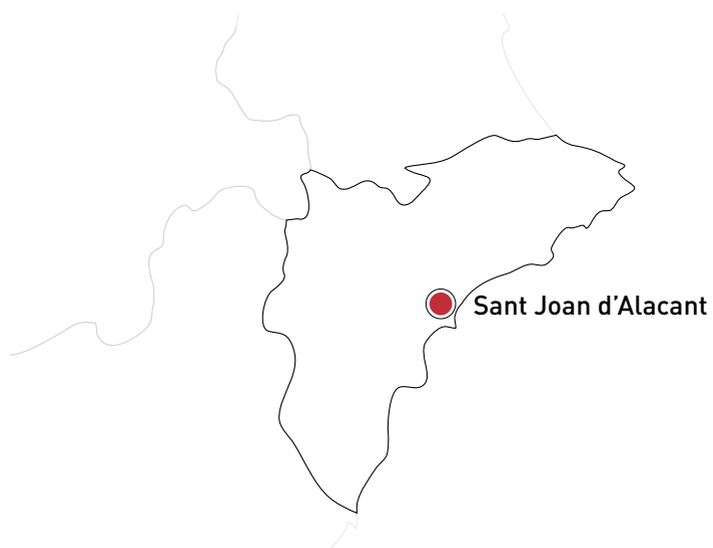
INVESTIGACIÓN

Forma de estudio

A DISTANCIA

Fecha de inicio

OCTUBRE



PERFIL DE INGRESO

¿Cuentas con una titulación en la rama de Ciencias de la Salud; Medicina, Bioquímica, Farmacia, Biología, Enfermería, Nutrición, Psicología, Trabajo Social, Fisioterapia o 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 abordar tus propias investigaciones científicas, este es tu máster.



PLAN DE ESTUDIOS

MATERIA

ECTS

Materias Obligatorias

Metodología de la Investigación I	7,5
Metodología de la Investigación II	7,5
Documentación Científica Avanzada y Elaboración Práctica de un Proyecto de Investigación	7,5
Aplicación de la Evidencia Científica a la Medicina	7,5



Materias Optativas (Se escogen 12 ECTS)

Ensayos Clínicos e Investigación Clínica	4,5
Escritura y Publicación de un Artículo Científico	4,5
Investigación en Gestión Clínica	3
Revisión Sistemática y Metaanálisis	3
Metodología de la Investigación Cualitativa en Ciencia de la Salud	4,5
Método Científico en la Toma de Decisiones Clínicas	3
Técnicas "In Vivo e In Vitro" en la Investigación Clínica	3
Técnicas de Comunicación y Herramientas Web en Investigación	4,5



Trabajo Fin de Máster

18



@MclinicaUMH



mastermedcli.edu.umh.es/novedades/



infomaster@umh.es