

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 Neurociencia:
de la Investigación a la Clínica**

TÍTULO OFICIAL DE MÁSTER
**Máster Universitario en
Neurociencia: de la
Investigación a la 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

masterneurociencia.umh.es

60
CRÉDITOS
ECTS

1
CURSO
ACADÉMICO

SÍ
ACCESO
DOCTORADO



Modalidad de formación / Orientación del Máster

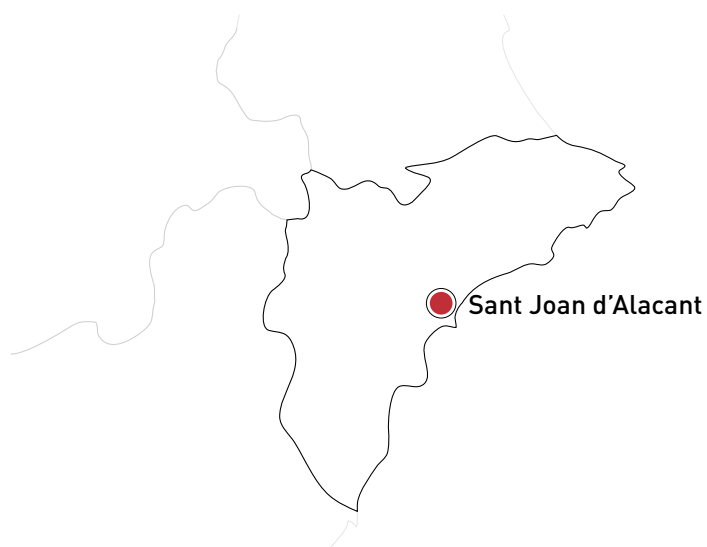
INVESTIGACIÓN

Forma de estudio

PRESENCIAL

Fecha de inicio

OCTUBRE



PERFIL DE INGRESO

El máster se dirige fundamentalmente a titulados en Ciencias de la Salud y de la Vida, como son: Medicina, Biología, Biotecnología, Farmacia, Psicología, Terapia Ocupacional o Fisioterapia entre otros.

Incluso, gracias al carácter interdisciplinar de la investigación en neurociencias, el máster acoge también a estudiantes con otros itinerarios formativos, como los de ciencias exactas, físicas o procedentes de ingenierías.

PLAN DE ESTUDIOS

Se estructura en dos semestres. En el primero se cursarán las asignaturas obligatorias (40.5 ECTS). En el segundo, el alumnado realizará el Trabajo de Fin de Máster (15 ECTS) y una materia optativa (4 ECTS). La docencia se imparte en modalidad presencial y en idioma inglés.

MATERIA

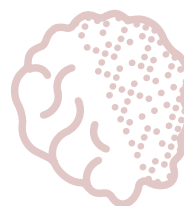
ECTS

Materias Obligatorias

Avances en el Análisis Genético y la Embriología en Diferentes Modelos Animales	6
Avances en el Estudio de la Comunicación Neuronal: Del Nivel Celular al Animal Completo	6
Nuevos Desarrollos en el Estudio de la Organización y Componentes Celulares del Sistema Nervioso	6
Plasticidad Sináptica en el Aprendizaje y la Memoria. Procesamiento Sensorial	6
Unidad Central de Animales y Cultivos Celulares	3
Adquisición de Imágenes Funcionales y Análisis de Imagen	3
La Neurociencia Hoy	4,5
Neuropatología	3
Nuevas Terapias	3
Trabajo Fin de Máster	15

Materias Optativas (Escoger una materia)

Neurobiología del Desarrollo: De la Neurogénesis a la Formación de Circuitos	4,5
Procesamiento de Información	4,5
Transducción Sensorial y Plasticidad Sináptica	4,5



@MneurocienUMH



masterneurociencia.edu.umh.es/novedades/



infomaster@umh.es

* ECTS: European Credit Transfer System