

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
Neuropsicofarmacología Traslacional

TÍTULO OFICIAL DE MÁSTER

Máster Universitario en
Neuropsicofarmacología
Traslacional

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

neuropsicofarmacologia.umh.es

60
CRÉDITOS
ECTS

1
CURSO
ACADÉMICO

SÍ
ACCESO
DOCTORADO



Modalidad de formación / Orientación del Máster

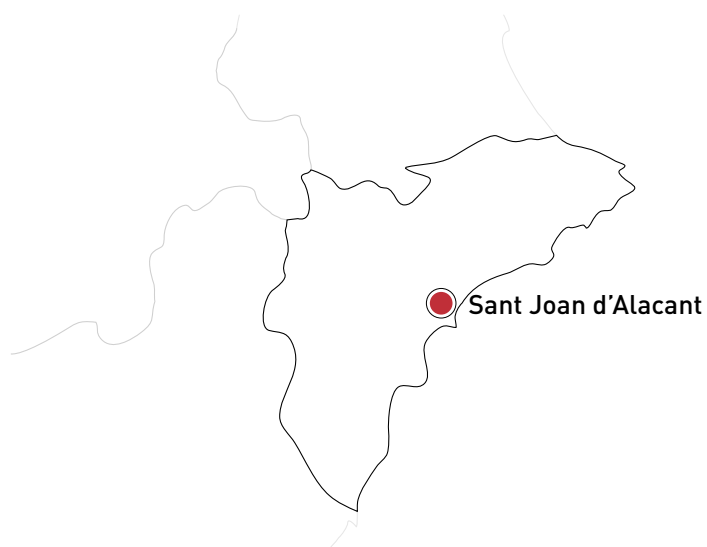
INVESTIGACIÓN

Forma de estudio

SEMIPRESENCIAL

Fecha de inicio

OCTUBRE



PERFIL DE INGRESO

El máster se dirige fundamentalmente, pero no de forma exclusiva, a titulados en áreas relacionadas con las Ciencias de la Salud y de la Vida como son Farmacia, Psicología, Medicina, Veterinaria, Biología o Biotecnología. Además de poder acceder a través de un título universitario oficial español o expedido por una Institución del Espacio Europeo de Educación Superior, también podrán obtener acceso al máster aquellos titulados conforme a sistemas educativos ajenos sin necesidad de homologación de sus títulos, previa comprobación por la Universidad de la acreditación de un nivel de formación equivalente que faculte para el acceso a enseñanzas de postgrado.

PLAN DE ESTUDIOS

MATERIA

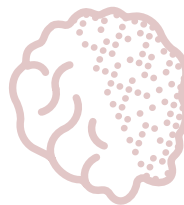
ECTS

Materias Obligatorias

Diseño y ejecución de procedimientos experimentales con animales	7,5
Bases neuroanatómicas y moleculares en neuropsicofarmacología	4,5
Farmacología básica en el tratamiento de las enfermedades psiquiátricas y modelos animales empleados en la identificación de dianas terapéuticas	4,5
Farmacología básica en el tratamiento de las drogodependencias y modelos animales empleados en la identificación de dianas terapéuticas	4,5
Clínica, diagnóstico y recomendaciones terapéuticas en el manejo del paciente psiquiátrico	4,5
Farmacología básica en el tratamiento de las enfermedades neurodegenerativas y modelos animales en la identificación de dianas terapéuticas	4,5
Clínica, diagnóstico y recomendaciones terapéuticas en el manejo de pacientes con enfermedades neurodegenerativas	4,5
Principios generales de la investigación traslacional en neuropsicofarmacología	4,5
Trabajo Fin de Máster	12

Materias Optativas (Escoger 9 ECTS)

Preparación de proyectos y artículos científicos	4,5
Estadística en investigación experimental y clínica	4,5
Prácticas informatizadas de Psicofarmacología	4,5



@neuropsicofarma



neuropsicofarmacologia.edu.umh.es/novedades/



infomaster@umh.es

* ECTS: European Credit Transfer System