

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



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
966 658 840 y 965 222 692

TÍTULO OFICIAL DE MÁSTER
**Máster Universitario en
Neuropsicofarmacología
Traslacional**

neuropsicofarmacologia.edu.umh.es

60
CRÉDITOS
ECTS

1
CURSO
ACADÉMICO

SÍ
ACCESO
DOCTORADO



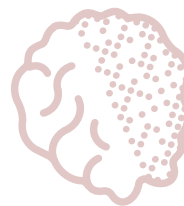
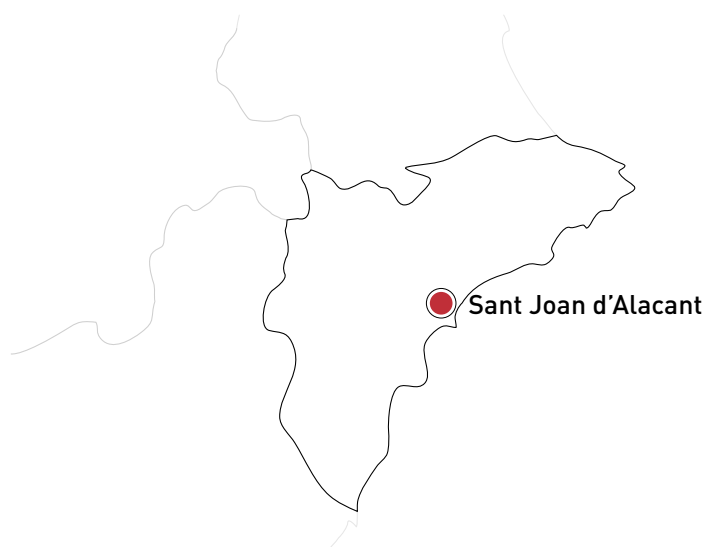
Orientación del Máster

INVESTIGACIÓN

Modalidad de formación Fecha de inicio de la docencia

SEMIPRESENCIAL

SEPTIEMBRE



@neuropsicofarma



neuropsicofarmacologia.edu.umh.es



neuropsicofarma@goumh.umh.es

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

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

Trabajo Fin de Máster

12