

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](mailto:master@umh.es)  
965 222 184

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

**60**  
CRÉDITOS  
ECTS

**1**  
CURSO  
ACADÉMICO

**SÍ**  
ACCESO  
DOCTORADO



### Modalidad de formación / Orientación del Máster

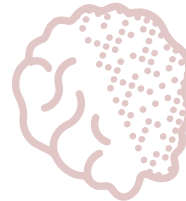
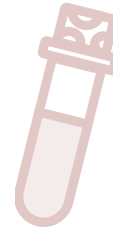
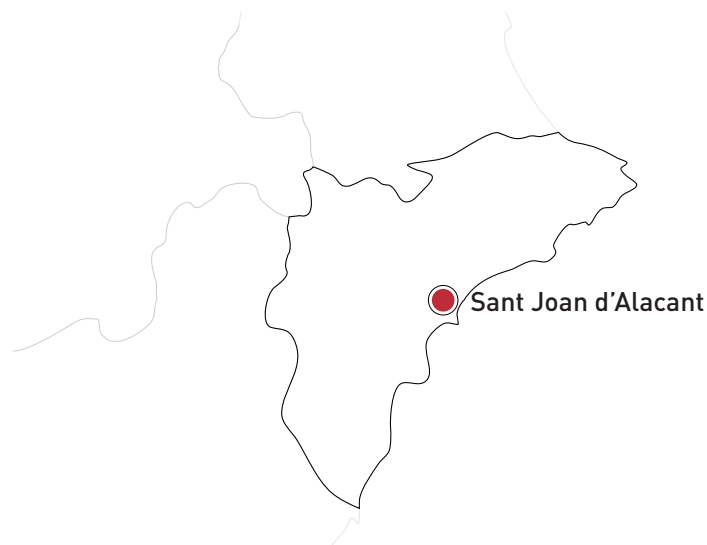
INVESTIGACIÓN

### Forma de estudio

SEMPRESENCIAL

### Fecha de inicio

OCTUBRE



@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

\* ECTS: European Credit Transfer System