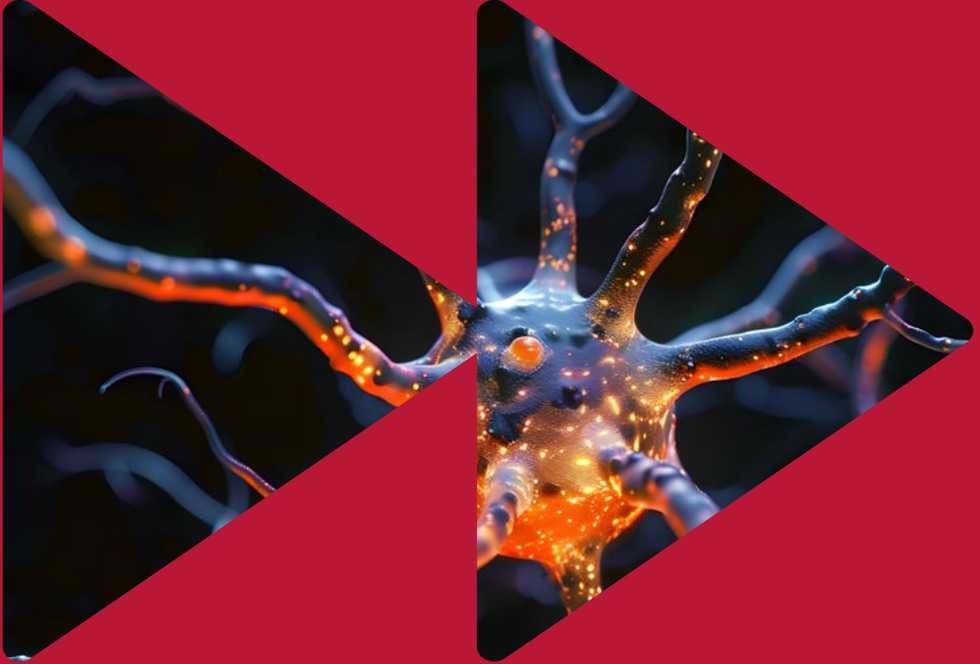




UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID



Máster Universitario
Facultad de Ciencias Biológicas

NEUROCIENCIA

MÁSTER UNIVERSITARIO NEUROCIENCIA

Ámbito de conocimiento: **Ciencias Biomédicas**
Centro responsable: **Facultad de Ciencias Biológicas.**
Universidad Complutense de Madrid (UCM)

Orientación: **académica-científica**
Créditos: **60 ECTS**
Duración: **1 curso (2 semestres)**
Modalidad: **presencial**

www.ucm.es/master-neurociencia

OBJETIVOS

Este Máster Universitario apuesta por la formación avanzada en Neurociencia, desde una perspectiva integradora y multidisciplinar, incidiendo en la formación en las técnicas experimentales que actualmente se emplean en la investigación en esta disciplina.

DESTINATARIOS

El Máster Universitario en Neurociencia está dirigido a licenciados y graduados en Ciencias y Ciencias de la Salud, principalmente a aquellos procedentes de los grados en Biología, Bioquímica, Farmacia, Medicina, Veterinaria, y Psicología, así como de otras disciplinas afines.

¿POR QUÉ ESTUDIAR ESTE MÁSTER?

Este Máster Universitario se dirige a estudiantes interesados en desarrollar su carrera profesional en aspectos básicos, clínicos o cognitivos de la Neurociencia. Los principales ámbitos de ejercicio profesional del estudiante del Máster Universitario en Neurociencia son:

- Profesional de la investigación y desarrollo científico en Neurociencia.
- Profesional sanitario en laboratorio clínico con interés en el estudio de enfermedades mentales y neurológicas.
- Profesional de la industria farmacéutica.

- Profesional de información, documentación y divulgación en editoriales, empresas, fundaciones científicas, etc.
- Profesional del comercio y planificación de ventas de productos y servicios relacionados con la Neurociencia.
- Profesional de la gestión y organización de empresas relacionadas con la formación y la profesión del neurocientífico.
- Profesional docente en la enseñanza secundaria, universitaria, formación profesional, formación continua y posgrado.

Estas competencias profesionales pueden ejercerse en un marco institucional muy diverso: desde el mundo empresarial (público o privado) a las instituciones de la administración central, autonómica y local del Estado; en establecimientos sanitarios, docentes, ONG, etc. Cabe destacar que éste Máster Universitario tiene una orientación eminentemente investigadora, sirviendo de plataforma a sus estudiantes para continuar con los estudios de Doctorado.

ESTRUCTURA

El Máster Universitario se organiza siguiendo una estructura por itinerarios:

- Módulo Fundamental: 24 ECTS obligatorios
- Módulo Especializado: 24 ECTS optativos, a elegir dentro de los 3 itinerarios ofertados:
 - Neurobiología: 24 ECTS
 - Neurociencia Clínica: 24 ECTS
 - Neurociencia Cognitiva: 24 ECTS

Se reconocerá una especialidad a quien complete al menos 18 ECTS de los itinerarios del Módulo Especializado. Los 6 ECTS restantes, hasta completar los 24 del Módulo Especializado, podrán cursarse de cualquiera de las materias de los restantes módulos.

- Trabajo Fin de Máster: 12 ECTS obligatorios

Los estudiantes deberán cursar un total de 60 ECTS: 4 materias obligatorias, 4 optativas y el Trabajo Fin de Máster.

En esta planificación por itinerarios, los estudiantes, en función de sus intereses formativos y su futura orientación profesional, podrán realizar los créditos optativos que estimen oportunos entre las asignaturas optativas ofertadas dentro de cada itinerario.

PLAN DE ESTUDIOS

TIPO DE ASIGNATURA	ECTS
Obligatorias	24
Optativas	24
Trabajo Fin de Máster	12
Total	60

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	ECTS	SEMESTRE
Módulo Fundamental		
Neuroanatomía y Neurofisiología	6	1º
Neurobiología Molecular y Celular	6	1º
Procesamiento Cognitivo y Emocional	6	1º
Técnicas Experimentales en Neurociencia	6	1º

ASIGNATURAS OPTATIVAS	ECTS	SEMESTRE
Módulo Especializado		
Itinerario de Neurobiología		
Experimentación Animal: Modelos en Neurociencia	6	2º
Neurobiología del Desarrollo	6	2º
Neuroendocrinología y Neuroinmunología	6	2º
Neuroquímica	6	2º
Itinerario de Neurociencia Clínica		
Enfermedades Degenerativas (enfoques clínico y molecular)	6	2º
Enfermedades Mentales (enfoques clínico y molecular)	6	2º
Neurofarmacología y Neurotoxicología	6	2º
Plasticidad Neuronal y Reparación del Sistema Nervioso	6	2º
Itinerario de Neurociencia Cognitiva		
Evaluación y Rehabilitación Cognitiva	6	2º
Neuropsicología Cognitiva	6	2º
Neuropsicología del Lenguaje y de las Funciones Ejecutivas	6	2º
Trastornos de Atención, Memoria y Aprendizaje	6	2º

TRABAJO FIN DE MÁSTER	ECTS	SEMESTRE
Trabajo Fin de Máster	12	2º



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID



una-europa.eu

Másteres UCM



Facultad de Ciencias Biológicas

Campus de Moncloa

biologicas.ucm.es

Para más información: www.ucm.es/master-neurociencia

Enero 2025. El contenido de este díptico está sujeto a posibles modificaciones

www.ucm.es

