

Máster Universitario en Neurociencia

Estructura del plan de estudios:

Tipo de materia	ECTS		
Obligatorias	35		
*Optativas	35		
**Trabajo fin de Máster	20		
Total	90		

^{*}Con el acuerdo del Profesor Tutor y de la Coordinación del Máster también podrán cursarse hasta 8 ECTS optativos con asignaturas de otros Másteres oficiales de la UAM o de otras universidades.

^{**}Para la matrícula del TFM es necesario haber matriculado en un curso académico anterior al menos 50 ECTS, entre los que se incluirán los 35 créditos ECTS de las asignaturas obligatorias del Módulo I. Para la presentación pública y defensa del TFM se requiere haber superado al menos 60 créditos ECTS.

CÓDIGO	ASIGNATURA	SEMESTRE	CARÁCTER	ECTS	MÓDULO
32040	Neurobiología Celular. Fisiología de las Membranas Excitables	1	Obligatorio	6	Módulo I
32038	Curso Básico de Neurociencia: el sistema nervioso de mamíferos	1	Obligatorio	6	Módulo I
33915	Neuroscience Research Method	1	Obligatorio	4	Módulo I
33916	Neurobiología del Desarrollo	1	Obligatorio	4	Módulo I
32039	Neurociencia de Sistemas	2	Obligatorio	6	Módulo I
33917	Introducción a la Neurociencia cognitiva y afectiva	2	Obligatorio	5	Módulo I
33918	Neurociencia Computacional	2	Obligatorio	4	Módulo I
33919	Bases Moleculares de la Neurodegeneración y el Envejecimiento	2	Optativa	6	Módulo II
33920	Complementos de Formación Máster Neurociencia (1)	1	Optativa	2	Módulo II
32262	Neuropsicología del Desarrollo	1	Optativa	3	Módulo II
33037	Principios de Neurociencia Clínica	2	Optativa	3	Módulo II
32045	Neuroinmunología	2	Optativa	5	Módulo II
33128	Neurobiología del dolor	1	Optativa	4	Módulo II
32046	Bases Moleculares y celulares de la audición y la visión	2	Optativa	5	Módulo II
33924	Capacitación para el uso de animales de laboratorio: Diseño de proyectos, realización de procedimientos y eutanasia (2)	1	Optativa	6	Módulo III



	Introducción a las técnicas estereológicas en histología y				Módulo
32263	neurobiología	1	Optativa	5	Ш
		3	(1		
32052	Trabajo Fin de Máster (3)	semestre	TFM	20	Módulo
		del	29 17101		IV
		curso)			

- (1) Sólo podrán matricularse los alumnos a los que la Comisión Académica del Máster les haya solicitado cursarla en el momento de la admisión al Título.
- (2) Máximo 28 alumnos de 1º y 2º cursos
- (3) Máximo 12 alumnos de 1º y 2º cursos.
- (4) Sólo alumnos de 2º Curso. Para la matrícula del TFM es necesario haber matriculado en un curso académico anterior al menos 50 ECTS, entre los que se incluirán los 35 ECTS de las asignaturas obligatorias del Módulo I.

Programas y Guías docentes de las asignaturas

Información del Plan de Estudios

(Plan de estudios publicado en BOE) 🗷

Para alcanzar el Titulo del Máster en Neurociencia deberán cursarse 90 créditos ECTS a lo largo de cuatro semestres (dos cursos académicos) con actividades obligatorias y optativas pertenecientes a los 4 Módulos que se detallan a continuación:

MÓDULO I (Asignaturas Obligatorias Fundamentales): 7 asignaturas obligatorias de contenidos fundamentales, que suman un total de 35 créditos ECTS.

MÓDULO II (Asignaturas de Especialización Académica e Investigadora): 13 asignaturas optativas para Especialización Académica e Investigadora, que suman un total de 51 créditos ECTS.

MÓDULO III (Asignaturas de Carácter Metodológico).: 4 asignaturas optativas de carácter Metodológico, que suman un total de 18 créditos ECTS.

En conjunto, los módulos II y III incluyen 17 asignaturas de oferta anual o bienal, que suman un total de 69 ECTS optativos, de los cuales el alumno que cursar 35 ECTS a lo largo de dos cursos académicos.

MÓDULO IV: TRABAJO FIN DE MÁSTER. 20 créditos ECTS.



Avisos

Según los acuerdos de la Comisión de Estudios de Posgrado de la UAM, aquellas asignaturas optativas que tengan menos de cinco estudiantes matriculados podrán no impartirse. Se avisará a los estudiantes afectados para su reubicación y matrícula en otras asignaturas.

La oferta de asignaturas optativas podría sufrir pequeñas modificaciones antes del comienzo de las clases por razones de ajustes en la ordenación docente del Máster, en cuyo caso, se anunciarían adecuadamente.