

MASTER UCM EN NEUROCIENCIA

PROGRAMACIÓN DOCENTE CURSO ACADÉMICO 2023-2024

Consta de un curso académico con organización semestral. El curso tiene una carga lectiva de 60 créditos ECTS, repartidos entre los dos semestres. El crédito ECTS será de 25 horas de trabajo del estudiante, de ellas un 34% corresponden a actividades formativas presenciales y el 66% a trabajo personal.

En las asignaturas obligatorias, el grupo de teoría (máximo de 60 estudiantes nuevos) se dividirá en dos subgrupos para los seminarios, de aproximadamente 30 alumnos cada uno, y en cuatro subgrupos de aproximadamente 15 alumnos para las prácticas de laboratorio; en algunos casos se formarán grupos de menor tamaño (5-6 alumnos) para las prácticas clínicas y algunas sesiones prácticas que así lo requieran. En las asignaturas optativas, el grupo de teoría tendrá un máximo de 25 estudiantes, por tanto, el grupo no se dividirá en subgrupos de seminarios y el número de subgrupos de prácticas se reajustará en módulos de menor tamaño en función de las prácticas que se desarrollen.

PRIMER SEMESTRE: PERIODO LECTIVO

Acto de presentación: 7 de septiembre de 2023.

Primer semestre: 11 de septiembre de 2023 hasta el 21 de diciembre de 2023 (15 semanas).

CONVOCATORIA ORDINARIA: EXÁMENES

Periodo de exámenes 1^{er} semestre: 8 al 19 de enero de 2024 (2 semanas).

Fecha límite de entrega de actas: 5 de febrero de 2024.

SEGUNDO SEMESTRE: PERIODO LECTIVO

Segundo semestre: 22 de enero hasta el 17 de mayo de 2024 (16 semanas).

JORNADAS EN NEUROCIENCIA: 20-22 de mayo

CONVOCATORIA ORDINARIA: EXÁMENES

Periodo de exámenes 2^o semestre: 27 de mayo al 7 de junio de 2024 (2 semanas).

Fecha límite de entrega de actas: 14 de junio de 2024.

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA: EXÁMENES

Periodo de exámenes Convocatoria Extraordinaria: del 17 al 28 de junio de 2024.

Fecha límite de entrega de actas: 15 de julio de 2024.

TRABAJO FIN DE MASTER (TFM)

Convocatoria Extraordinaria de Febrero. Fin de estudios de máster*:

Entrega de la memoria: Antes del 18 de enero de 2024.

Defensa pública: 1-2 de febrero de 2024.

*Consultar requisitos. El estudiante ha de solicitar la convocatoria en la Secretaría del Centro.

Convocatoria Ordinaria:

Entrega de la memoria: Antes del 26 de junio de 2024.

Defensa pública: 11-13 de julio de 2024.

Fecha límite de entrega de actas: 15 de julio de 2024.

Convocatoria Extraordinaria:

Entrega de la memoria: Antes del 2 de septiembre de 2024.

Defensa pública: 16-18 de septiembre de 2024.

Fecha límite de entrega de actas: 20 de septiembre de 2024.

Las tablas de distribución representan el número de horas de teoría, seminarios, y prácticas por semestre.

ITINERARIO FUNDAMENTAL (primer semestre):

ASIGNATURA	Nº de horas presenciales/estudiante por grupo			
	Teoría	Seminarios	Prácticas	Total horas
NEUROBIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	30	10	11	51
NEUROANATOMÍA Y NEUROFISIOLOGÍA	33	9	10	52
PROCESAMIENTO COGNITIVO Y EMOCIONAL	30	9	12	51
TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN NEUROCIENCIA	27	7,5	17,5	52

ITINERARIO ESPECIALIZADO (segundo semestre):

❖ Itinerario de NEUROBIOLOGIA:

ASIGNATURA	Nº de horas presenciales/estudiante por grupo			
	Teoría	Seminarios	Prácticas	Total horas
*EXPERIMENTACIÓN ANIMAL: MODELOS EN NEUROCIENCIA	30	5	20	55
NEUROQUÍMICA	32	11	9	52
NEUROBIOLOGÍA DEL DESARROLLO	30	9	12	51
NEUROENDOCRINOLOGÍA Y NEUROINMUNOLOGÍA	32	11	9	52

*Requisito legal dadas las características del curso que permite obtener el Certificado de Reconocimiento de Curso de Formación (Orden ECC/566/2015, 20 Marzo) correspondiente a las funciones de Cuidado de los Animales (función a), Eutanasia de los Animales (función b) y Realización de Procedimientos (función c) para las especies Roedores, Peces y Anfibios, por la Dirección General de Agricultura, Ganadería y Alimentación. Consejería de Medio Ambiente de la Comunidad de Madrid.

❖ Itinerario de NEUROCIENCIA CLÍNICA:

ASIGNATURA	Nº de horas presenciales/estudiante por grupo			
	Teoría	Seminarios	Prácticas	Total horas
NEUROFARMACOLOGÍA Y NEUROTOXICOLOGÍA	32	12	7	51
ENFERMEDADES DEGENERATIVAS (ENFOQUES CLÍNICO Y MOLECULAR)	27	12	12	51
ENFERMEDADES MENTALES (ENFOQUES CLÍNICO Y MOLECULAR)	27	12	12	51
PLASTICIDAD NEURONAL Y REPARACIÓN DEL SIST. NERVIOSO	30	9	12	51

❖ Itinerario de NEUROCIENCIA COGNITIVA:

ASIGNATURA	Nº de horas presenciales/estudiante por grupo			
	Teoría	Seminarios	Prácticas	Total horas
EVALUACIÓN Y REHABILITACIÓN COGNITIVA	30	9	12	51
TRASTORNOS EN ATENCIÓN, APRENDIZAJE Y MEMORIA	30	9	12	51
NEUROPSICOLOGÍA DEL LENGUAJE Y LAS FUNCIONES EJECUTIVAS	30	9	12	51
NEUROPSICOLOGÍA COGNITIVA	30	9	12	51

TRABAJO FIN DE MASTER (TFM):

El TFM consiste en realización de 12 créditos ECTS y tiene como fundamento la constatación de la adquisición de conocimientos y competencias relacionadas con la investigación en Neurociencia y sus aplicaciones clínicas y cognitivas.