

I. PRINCIPADO DE ASTURIAS

• OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDAD DE OVIEDO

RESOLUCIÓN de 18 de abril de 2016, de la Universidad de Oviedo, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Investigación en Neurociencia.

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, así como la autorización de la Comunidad Autónoma del Principado de Asturias según Decreto 4/2016, de 3 de febrero (publicado en «BOPA» el 9 de febrero de 2016) y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 18 de marzo de 2016 (publicado en el «BOE» de 11 de abril de 2016 por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 30 de marzo de 2016), este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Investigación en Neurociencias por la Universidad de Oviedo, que quedará estructurado según consta en el anexo de esta Resolución.

Oviedo, 18 de abril de 2016.—El Rector.—Cód. 2016-04166.

Anexo

PLAN DE ESTUDIOS CONDUENTE AL TÍTULO DE MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN NEUROCIENCIAS POR LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO

Rama de Conocimiento: Ciencias de la Salud.

R.D. 1393/2007, modificado por R.D. 861/2010, anexo I, apartado 5.1. Estructura de las enseñanzas.

Distribución general del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia:

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatorias (OB)	30
Optativos (OP)	18
Prácticas Externas (PE)	0
Trabajo de Fin de Máster (TFM)	12
Total créditos	60

Estructura del plan de estudios por módulos y/o materias y carácter de las asignaturas:

Módulo	Asignatura	Carácter	Créditos	Semestre
Investigar y Comunicar en Neurociencias	Innovación y Transferencia Tecnológica en Neurociencias	OB	3	1
	Documentación	OB	3	1
	Habilidades de Comunicación	OB	3	1
	Diseño Experimental Aplicado a la Investigación en Neurociencias	OB	3	1
	TOTAL			12
Conceptos Fundamentales en Neurociencias	Anatomía del Sistema Nervioso	OB	3	1
	Biología Molecular y Celular del Sistema Nervioso	OB	3	1
	Sistema Nervioso Periférico	OB	3	2
	Neurogenética	OB	3	1
	Neuroinmunología	OB	3	1
	Neuroendocrinología	OB	3	2
TOTAL			18	1,2



Módulo	Asignatura	Carácter	Créditos	Semestre
Avances Recientes en Neurociencia Básica	Técnicas de Neuroimagen y Cuantificación	OP	3	2
	Neurobiología del Desarrollo y Plasticidad	OP	3	2
	Daños Neuronales por Infecciones Víricas y Bacteriológicas	OP	3	2
	Técnicas en Biología Celular y Molecular	OP	3	2
	Modelos Animales de Experimentación en Aprendizaje y Conducta	OP	3	2
	Estudios Recientes sobre Envejecimiento y Neurodegeneración	OP	3	2
	TOTAL			18
Avances Recientes en Neuropatología y Neurociencia Conductual	Enfermedades Neurodegenerativas	OP	3	2
	Accidentes Cerebrovasculares	OP	3	2
	Trastornos Mentales Graves	OP	3	2
	Neurociencia Cognitiva y del Lenguaje	OP	3	2
	Funciones y Trastornos Asociados a la Corteza Prefrontal	OP	3	2
	Trastornos del Movimiento	OP	3	2
	Conductas Adictivas	OP	3	2
TOTAL			21	2
Trabajo Fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	TFM	12	1,2
	TOTAL		12	1,2

La temporalidad de las asignaturas podrá, por circunstancias excepcionales, sufrir modificaciones, siempre que lo autorice el Vicerrectorado con competencias en Ordenación Académica y con anterioridad al inicio del curso académico.

Oviedo, a 18 de abril de 2016.

El Rector,

Fdo.: Vicente M. Gotor Santamaría.