

# I. PRINCIPADO DE ASTURIAS

## • OTRAS DISPOSICIONES

### UNIVERSIDAD DE OVIEDO

*RESOLUCIÓN de 26 de abril de 2021, de la Universidad de Oviedo, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Máster Universitario en Investigación en Neurociencias por la Universidad de Oviedo.*

De conformidad con lo dispuesto en los artículos 26 y 28 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio, por el que se establece el procedimiento para la modificación de planes de estudios conducentes a la obtención de títulos ya verificados, aprobados por el Consejo de Gobierno de esta Universidad, y una vez recibido el informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA) de fecha 20 de octubre de 2020, aceptando las modificaciones presentadas del plan de estudios correspondiente a las enseñanzas conducentes a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Investigación en Neurociencias por la Universidad de Oviedo por la Universidad de Oviedo, este Rectorado ha resuelto:

Ordenar la publicación de la modificación del plan de estudios de las enseñanzas conducentes a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Investigación en Neurociencias por la Universidad de Oviedo, que modifica el publicado mediante Resolución del Rector de la Universidad de Oviedo de 18 de abril de 2016 en el *Boletín Oficial del Principado de Asturias* del 27 de abril de 2016, quedando estructurado según consta en el anexo a esta Resolución.

Esta modificación del plan de estudios surtirá efectos a partir del curso 2021-2022.

Oviedo, a 26 de abril de 2021.—El Rector.—Cód. 2021-04505.

#### Anexo

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN NEUROCIENCIAS POR LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO. CÓDIGO RUCT: 4315627

Rama de conocimiento: Ciencias de la Salud

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

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatorias (OB)	30
Optativas (OP)	18
Trabajo de Fin de Máster (TFM)	12
Total	60

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

Módulo	Asignaturas	Carácter	Créditos	Curso
Investigar y Comunicar en Neurociencias	Innovación y Transferencia Tecnológica en Neurociencias	OB	3	1
	Documentación	OB	3	1
	Desarrollo Profesional de un Investigador	OB	3	1
	Diseño Experimental Aplicado a la Investigación en Neurociencias	OB	3	1
	<b>Total</b>		<b>12</b>	
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	1
	Neurogenética	OB	3	1
	Neuroinmunología	OB	3	1
	Neuroendocrinología	OB	3	1
	<b>Total</b>		<b>18</b>	



Módulo	Asignaturas	Carácter	Créditos	Curso
Avances Recientes en Neurociencia Básica	Técnicas de Neuroimagen y Cuantificación	OP	3	1
	Neurobiología del Desarrollo y Plasticidad	OP	3	1
	Daños Neuronales por Infecciones Víricas y Bacteriológicas	OP	3	1
	Técnicas en Biología Celular y Molecular	OP	3	1
	Modelos Animales de Experimentación para el Estudio del Comportamiento Humano y su Trastorno	OP	3	1
	Estudios Recientes sobre Envejecimiento y Neurodegeneración	OP	3	1
		<b>Total</b>	<b>18</b>	
Avances Recientes en Neuropatología y Neurociencia Conductual	Demencias Neurodegenerativas	OP	3	1
	Accidentes Cerebrovasculares	OP	3	1
	Trastornos Mentales Graves	OP	3	1
	Neurociencia Cognitiva y del Lenguaje	OP	3	1
	Funciones y Trastornos Asociados a la Corteza Prefrontal	OP	3	1
	Trastornos del Movimiento	OP	3	1
Conductas Adictivas	OP	3	1	
		<b>Total</b>	<b>21</b>	
Trabajo Fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	TFM	12	1
		<b>Total</b>	<b>12</b>	

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.