

### III. OTRAS DISPOSICIONES

#### UNIVERSIDADES

**1743** *Resolución de 26 de enero de 2017, de la Universidad de Granada, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Neurociencias Básicas, Aplicadas y Dolor.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, así como la autorización de la Comunidad Autónoma de Andalucía, y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 7 octubre de 2016 (publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 26 de octubre de 2016 por resolución de la Secretaría General de Universidades de 14 de octubre de 2016), este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Neurociencias Básicas, Aplicadas y Dolor por la Universidad de Granada, que quedará estructurado según consta en el anexo de esta Resolución.

Granada, 26 de enero de 2017.–La Rectora, Pilar Aranda Ramírez.

#### ANEXO

Cuadro 1. *Resumen de materias y distribución de créditos ECTS del Máster Universitario en Neurociencias Básicas, Aplicadas y Dolor*

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatorias .....	27
Optativas .....	12
Prácticas externas .....	9
Trabajo Fin de Máster .....	12
Total .....	60

Cuadro 2. *Módulos y Materias del Máster Universitario en Neurociencias Básicas, Aplicadas y Dolor*

Módulo	Materia	ECTS	Carácter
Introducción y Metodología.	Introducción.	12	Obligatorio.
	Metodología de investigación.	3	Obligatorio.
	Análisis de datos mediante un paquete informático.	3	Obligatorio.
Neurociencias Básicas.	Desarrollo del Sistema Nervioso. Determinantes genéticos y epigenéticos.	3	Obligatorio.
	Avances en Neurología.	3	Optativo.
	Neurofisiología visual clínica.	3	Optativo.
	Enfermedades neurodegenerativas.	3	Optativo.

Módulo	Materia	ECTS	Carácter
Neurociencias Aplicadas.	Bases genéticas de la enfermedad mental.	3	Optativo.
	Neurociencias y Psiquiatría Clínica.	3	Optativo.
	Evaluación y rehabilitación neuropsicológica.	3	Obligatorio.
	Neuropsiquiatría y Neurociencias de la conducta.	3	Optativo.
	Neurociencias de las adicciones.	6	Optativo.
Dolor.	Fisiología y fisiopatología del dolor.	3	Obligatorio.
	Modelos experimentales para el estudio del dolor.	3	Optativo.
	Dolor crónico.	3	Optativo.
	Dolor orofacial.	3	Optativo.
	Valoración funcional y tratamiento no farmacológico del dolor.	3	Optativo.
	Cefaleas primarias y fibromialgia.	3	Optativo.
Prácticas Externas.	Prácticas Externas.	9	Obligatorio.
Trabajo Fin de Máster.	Trabajo Fin de Máster.	12	Obligatorio.