

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

19612 *Resolución de 13 de mayo de 2022, de la Universidad Rovira i Virgili, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Ciencias del Sistema Nervioso: Neurotoxicología, Neuropsicofarmacología, Fisioterapia Neuromuscoloesquelética, Neurorrehabilitación (Máster conjunto de las universidades de Almería y Rovira i Virgili).*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la de la Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Cataluña, así como la autorización de la Comunidad Autónoma de Cataluña, y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 7 de octubre de 2016 (publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 26 de octubre de 2016).

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Ciencias del Sistema Nervioso: Neurotoxicología, Neuropsicofarmacología, Fisioterapia Neuromuscoloesquelética y Neurorrehabilitación, que quedará estructurado según consta en el anexo I de esta resolución.

Tarragona, 13 de mayo de 2022.–La Rectora, María José Figueras Salvat.

ANEXO I

Plan de Estudios del Título de Máster Universitario en Ciencias del Sistema Nervioso: Neurotoxicología, Neuropsicofarmacología, Fisioterapia Neuromuscoloesquelética y Neurorrehabilitación por la Universidad Rovira i Virgili y la Universidad de Almería

Centro: Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud.

Rama de conocimiento: Ciencias de la Salud.

Curso académico de implantación: 2015-2016.

Resumen de las materias y distribución en créditos ECTS.

5.1 Estructura de las Enseñanzas.

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatorias (Ob).	18
Optativas (Op).	22
Prácticas Externas (Ob).	0
Trabajo de Fin de Máster (TFM).	20
Total créditos.	60

Resumen del plan de estudios.

Curso	Materia	ECTS	Asignatura	ECTS	Carácter
1	Estructura y Función del Sistema Nervioso.	12	Neurobiología y Neurofisiología.	6	Ob
1			Neuroanatomía.	6	Ob
1	Bioestadística.	6	Diseños de Investigación y Análisis de Datos.	6	Ob

Curso	Materia	ECTS	Asignatura	ECTS	Carácter
1	Trabajo de Fin de Máster.	20	Trabajo de Fin de Máster.	20	TFM
1	Materias optativas.	22			Op

Observaciones:

El estudiante escogerá las asignaturas optativas en función de la especialidad escogida.

Los estudiantes pueden obtener las siguientes especialidades cursando créditos optativos:

Especialidad en Investigación en Neurotoxicología y Neuropsicofarmacología.

Especialidad en Fisioterapia Neuromusculoesquelética Invasiva.

Especialidad en Neurorrehabilitación.