

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

1916 *Resolución de 1 de febrero de 2016, de la Universidad Miguel Hernández, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Neuropsicofarmacología Traslacional.*

Obtenida la verificación del plan de estudio por Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia Nacional de la Calidad y Acreditación, y declarado el carácter oficial del título por Acuerdo de Consejo de Ministros de 11 de diciembre de 2015 (publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 24 de diciembre de 2015 por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 15 de diciembre de 2015),

Este rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios del título oficial de Máster en Neuropsicofarmacología Traslacional por la Universidad Miguel Hernández de Elche.

El plan de estudios a que se refiere la presente resolución quedará estructurado conforme figura en el anexo de la misma.

Elche, 1 de febrero de 2016.—El Rector, Jesús Tadeo Pastor Ciurana.

ANEXO

Plan de estudios correspondiente al título oficial de Máster en Neuropsicofarmacología Traslacional por la Universidad Miguel Hernández de Elche

Real Decreto 1393/2007, modificado por el Real Decreto 861/2010, Anexo I apartado 5.1 Estructura de las enseñanzas.

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	39
Optativas	9
Prácticas externas (Practicum)	—
Trabajo fin de Máster	12
Total	60

Estructura del Plan de Estudios

Módulo	Materia	Carácter	ECTS	Curso	Organización temporal
Módulo 1: Experimentación Animal	Diseño y ejecución de procedimientos experimentales con animales	OBL	7,5	1	Semestral
Módulo 2: Organización funcional del sistema nervioso central	Bases neuroanatómicas y moleculares en neuropsicofarmacología	OBL	4,5	1	Semestral

Módulo	Materia	Carácter	ECTS	Curso	Organización temporal
Módulo 3: Enfermedades psiquiátricas y drogodependencias	Farmacología básica en el tratamiento de las enfermedades psiquiátricas y modelos animales empleados en la identificación de dianas terapéuticas .	OBL	4,5	1	Semestral
	Farmacología básica en el tratamiento de las drogodependencias y modelos animales empleados en la identificación de dianas terapéuticas	OBL	4,5	1	Semestral
	Clínica, diagnóstico y recomendaciones terapéuticas en el manejo del paciente psiquiátrico.	OBL	4,5	1	Semestral
Módulo 4: Neurología	Farmacología básica en el tratamiento de las enfermedades neurodegenerativas y modelos animales en la identificación de dianas terapéuticas . . .	OBL	4,5	1	Semestral
	Clínica, diagnóstico y recomendaciones terapéuticas en el manejo de pacientes con enfermedades neurodegenerativas	OBL	4,5	1	Semestral
Módulo 5: Herramientas y aplicaciones en investigación experimental y clínica	Principios generales de la investigación traslacional en neuropsicofarmacología	OBL	4,5	1	Semestral
	Preparación de proyectos y artículos científicos	OPT	4,5	1	Semestral
	Estadística en investigación experimental y clínica	OPT	4,5	1	Semestral
	Prácticas informatizadas de Psicofarmacología.	OPT	4,5	1	Semestral
Módulo 6: Trabajo fin de Máster	Trabajo fin de Máster	TFM	12	1	Semestral