

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

24615 Resolución de 26 de octubre de 2023, de la Universidad Pablo de Olavide, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Neurociencia Fundamental y Traslacional.

Obtenida la verificación positiva del plan de estudios por parte del Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Andaluza del Conocimiento, y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 26 de julio de 2019, publicado en el BOE de 26 de agosto de 2019,

Este Rectorado, de conformidad con lo previsto en el artículo 8.3 de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario, ha resuelto ordenar la publicación del plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Neurociencia Fundamental y Traslacional por la Universidad Pablo de Olavide, de Sevilla, que quedará estructurado según se hace constar en el anexo de esta resolución.

Sevilla, 26 de octubre de 2023.–El Rector, Francisco Oliva Blázquez.

ANEXO

Plan de estudios de Máster Universitario en Neurociencia Fundamental y Traslacional por la Universidad Pablo de Olavide

Rama de conocimiento: Ciencias de la Salud

Centro de impartición: Centro de Estudios de Posgrado

- Distribución del Plan de Estudios por tipo de materia en créditos ECTS:

Carácter de la materia	ECTS
Obligatorias.	28
Optativas.	20
Prácticas Externas.	0
Trabajo Fin de Máster.	12
Créditos totales.	60

- Estructura del Plan de Estudios:

Módulo	Materia	Carácter	ECTS
Neurociencia Fundamental.	Neuroanatomía y Desarrollo.	Obligatoria.	4
	Neurobiología Celular y Molecular.	Obligatoria.	4
	Neurofisiología General.	Obligatoria.	4
	Neurofarmacología.	Obligatoria.	4
	Neurobiología de Sistemas.	Obligatoria.	4
	Seminarios Científicos.	Obligatoria.	4
	Técnicas Experimentales.	Obligatoria.	4

Módulo	Materia	Carácter	ECTS
Neurociencia Traslacional.	Memoria y Aprendizaje.	Optativa.	4
	Plasticidad y Regeneración.	Optativa.	4
	Neurociencia Cognitiva.	Optativa.	4
	Técnicas de Estimulación Cerebral.	Optativa.	4
	Enfermedades del Sistema Nervioso.	Optativa.	4
	Neurociencia Computacional.	Optativa.	4
	Neurociencia y Sociedad.	Optativa.	4
Trabajo Fin de Máster.	Trabajo Fin de Máster.	Trabajo Fin de Máster.	12