

### III. OTRAS DISPOSICIONES

#### UNIVERSIDADES

**17834** *Resolución de 10 de octubre de 2022, de la Universidad Europea de Madrid, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Neuroeducación y Dificultades de Aprendizaje.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Fundación para el Conocimiento madri+d y acordado el carácter oficial del título por Acuerdo de Consejo de Ministros de 11 de julio de 2022, por el que se establece el carácter oficial de determinados títulos de Máster Universitario y su inscripción en el Registro de Universidades, Centros y Títulos publicado por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 13 de julio de 2022 («Boletín Oficial del Estado» de 20 de julio de 2022),

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Neuroeducación y Dificultades de Aprendizaje por la Universidad Europea de Madrid quedando el plan de estudios estructurado según consta en esta Resolución.

Villaviciosa de Odón, 10 de octubre de 2022.–La Rectora, Elena Gazapo Carretero.

#### PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO DE MÁSTER UNIVERSITARIO EN NEUROEDUCACIÓN Y DIFICULTADES DE APRENDIZAJE POR LA UNIVERSIDAD EUROPEA DE MADRID

Estructura de créditos del plan de estudios	ECTS
Materias Obligatorias (excepto Prácticas y Trabajo Fin de Máster).	48
Prácticas Profesionales.	6
Trabajo Fin de Máster.	6
Créditos totales.	60

Módulo	Carácter	Cr. ECTS	Org. temporal
Las dificultades de aprendizaje desde una mirada inclusiva.	Obligatoria.	6	Semestral.
Plasticidad cerebral. Aspectos neurocognitivos del aprendizaje.	Obligatoria.	6	Semestral.
Intervención neuroeducativa y recursos de neurotecnología para los trastornos de procesamiento sensorial y motriz.	Obligatoria.	6	Semestral.
Intervención neuroeducativa y recursos de neurotecnología para los trastornos del lenguaje y la comunicación.	Obligatoria.	6	Semestral.
Intervención neuroeducativa y recursos de neurotecnología para la discalculia.	Obligatoria.	6	Semestral.
Intervención neuroeducativa y recursos de neurotecnología para los déficits de atención, hiperactividad y trastornos de conducta.	Obligatoria.	6	Semestral.
Intervención neuroeducativa y recursos de neurotecnología para los trastornos del espectro autista, inteligencias múltiples, talento y altas capacidades.	Obligatoria.	6	Semestral.
Innovación en neurodidáctica para la optimización del proceso de enseñanza y aprendizaje.	Obligatoria.	6	Semestral.
Prácticas Profesionales.	Prácticas.	6	Semestral.
Trabajo Fin de Máster.	TFM.	6	Semestral.