

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

18360 *Resolución de 27 de octubre de 2021, de la Universidad Autónoma de Madrid, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Innovación en Didácticas Específicas.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Fundación para el Conocimiento Madri+d, así como la autorización de la Comunidad Autónoma de Madrid, y establecido el carácter oficial del Título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 5 de octubre de 2021 (publicado en el BOE de 22 de octubre de 2021)

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Innovación en Didácticas Específicas, que quedará estructurado según consta en el Anexo de esta Resolución.

Madrid, 27 de octubre de 2021.–La Rectora, Amaya Mendikoetxea Pelayo.

ANEXO

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

Plan de estudios conducente al título de Máster Universitario en Innovación en Didácticas Específicas

Rama de Conocimiento: Ciencias Sociales y Jurídicas

5.1 Estructura de las enseñanzas.

Tabla 1. Distribución del plan de estudios en ECTS por tipo de materia

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias.	39
Prácticas externas.	12
Trabajo Fin de Máster.	9
Total.	60

Tabla 2. Esquema del Plan de estudios

Módulo	Materias	Asignatura	Créditos ECTS	Carácter
Introducción a la Innovación en Didácticas Específicas.	Introducción a la Innovación en Didácticas Específicas .		3	Obligatoria.
Innovación en Didácticas Específicas.	El papel de las Didácticas Específicas en la sociedad.	El papel de las Didácticas de las Ciencias sociales en la Sociedad.	3	Obligatoria.
		El papel de las Didácticas de las Ciencias Experimentales en la Sociedad.	3	
		El papel de las Didácticas de las Matemáticas en la Sociedad.	3	
	Nuevos enfoques de enseñanza y aprendizaje.	Nuevos enfoques de enseñanza y aprendizaje en Ciencias Sociales.	3	Obligatoria.
		Nuevos enfoques de enseñanza y aprendizaje en Ciencias Experimentales.	3	
		Nuevos enfoques de enseñanza y aprendizaje en Matemáticas.	3	
	El uso de los espacios.	El uso del espacio en Didáctica de las Ciencias Sociales.	3	Obligatoria.
		El uso del espacio en Didáctica de las Ciencias Experimentales.	3	
		El uso de espacio en Didáctica de las Matemáticas.	3	
Diseño de proyectos de innovación interdisciplinar en Didácticas Específicas.	Diseño de Proyectos Interdisciplinares en Didácticas Específicas.		9	Obligatoria.
Prácticas externas.			12	Obligatoria.
Trabajo de Fin de Máster.			9	Obligatoria.