



## III. Otras Disposiciones y Acuerdos

### UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

**RESOLUCIÓN de 13 de abril de 2026, de la Universidad de Zaragoza, por la que se publica el plan de estudios del título de Máster Universitario en Materiales Avanzados/Master in Advanced Materials, por la Universidad Autónoma de Madrid; la Universidad de Alicante; la Universidad de Barcelona; la Universidad de Castilla-La Mancha; la Universidad de Málaga; la Universidad de Santiago de Compostela; la Universidad de Zaragoza; la Universitat de València (Estudi General) y la Universitat Politècnica de València.**

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, así como la autorización de la Comunidad Autónoma de Aragón, y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 27 de enero de 2026 (“Boletín Oficial del Estado”, número 33, de 6 de febrero de 2026).

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 8.3 de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario (“Boletín Oficial del Estado”, número 70, de 23 de marzo de 2023), ha resuelto ordenar la publicación del plan de estudios de Máster Universitario en Materiales Avanzados/Master in Advanced Materials, por la Universidad Autónoma de Madrid; la Universidad de Alicante; la Universidad de Barcelona; la Universidad de Castilla-La Mancha; la Universidad de Málaga; la Universidad de Santiago de Compostela; la Universidad de Zaragoza; la Universitat de València (Estudi General) y la Universitat Politècnica de València, que queda estructurado según consta en el anexo a esta Resolución.

Zaragoza, 13 de abril de 2026.- La Rectora, Rosa María Bolea Bailo.



## ANEXO

Plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Materiales Avanzados/Master in Advanced Materials, por la Universidad Autónoma de Madrid; la Universidad de Alicante; la Universidad de Barcelona; la Universidad de Castilla-La Mancha; la Universidad de Málaga; la Universidad de Santiago de Compostela; la Universidad de Zaragoza; la Universitat de València (Estudi General) y la Universitat Politècnica de València

Código RUCT: 3500911

### Estructura de las enseñanzas

(Real Decreto 822/2021 de 28 de septiembre, Anexo II, apartado 4.1)

1. Rama de conocimiento: Ciencias

2. Campo de estudio al que se adscribe el título: Interdisciplinar

3. Distribución del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia:

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatorias (OB) . . . . .	30
Optativas (OP) . . . . .	0
Trabajo Fin de Máster (TFM).	30
<b>Total</b>	<b>60</b>

4. Contenido del plan de estudios:

Módulo	Materia	Carácter	Créditos
Obligatorio	Introducción al Máster en Materiales Avanzados	OB	8
	Grafeno y otros materiales bidimensionales	OB	6
	Materiales para la energía	OB	6
	Materiales inteligentes con funcionalidades avanzadas	OB	8
	Temas actuales en materiales avanzados	OB	2
	Trabajo fin de Máster	TFM	30

Para más información sobre este plan de estudios, se puede consultar la página web de la Universidad de Zaragoza: <https://estudios.unizar.es/>