

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## UNIVERSIDADES

**25263** *Resolución de 24 de noviembre de 2025, de la Universidad Complutense de Madrid, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Química de Materiales para el Futuro.*

Obtenida la verificación del Plan de Estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Fundación para el Conocimiento Madrid, así como la autorización de la Comunidad Autónoma de Madrid, y acordado el carácter oficial del título por Acuerdo de Consejo de Ministros de 7 de octubre de 2025 (publicado en el BOE de 13 de octubre de 2025), de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 26, del Real Decreto 822/2021, del 28 de septiembre, en el que se establece el procedimiento de verificación de Planes de Estudios de las enseñanzas oficiales,

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, ha resuelto publicar el Plan de Estudios conducente a la obtención del título del Máster Universitario en Química de Materiales para el Futuro por la Universidad Complutense de Madrid.

Madrid, 24 de noviembre de 2025.—El Rector, Joaquín Goyache Goñi.

## ANEXO

**Plan de Estudios del título del Máster Universitario en Química de Materiales para el Futuro por la Universidad Complutense de Madrid**

*Rama de conocimiento: Ciencias*

*Ámbito de conocimiento: Química*

Tabla 1. Distribución del Plan de Estudios en créditos ECTS:

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatorios.	15
Optativos.	25
Prácticas Académicas Externas.	8
Trabajo de Fin de Máster.	12
Créditos totales.	60

Tabla 2. Esquema del Plan de Estudios:

Materia	Créditos ECTS	Carácter
Técnicas de Caracterización de Materiales.	15	Obligatoria.
Aplicaciones de Materiales.	15	Optativa.
Iniciación a la Investigación (1).	5	Optativa.
Simulación (1).	5	Optativa.
Capacitación Profesional (2).	5	Optativa.

Materia	Créditos ECTS	Carácter
Materiales Estructurales (2).	5	Optativa.
Prácticas Académicas Externas (1).	8	Prácticas Externas.
Prácticas Académicas Externas (2).	8	Prácticas Externas.
Trabajo de Fin de Máster.	12	Trabajo Fin de Máster.

Los/as estudiantes seleccionarán la especialidad que desean cursar:

- (1) Especialidad en Investigación y Desarrollo en Química de Materiales.
- (2) Especialidad en Desarrollo Profesional en Química de Materiales.