

## I. COMUNIDAD DE MADRID

### C) Otras Disposiciones

#### Universidad Complutense de Madrid

- 26** *RESOLUCIÓN de 24 de noviembre de 2025, de la Universidad Complutense de Madrid, por la que se publica el Plan de Estudios del Máster Universitario en Química de Materiales para el Futuro por la Universidad Complutense de Madrid.*

Obtenida la verificación del Plan de Estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Evaluadora Fundación para el Conocimiento Madri+d, de fecha 13 de noviembre de 2024, con autorización de la Comunidad de Madrid y acordado el carácter oficial del título por el Consejo de Ministros de 7 de octubre de 2025 (publicado en el “Boletín Oficial del Estado” 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 oficial del Máster Universitario en Química de Materiales para el Futuro por la Universidad Complutense de Madrid, que queda estructurado conforme figura en el Anexo de la misma.

Madrid, a 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
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 seleccionaran la Especialidad que desean cursar:

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

(03/19.458/25)

