

### III. OTRAS DISPOSICIONES

#### UNIVERSIDADES

**8869** *Resolución de 13 de abril de 2026, de la Universidad de Castilla-La Mancha, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Máster Universitario en Química.*

Habiéndose emitido, con fecha 26 de marzo de 2026, resolución favorable del Consejo de Universidades referente a la solicitud de modificación del plan de estudios del Máster Universitario en Química por la Universidad de Castilla-La Mancha, título oficial establecido por acuerdo de Consejo de Ministros en su reunión de 28 de diciembre de 2021 (publicado en el BOE de 15 de enero de 2022, por Resolución del Secretario General de Universidades de 5 de enero de 2022),

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 32.5 del Real Decreto 822/2021, de 28 de septiembre, por el que se establece la organización de las enseñanzas universitarias y del procedimiento de aseguramiento de su calidad, ha resuelto publicar la modificación del plan de estudios del Máster Universitario en Química.

El plan de estudios quedará estructurado según consta en el anexo de esta resolución.

Ciudad Real, 13 de abril de 2026.–El Rector, José Julián Garde López-Brea.

#### ANEXO

##### **Plan de estudios del Máster Universitario en Química por la Universidad de Castilla-La Mancha**

RAMA: CIENCIAS

**Campo de estudio: Química**

*Centros de impartición: Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas de Ciudad Real*

Distribución general del plan de estudios

Tipo de materia	ECTS
Obligatorias (OB).	36
Optativa (OP).	12
Trabajo Fin de Máster (TFM).	12
Créditos totales.	60

## Estructura del plan de estudios por módulos, materias y asignaturas

Módulo	Materia/asignatura	Carácter	ECTS
Módulo 1: Formación avanzada en Química (30ECTS).	Sistemas de gestión de los laboratorios y de la I+D+i.	OB	6
	Química y desarrollo sostenible.	OB	6
	Modelización molecular.	OB	6
	Técnicas avanzadas de caracterización estructural.	OB	6
	Técnicas avanzadas de análisis instrumental.	OB	6
Módulo 2: Formación práctica especializada (18 ECTS).	Laboratorio avanzado en técnicas instrumentales.	OB	6
	Iniciación a la investigación en Química.	OP	12
	Prácticas Académicas Externas.	OP	12
Módulo 3: Trabajo Fin de Máster (12 ECTS).	Trabajo Fin de Máster.	TFM	12

OB = Obligatorio; OP = Optativo; TFM = Trabajo Fin de Máster.