

**III. OTRAS DISPOSICIONES****UNIVERSIDADES**

**2432** *Resolución de 18 de febrero de 2013, de la Universidad de Castilla-La Mancha, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Investigación en Química.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y acordado el carácter oficial del título por el Consejo de Ministros en su reunión de 23-11-2012 (publicado en el «BOE» de 8-2-2013, por Resolución del Secretario General de Universidades de 17-1-2013),

Este Rectorado, de acuerdo con lo previsto en el artículo 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Investigación en Química por la Universidad de Castilla-La Mancha.

El plan de estudios a que se refiere la presente resolución quedará estructurado conforme figura en el anexo de la misma.

Ciudad Real, 18 de febrero de 2013.—El Rector, Miguel Ángel Collado Yurrita.

**ANEXO****Plan de estudios de Máster Universitario en Investigación en Química**

*Rama de conocimiento: Ciencias*

## Distribución general del plan de estudios

Tipo de materia	ECTS
Obligatorias (OB) . . . . .	36
Optativas (OP) . . . . .	18
Trabajo fin de máster (TFM). . . . .	6
Créditos totales . . . . .	60

Cuadro de distribución de módulos, materias y asignaturas en el plan de estudios

Módulos	Materias	Asignaturas	Carácter	ECTS
Conocimientos avanzados en química.	Química Analítica Avanzada.	Gestión de la Calidad en los Laboratorios Químicos.	OB	6
	Química Física Avanzada.	Química Computacional.	OB	6
		Técnicas Experimentales en Cinética Química.	OB	6
	Química Inorgánica Avanzada.	Reactividad de Compuestos de Coordinación y Organometálicos.	OB	6
	Química Orgánica Avanzada.	Química Orgánica Avanzada.	OB	6
	Química Experimental Avanzada.	Laboratorio avanzado de Química.	OB	6
Especialización en investigación química (elegir 18 créditos entre la oferta de asignaturas optativas del plan de estudios).	Optativa I.	Optativa I.	OP	6
	Optativa II.	Optativa II.	OP	6
	Optativa III.	Optativa III.	OP	6
Trabajo Fin de Máster.	Trabajo Fin de Máster.	Trabajo Fin de Máster.	TFM	6