

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

7793 *Resolución de 29 de julio de 2016, de la Universidad Autónoma de Barcelona, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Química Industrial e Introducción a la Investigación Química / Industrial Chemistry and Introduction to Chemical Research.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agència per a la Qualitat del Sistema Universitari de Catalunya, así como la autorización de implantación por parte de la Generalitat de Catalunya (DOGC de 9 de agosto de 2013) y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo de Consejo de Ministros de 20 de septiembre de 2013, resolución de 24 de octubre de 2013, de la Secretaria de Estado de Universidades (BOE de 15 de noviembre de 2013), este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley orgánica 6/2001, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Química Industrial e Introducción a la Investigación Química / Industrial Chemistry and Introduction to Chemical Research por la Universitat Autònoma de Barcelona, que quedará estructurado según consta en el anexo de esta Resolución.

Bellaterra, 29 de julio de 2016.–La Rectora, Margarita Arboix Arzo.

ANEXO

Plan de estudios del título de Máster Universitario en Química Industrial e Introducción a la Investigación Química / Industrial Chemistry and Introduction to Chemical Research por la Universitat Autònoma de Barcelona

Código RUCT: 4313385.

Rama de conocimiento: Ciencias.

Resumen de los módulos y distribución en créditos ECTS.

Tipo de módulo	Créditos
Obligatorios	15
Optativos	15
Prácticas externas	15
Trabajo de fin de máster.....	15
Créditos totales	60

Estructura de las enseñanzas.

El Máster ofrece la posibilidad de obtener las siguientes especialidades cursando 15 créditos optativos:

Especialidad en Investigación Química Avanzada.

Especialidad en Química en la Industria.

Especialidad en Investigación Química Avanzada

Módulo	Créditos	Carácter
Industria e Investigación Química: Aspectos Especializados Teórico-Prácticos.	9	Obligatorio.
Prácticas Profesionales.	15	Obligatorio.
Química para Materiales Específicos de Interés en la Industria y la Investigación.	6	Obligatorio.
Trabajo de Fin de Máster.	15	Obligatorio.
Química Avanzada (1).	9	Optativo.
De Moléculas Pequeñas a Nanomateriales.	6	Optativo.
Química Biomolecular.	6	Optativo.

(1) Módulo obligatorio para obtener la Especialidad en Investigación Química Avanzada.

Especialidad en Química en la Industria

Módulo.	Créditos	Carácter.
Industria e Investigación Química: Aspectos Especializados Teórico-Prácticos.	9	Obligatorio.
Prácticas Profesionales.	15	Obligatorio.
Química para Materiales Específicos de Interés en la Industria y la Investigación.	6	Obligatorio.
Trabajo de Fin de Máster.	15	Obligatorio.
Química en la Industria (2).	15	Optativo.

(2) Módulo obligatorio para obtener la Especialidad en Química en la Industria.