

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

8632 *Resolución de 16 de julio de 2020, de la Universidad de Santiago de Compostela, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Máster en Química Orgánica.*

De conformidad con lo dispuesto en los artículos 26 y 28 del Real decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece el procedimiento para la modificación de planes de estudios ya verificados, y una vez recibido el informe favorable de la Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Galicia a las modificaciones presentadas del plan de estudios del título con fecha de 9 de agosto de 2019,

Este rectorado ha resuelto lo siguiente:

Publicar la modificación del plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Química Orgánica por la Universidad Autónoma de Madrid, la Universidad Complutense de Madrid y la Universidad de Santiago de Compostela.

Santiago de Compostela, 16 de julio de 2020.–El Rector, Antonio López Díaz.

ANEXO

Máster Universitario en Química Orgánica

(modificación de 2019)

Código RUCT: 4314248.

Rama de conocimiento: Ciencias.

Universidades participantes: Universidad Autónoma de Madrid, Universidad Complutense de Madrid y Universidad de Santiago de Compostela.

Modalidad de impartición: Presencial.

Cuadro 1. Distribución de créditos ECTS según el tipo de asignatura

Tipo de asignatura	Créditos ECTS
Obligatorias.	18
Optativas.	12
Trabajo fin de máster.	30
Créditos totales.	60

Cuadro 2. Plan de estudios del máster

Materia	Carácter	Créditos	Curso	Módulo
Síntesis Orgánica Avanzada y Mecanismos de Reacción.	OB	9	1.º	Formación Obligatoria Avanzada.
Química orgánica estructural.	OB	6	1.º	
Actividades formativas tutorizadas.	OB	3	1.º	

Materia	Carácter	Créditos	Curso	Módulo
Diseño y Métodos de Síntesis.	OP	3	1.º	Especialización.
Química Computacional.	OP	3	1.º	
Química Médica.	OP	3	1.º	
Química Orgánica Biológica.	OP	3	1.º	
Química Supramolecular.	OP	3	1.º	
Materiales Orgánicos y Nanotecnología.	OP	3	1.º	
Procesos Orgánicos Industriales y Sostenibilidad.	OP	3	1.º	
Aplicaciones Sintéticas de los Compuestos Organometálicos.	OP	3	1.º	
Química de los Productos Naturales.	OP	3	1.º	
Química Médica en el Desarrollo de Fármacos: del Laboratorio a la Clínica.	OP	6	1.º	
Materiales Orgánicos y Nanociencia.	OP	6	1.º	
Química Orgánica Supra y Macromolecular.	OP	6	1.º	
Heterociclos y Productos Naturales.	OP	6	1.º	
Heterociclos y química orgánica biológica.	OP	3	1.º	
Trabajo fin de máster.	OB	30	1.º	Trabajo fin de máster.