

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

- 15221** *Resolución de 30 de septiembre de 2019, de la Universidad de La Laguna, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Máster en Química.*

El plan de estudios de la titulación de Máster universitario en Química por la Universidad de La Laguna fue publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 17 de diciembre de 2014, una vez establecido el carácter oficial del título por Acuerdo de Consejo de Ministros de 4 de abril de 2014 (publicado en BOE de 29 de abril de 2014).

Con fecha 5 de marzo de 2019, la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación ha informado favorablemente la modificación del título oficial de Máster universitario en Química por la Universidad de La Laguna.

En consecuencia, de conformidad con lo que dispone el artículo 28 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio, por el que se establece el procedimiento para la modificación de planes de estudios ya verificados,

Este Rectorado ha resuelto publicar el actual plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster universitario en Química por la Universidad de La Laguna.

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

La Laguna, 30 de septiembre de 2019.–La Rectora, Rosa María Aguilar Chinaa.

ANEXO

Plan de estudios del título de Máster universitario en Química por la Universidad de La Laguna

Rama de conocimiento: Ciencias

Real Decreto 1393/2007, modificado por Real Decreto 861/2010, anexo I, apartado 5.1.
Estructura de las enseñanzas

1. Distribución general del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia:

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatorias.	30
Optativas.	18
Trabajo fin de Máster.	12
Créditos totales.	60

2. Contenido del plan de estudios:

Módulo	Materia/Asignatura	Carácter	ECTS
General.	Sistemas de Gestión de Calidad en los Laboratorios.	OB	3
	Diseño de Experimentos y Análisis de Datos.	OB	3
	Superficies: Estructuras y Técnicas para su Caracterización.	OB	3
	Métodos Electroquímicos.	OB	3
	Laboratorio de Caracterización de Sólidos.	OB	3
	Materiales Inorgánicos Avanzados.	OB	3
	Determinación Estructural.	OB	3
	Química de los Procesos Biológicos.	OB	3
	Planificación, Evaluación y Gestión de Proyectos.	OB	3
	Prácticas en Instrumentación Especializada.	OB	3
Química Medioambiental, Agroalimentaria y Materiales.	Microextracción y Nuevos Materiales. Aplicaciones Analíticas.	OP	3
	Cromatografía y Técnicas Afines.	OP	3
	Aplicaciones del Análisis Multivariante en Química Analítica, Agroalimentaria y Medioambiental.	OP	3
	Materiales y Medioambiente.	OP	3
	Química Computacional.	OP	3
	Laboratorio Avanzado en Electroquímica.	OP	3
	Aplicaciones de los Compuestos de Coordinación.	OP	3
	Laboratorio Avanzado en Química Inorgánica.	OP	3
Química Orgánica.	Aplicaciones de los Materiales Micro y Nano Estructurados.	OP	3
	Química Orgánica Computacional.	OP	3
	Avances en Química Bio-Orgánica.	OP	3
	Aplicaciones Sintéticas de los Compuestos Organometálicos.	OP	3
	Estrategias en Síntesis Orgánica.	OP	6
Trabajo fin de Máster.	Química Supramolecular y Nanociencia.	OP	3
	Trabajo fin de Máster.	TFM	12

Especialidad 1: Química Medioambiental, Agroalimentaria y Materiales.

Especialidad 2: Química Orgánica.

Para más información sobre este plan de estudios se puede consultar la página web de la Universidad de La Laguna: <http://www.ull.es>.