

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

2475 *Resolución de 22 de enero de 2026, de la Universidad de Oviedo, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Máster Universitario en Química y Desarrollo Sostenible.*

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 32 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, una vez aprobada la modificación del plan de estudios por el Consejo de Gobierno de la Universidad de Oviedo, y habiendo obtenido Resolución favorable del Consejo de Universidades de fecha 21 de enero de 2026,

Este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación de la modificación del plan de estudios de las enseñanzas conducentes a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Química y Desarrollo Sostenible por la Universidad de Oviedo, quedando estructurado según consta en el anexo de esta resolución.

Oviedo, 22 de enero de 2026.–El Rector, Ángel Ignacio Villaverde Menéndez.

ANEXO

Plan de estudios conducente al título de Máster Universitario en Química y Desarrollo Sostenible por la Universidad de Oviedo

Código RUCT: 4312891.

Rama de conocimiento: Ciencias.

Ámbito de conocimiento: Química.

Distribución del plan de estudios en créditos ECTS por tipo de materia

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatoria.	30
Optativa.	18
Trabajo Fin de Máster.	12
Total.	60

Estructura del plan de estudios por módulos y/o materias, carácter de las asignaturas y secuencia temporal

Módulo y/o materia	Asignatura	Carácter	ECTS	Semestre
Química Avanzada.	Química de la Coordinación y Organometálica.	OB	6	1
	Química del Estado Sólido y Materiales.	OB	6	1
	Química Orgánica Avanzada.	OB	6	1
	Química Computacional.	OB	3	1
Técnicas de Caracterización de Moléculas, Sólidos y Superficies.	Métodos modernos en RMN.	OB	6	1
	Técnicas de caracterización de compuestos inorgánicos.	OP	6	2
	Química de Superficies: Funcionalización y caracterización.	OP	3	2

Módulo y/o materia	Asignatura	Carácter	ECTS	Semestre
Industria Química.	Presente y Futuro de la Industria Química en un contexto de desarrollo sostenible.	OB	3	1
	Prácticas externas en Empresas Químicas.	OP	6	2
	Generación y almacenamiento de energía e industria química inorgánica.	OP	6	2
Presente y futuro de la Química.	Química Bioinorgánica.	OP	3	2
	Productos naturales: química y aplicaciones.	OP	6	2
	Síntesis Orgánica.	OP	6	2
	Catálisis: de los métodos clásicos a la Química Sostenible.	OP	6	2
Iniciación a la investigación.	Trabajo Fin de Máster.	TFM	12	2