

Máster Universitario en Química Supramolecular por la USAL.

Facultad de Ciencias Químicas

1. Calendario de implantación

El Máster Universitario en Química Supramolecular por la USAL, verificado en 2016, se implanta en el curso 2017-2018. La modificación sustancial del mismo (ACSUCyL 17/03/2022) se implanta en el curso 2022-23.

2. Procedimiento de adaptación de los estudiantes de los cursos existentes al nuevo plan de estudios

Tabla 2.1 Equivalencias de asignaturas entre el MU en Química Supramolecular por la USAL (Plan 2017, a extinguir) y el MU en Química Supramolecular por la USAL (Plan 2022, a implantar en el curso 2022-23).

ECTS	Tipo	Asignaturas del MU en Química Supramolecular (Plan 2017, a extinguir)	Asignaturas del MU en Química Supramolecular (Plan 2022, a implantar)	ECTS	Tipo
3	OB	Avances de la Química Supramolecular (QSM) en áreas diversas de la Química Inorgánica: Coordinación, Estado Sólido y Bioinorgánica	Química Inorgánica Supramolecular (QISM): Nanoquímica de la Coordinación, Estado Sólido y Bioinorgánica	4.5	OB
3	OB	Química Física Supramolecular	Química Física Supramolecular	4.5	OB
3	OB	Sistemas Supramoleculares en Metodologías Analíticas	Sistemas Supramoleculares en Metodologías Analíticas	4.5	OB
3	OB	Química Supramolecular Orgánica	Química Supramolecular Orgánica, Enzimas, Inhibidores Enzimáticos y Enzimas Artificiales	4.5	OB
15	PE	Prácticas Externas	Prácticas Externas	15	PE
3	OP	Química Bioorgánica y Productos Naturales	Química Bioorgánica y Productos Naturales	3	OP
3	OP	Química Supramolecular de Enolatos y Análogos	Química Supramolecular de Enolatos y Análogos	3	OP
3	OP	Análisis de Datos y Diseño Experimental	Análisis de Datos y Diseño Experimental	3	OP
3	OP	Disolventes supramoleculares en técnicas de separación	Disolventes supramoleculares en técnicas de separación	3	OP
3	OP	Ingeniería de Cristales y Redes en Química Inorgánica Supramolecular	Ingeniería de Cristales y Redes en Química Inorgánica Supramolecular	3	OP
3	OP	Materiales Inorgánicos Nanoestructurados: Aplicación en Sostenibilidad Ambiental y Química Médica	Materiales Inorgánicos Nanoestructurados: Aplicación en Sostenibilidad Ambiental y Química Médica	3	OP
3	OP	Nanomateriales bidimensionales	Nanomateriales bidimensionales	3	OP
3	OP	Técnicas de Caracterización de Nanomateriales en Disolución	Técnicas de Caracterización de Nanomateriales en Disolución	3	OP
3	OP	Síntesis Asimétrica Supramolecular	Síntesis Asimétrica Supramolecular	3	OP
3	OP	Espectrometría de Masas en Química Analítica Supramolecular	Espectrometría de Masas en Química Analítica Supramolecular	3	OP
3	OP	Síntesis y Diseño de Materiales Inorgánicos Avanzados. Técnicas Experimentales para su Estudio	Síntesis y Diseño de Materiales Inorgánicos Avanzados. Técnicas Experimentales para su Estudio	3	OP
3	OP	Técnicas de Caracterización de Nanomateriales en Superficies	Técnicas de Caracterización de Nanomateriales en Superficies	3	OP
15	TFM	Trabajo Fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	12	TFM

Tipo asignatura: [OB = Obligatoria], [OP = Optativa], [PE = Prácticas Externas], [TFM = Trabajo Fin de Máster]

Nota: el Trabajo Fin de Máster nunca será objeto de reconocimiento.

Nota: la modificación de marzo de 2022 es debido al informe de ACSUCyL 17/03/2022, y de ello se deriva la tabla 2.1.