

**CALENDARIO PRUEBAS DE EVALUACIÓN
MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA SUPRAMOLECULAR
CURSO 2021-2022**

Máster en Química Supramolecular 2021-2022

Código	PRIMER SEMESTRE	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
305535	Avances de la Química Supramolecular (QSM) en áreas diversas de la Química Inorgánica	17 noviembre (t)	6 junio (m)
305536	Química Física Supramolecular	24 noviembre (t)	7 junio (m)
305537	Sistemas Supramoleculares en Metodologías Analíticas	1 diciembre (t)	8 junio (m)
305538	Química Supramolecular Orgánica	9 diciembre (t)	9 junio (m)
305540	Química Bioorgánica y productos naturales	19 enero (m)	14 junio (m)
305541	Química Supramolecular de enolatos y análogos	25 enero (m)	20 junio (m)
305542	Análisis de datos y diseño experimental	20 enero (m)	15 junio (m)
305543	Disolventes Supramoleculares en técnica de separación	26 enero (m)	21 junio (m)
305544	Ingeniería de cristales y redes en Química Inorgánica Supramolecular	17 enero (m)	10 junio (m)
305545	Materiales Inorgánicos nanoestructurados: Aplicación en sostenibilidad ambiental y Química médica	21 enero (m)	16 junio (m)
305546	Nanomateriales Bidimensionales	18 enero (m)	13 junio (m)
305547	Técnicas de caracterización de nanomateriales en superficies	24 enero (m)	17 junio (m)

Código	SEGUNDO SEMESTRE	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
305539	Prácticas Externas		
305548	Síntesis asimétrica Supramolecular	23 marzo (m)	24 junio (m)
305549	Espectrometría de masas en Química Analítica Supramolecular	24 marzo (m)	27 junio (m)
305550	Síntesis y diseño de materiales inorgánicos avanzados. Técnicas experimentales para su estudio	21 marzo (m)	22 junio (m)
305551	Técnicas de caracterización de nanomateriales en disolución.	22 marzo (m)	23 junio (m)
305552	Trabajo Fin de Máster		

Este calendario puede tener modificaciones en función de la matrícula de los alumnos

Fecha límite de entrega de actas:

	Primera Convocatoria	Segunda Convocatoria
Primer Semestre	27 enero	30 junio
Segundo Semestre	17 junio	30 junio
Trabajo fin de Máster	22 julio	23 septiembre