

CALENDARIO DE EXÁMENES
MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA SUPRAMOLECULAR
CURSO 2020-2021

Máster en Química Supramolecular 2020-2021

Código	PRIMER SEMESTRE	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
305535	Avances de la Química Supramolecular (QSM) en áreas diversas de la Química Inorgánica	4 diciembre	2 junio
305536	Química Física Supramolecular	11 diciembre	3 junio
305537	Sistemas Supramoleculares en Metodologías Analíticas	18 diciembre	4 junio
305538	Química Supramolecular Orgánica	27 noviembre	1 junio
305540	Química Bioorgánica y productos naturales	2 febrero	7 junio
305541	Química Supramolecular de enolatos y análogos	8 febrero	11 junio
305542	Análisis de datos y diseño experimental	11 febrero	16 junio
305543	Disolventes Supramoleculares en técnica de separación	5 febrero	10 junio
305544	Ingeniería de cristales y redes en Química Inorgánica Supramolecular	3 febrero	8 junio
305545	Materiales Inorgánicos nanoestructurados: Aplicación en sostenibilidad ambiental y Química médica	9 febrero	14 junio
305546	Nanomateriales Bidimensionales	4 febrero	9 junio
305547	Técnicas de caracterización de nanomateriales en superficies	10 febrero	15 junio

Código	SEGUNDO SEMESTRE	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
305539	Prácticas Externas		
305548	Síntesis asimétrica Supramolecular	27 abril	16 junio
305549	Espectrometría de masas en Química Analítica Supramolecular	30 abril	21 junio
305550	Síntesis y diseño de materiales inorgánicos avanzados. Técnicas experimentales para su estudio	28 abril	17 junio
305551	Técnicas de caracterización de nanomateriales en disolución.	29 abril	18 junio
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	12 febrero	16 julio
16Segundo Semestre	25 junio	16 julio
Trabajo fin de Máster	16 julio/30 julio	24 septiembre