

CALENDARIO DE EXÁMENES
MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA SUPRAMOLECULAR
CURSO 2019-2020

Máster en Química Supramolecular 2019-2020

Código	PRIMER SEMESTRE	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
305535	Avances de la Química Supramolecular (QSM) en áreas diversas de la Química Inorgánica	17 enero	25 mayo
305536	Química Física Supramolecular	20 enero	26 mayo
305537	Sistemas Supramoleculares en Metodologías Analíticas	13 enero	21 mayo
305538	Química Supramolecular Orgánica	15 enero	22 mayo
305540	Química Bioorgánica y productos naturales	23 enero	29 mayo
305541	Química Supramolecular de enolatos y análogos	30 enero	4 junio
305542	Análisis de datos y diseño experimental	24 enero	1 junio
305543	Disolventes Supramoleculares en técnica de separación	31 enero	5 junio
305544	Ingeniería de cristales y redes en Química Inorgánica Supramolecular	21 enero	27 mayo
305545	Materiales Inorgánicos nanoestructurados: Aplicación en sostenibilidad ambiental y Química médica	27 enero	2 junio
305546	Nanomateriales Bidimensionales	22 enero	28 mayo
305547	Técnicas de caracterización de nanomateriales en superficies	29 enero	3 junio

Código	SEGUNDO SEMESTRE	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
305539	Prácticas Externas		
305548	Síntesis asimétrica Supramolecular	2 abril	9 junio
305549	Espectrometría de masas en Química Analítica Supramolecular	30 marzo	10 junio
305550	Síntesis y diseño de materiales inorgánicos avanzados. Técnicas experimentales para su estudio	31 marzo	11 junio
305551	Técnicas de caracterización de nanomateriales en disolución.	1 abril	8 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	1 febrero	27 junio
Segundo Semestre	13 junio	27 junio
Trabajo fin de Máster	18 julio	12 septiembre

