

**CALENDARIO PRUEBAS DE EVALUACIÓN
MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA SUPRAMOLECULAR
CURSO 2023-2024**

Código	PRIMER SEMESTRE	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
305630	Química Inorgánica Supramolecular (QISM): Nanoquímica de la Coordinación, Estado Sólido y Bioinorgánica	12 enero (m)	5 junio (m)
305631	Química Física Supramolecular	15 enero (m)	6 junio (m)
305632	Sistemas Supramoleculares en Metodologías Analíticas	8 enero (m)	3 junio (m)
305633	Química Supramolecular Orgánica, Enzimas, Inhibidores Enzimáticos y Enzimas Artificiales	10 enero (m)	4 junio (m)
305540	Química Bioorgánica y productos naturales	16 enero (m)	7 junio (m)
305541	Química Supramolecular de enolatos y análogos	22 enero (m)	14 junio (m)
305542	Análisis de datos y diseño experimental	17 enero (m)	10 junio (m)
305543	Disolventes Supramoleculares en técnica de separación	23 enero (m)	17 junio (m)
305544	Ingeniería de cristales y redes en Química Inorgánica Supramolecular	18 enero (m)	11 junio (m)
305545	Materiales Inorgánicos nanoestructurados: Aplicación en sostenibilidad ambiental y Química médica	24 enero (m)	18 junio (m)
305546	Nanomateriales Bidimensionales	19 enero (m)	13 junio (m)
305551	Técnicas de caracterización de nanomateriales en disolución	25 enero (m)	19 junio (m)

Código	SEGUNDO SEMESTRE	1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
305539	Prácticas Externas		
305548	Síntesis asimétrica Supramolecular	9 abril (m)	20 junio (m)
305549	Espectrometría de masas en Química Analítica Supramolecular	10 abril (m)	21 junio (m)
305550	Síntesis y diseño de materiales inorgánicos avanzados. Técnicas experimentales para su estudio	11 abril (m)	24 junio (m)
305547	Técnicas de caracterización de nanomateriales en superficies	12 abril (m)	25 junio (m)
305634	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	26 enero	28 junio
Segundo Semestre	14 junio	28 junio
Trabajo fin de Máster	12/19 julio	20 septiembre