

**CALENDARIO PRUEBAS DE EVALUACIÓN  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA SUPRAMOLECULAR  
CURSO 2022-2023**

**Máster en Química Supramolecular 2022-2023**

<b>Código</b>	<b>PRIMER SEMESTRE</b>	<b>1ª Convocatoria</b>	<b>2ª Convocatoria</b>
305630	Química Inorgánica Supramolecular (QISM): Nanoquímica de la Coordinación, Estado Sólido y Bioinorgánica	16 enero (m)	8 junio (m)
305631	Química Física Supramolecular	9 enero (m)	5 junio (m)
305632	Sistemas Supramoleculares en Metodologías Analíticas	11 enero (m)	6 junio (m)
305633	Química Supramolecular Orgánica, Enzimas, Inhibidores Enzimáticos y Enzimas Artificiales	13 enero (m)	7 junio (m)
305540	Química Bioorgánica y productos naturales	18 enero (m)	13 junio (m)
305541	Química Supramolecular de enolatos y análogos	24 enero (m)	19 junio (m)
305542	Análisis de datos y diseño experimental	19 enero (m)	14 junio (m)
305543	Disolventes Supramoleculares en técnica de separación	25 enero (m)	20 junio (m)
305544	Ingeniería de cristales y redes en Química Inorgánica Supramolecular	20 enero (m)	15 junio (m)
305545	Materiales Inorgánicos nanoestructurados: Aplicación en sostenibilidad ambiental y Química médica	26 enero (m)	21 junio (m)
305546	Nanomateriales Bidimensionales	17 enero (m)	9 junio (m)
305551	Técnicas de caracterización de nanomateriales en disolución	23 enero (m)	16 junio (m)

<b>Código</b>	<b>SEGUNDO SEMESTRE</b>	<b>1ª Convocatoria</b>	<b>2ª Convocatoria</b>
305539	Prácticas Externas		
305548	Síntesis asimétrica Supramolecular	12 abril (m)	23 junio (m)
305549	Espectrometría de masas en Química Analítica Supramolecular	13 abril (m)	26 junio (m)
305550	Síntesis y diseño de materiales inorgánicos avanzados. Técnicas experimentales para su estudio	14 abril (m)	27 junio (m)
305547	Técnicas de caracterización de nanomateriales en superficies	11 abril (m)	22 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:**

	<b>Primera Convocatoria</b>	<b>Segunda Convocatoria</b>
Primer Semestre	27 enero	30 junio
Segundo Semestre	16 junio	30 junio
Trabajo fin de Máster	14/21 julio	22 septiembre