

**CALENDARIO DE EXÁMENES**  
**MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA SUPRAMOLECULAR**  
**CURSO 2018-2019**

**Máster en Química Supramolecular 2018-2019**

<b>Código</b>	<b>PRIMER SEMESTRE</b>	<b>1ª Convocatoria</b>	<b>2ª Convocatoria</b>
305535	Avances de la Química Supramolecular (QSM) en áreas diversas de la Química Inorgánica	17 diciembre (t)	7 junio
305536	Química Física Supramolecular	3 diciembre (t)	10 junio
305537	Sistemas Supramoleculares en Metodologías Analíticas	10 enero (t)	11 junio
305538	Química Supramolecular Orgánica	10 diciembre (t)	6 junio
305540	Química Bioorgánica y productos naturales	17 enero (m)	14 junio
305541	Química Supramolecular de enolatos y análogos	23 enero	20 junio
305542	Análisis de datos y diseño experimental	14 enero	17 junio
305543	Disolventes Supramoleculares en técnica de separación	18 enero	21 junio
305544	Ingeniería de cristales y redes en Química Inorgánica Supramolecular	15 enero	18 junio
305545	Materiales Inorgánicos nanoestructurados: Aplicación en sostenibilidad ambiental y Química médica	21 enero	24 junio
305546	Nanomateriales Bidimensionales	16 enero	13 junio
305547	Técnicas de caracterización de nanomateriales en superficies	22 enero	19 junio

<b>Código</b>	<b>SEGUNDO SEMESTRE</b>	<b>1ª Convocatoria</b>	<b>2ª Convocatoria</b>
305539	Prácticas Externas		
305548	Síntesis asimétrica Supramolecular	1 abril	26 junio
305549	Espectrometría de masas en Química Analítica Supramolecular	3 abril	27 junio
305550	Síntesis y diseño de materiales inorgánicos avanzados. Técnicas experimentales para su estudio	5 abril	28 junio
305551	Técnicas de caracterización de nanomateriales en disolución.	29 marzo	25 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:**

	<b>Primera Convocatoria</b>	<b>Segunda Convocatoria</b>
Primer Semestre	26 enero	29 junio
Segundo Semestre	15 junio	29 junio
Trabajo fin de Máster	20 julio	7 septiembre