

## MÁSTER EN QUÍMICA SUPRAMOLECULAR

Las clases se impartirán en el aula F-2, salvo que se indique lo contrario

### PRIMER SEMESTRE CURSO 2022-23

#### Semanas 1-8

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Química Bioorgánica y Productos Naturales	Química Bioorgánica y Productos Naturales	Química Inorgánica Supramolecular (QISM): Nanoquímica de la Coordinación, Estado Sólido y Bioinorgánica	Química Bioorgánica y Productos Naturales	Química Bioorgánica y Productos Naturales
10-11	Química Supramolecular Orgánica, Enzimas, Inhibidores Enzimáticos y Enzimas Artificiales	Química Supramolecular Orgánica, Enzimas, Inhibidores Enzimáticos y Enzimas Artificiales	Química Supramolecular Orgánica, Enzimas, Inhibidores Enzimáticos y Enzimas Artificiales	Química Inorgánica Supramolecular (QISM): Nanoquímica de la Coordinación, Estado Sólido y Bioinorgánica	Química Inorgánica Supramolecular (QISM): Nanoquímica de la Coordinación, Estado Sólido y Bioinorgánica
11-12	Química Inorgánica Supramolecular (QISM): Nanoquímica de la Coordinación, Estado Sólido y Bioinorgánica	Sistemas Supramoleculares en Metodologías Analíticas	Sistemas Supramoleculares en Metodologías Analíticas	Sistemas Supramoleculares en Metodologías Analíticas	Química Supramolecular Orgánica, Enzimas, Inhibidores Enzimáticos y Enzimas Artificiales
12-13	Sistemas Supramoleculares en Metodologías Analíticas	Química Física Supramolecular	Química Física Supramolecular	Química Física Supramolecular	Química Física Supramolecular
13-14	Análisis de datos y diseño experimental	Análisis de datos y diseño experimental	Análisis de datos y diseño experimental	Análisis de datos y diseño experimental	
16-17	Prácticas asignaturas obligatorias y optativas				
17-18					
18-19					
19-20					

# MÁSTER EN QUÍMICA SUPRAMOLECULAR

## PRIMER SEMESTRE CURSO 2022-23

### Semanas 8-15

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10		<b>Materiales Inorgánicos Nanoestructurados: Aplicación en Sostenibilidad Ambiental y Química Médica</b>	<b>Ingeniería de Cristales y Redes en Química Inorgánica Supramolecular</b>	<b>Ingeniería de Cristales y Redes en Química Inorgánica Supramolecular</b>	<b>Ingeniería de Cristales y Redes en Química Inorgánica Supramolecular</b>
10-11	<b>Disolventes supramoleculares en técnicas de separación</b>	<b>Química supramolecular de enolatos y análogos</b>	<b>Química supramolecular de enolatos y análogos</b>	<b>Materiales Inorgánicos Nanoestructurados: Aplicación en Sostenibilidad Ambiental y Química Médica</b>	<b>Materiales Inorgánicos Nanoestructurados: Aplicación en Sostenibilidad Ambiental y Química Médica</b>
11-12	<b>Disolventes supramoleculares en técnicas de separación</b>	<b>Disolventes supramoleculares en técnicas de separación</b>	<b>Disolventes supramoleculares en técnicas de separación</b>	<b>Química supramolecular de enolatos y análogos</b>	<b>Química Supramolecular de enolatos y análogos</b>
12-13	<b>Nanomateriales bidimensionales</b>	<b>Nanomateriales bidimensionales</b>	<b>Nanomateriales bidimensionales</b>	<b>Nanomateriales bidimensionales</b>	<b>Clases prácticas Nanomateriales bidimensionales</b>
13-14	<b>Técnicas de caracterización de nanomateriales en disolución</b>	<b>Técnicas de caracterización de nanomateriales en disolución</b>	<b>Técnicas de caracterización de nanomateriales en disolución</b>	<b>Técnicas de caracterización de nanomateriales en disolución</b>	<b>Clases prácticas Técnicas de caracterización de nanomateriales en disolución</b>  <b>Laboratorios Dpto.</b>
16-17	<b>Prácticas asignaturas obligatorias y optativas</b>				
17-18					
18-19					
19-20					

# MÁSTER EN QUÍMICA SUPRAMOLECULAR

## SEGUNDO SEMESTRE CURSO 2022-23

### Semanas 1-8

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10		Síntesis y Diseño de Materiales Inorgánicos Avanzados. Técnicas experimentales para su estudio	Síntesis y Diseño de Materiales Inorgánicos Avanzados. Técnicas experimentales para su estudio	Síntesis y Diseño de Materiales Inorgánicos Avanzados. Técnicas experimentales para su estudio	Prácticas asignaturas optativas
10-11	Síntesis Asimétrica supramolecular	Síntesis Asimétrica supramolecular	Síntesis Asimétrica supramolecular	Síntesis Asimétrica supramolecular	
11-12	Técnicas de caracterización de nanomateriales en superficies	Técnicas de caracterización de nanomateriales en superficies	Técnicas de caracterización de nanomateriales en superficies	Técnicas de caracterización de nanomateriales en superficies	
12-13	Espectrometría de masas en Química Analítica Supramolecular	Espectrometría de masas en Química Analítica Supramolecular	Espectrometría de masas en Química Analítica Supramolecular	Espectrometría de masas en Química Analítica Supramolecular	
13-14					
16-20	Prácticas asignaturas optativas				
17-18					
18-19					
19-20					