

MÁSTER EN QUÍMICA SUPRAMOLECULAR

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

El número de horas presenciales es de 30 h en todas las asignaturas

PRIMER SEMESTRE CURSO 2020-21

Semanas 1-8

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Química Bioorgánica y Productos Naturales	Química Bioorgánica y Productos Naturales	Química Bioorgánica y Productos Naturales	Química Bioorgánica y Productos Naturales	
10-11	Química Supramolecular Orgánica	Química Supramolecular Orgánica	Química Supramolecular Orgánica	Avances de la Química Supramolecular (QSM) en áreas diversas de la Química Inorgánica: Coordinación, Estado Sólido, Bioinorgánica	Avances de la Química Supramolecular (QSM) en áreas diversas de la Química Inorgánica: Coordinación, Estado Sólido, Bioinorgánica
11-12	Sistemas Supramoleculares en Metodologías Analíticas	Sistemas Supramoleculares en Metodologías Analíticas	Sistemas Supramoleculares en Metodologías Analíticas	Sistemas Supramoleculares en Metodologías Analíticas	Química Supramolecular Orgánica
12-13	Avances de la Química Supramolecular (QSM) en áreas diversas de la Química Inorgánica: Coordinación, Estado Sólido, Bioinorgánica	Química Física Supramolecular	Química Física Supramolecular	Química Física Supramolecular	Química Física Supramolecular
13-14		Disolventes supramoleculares en técnicas de separación	Disolventes supramoleculares en técnicas de separación	Disolventes supramoleculares en técnicas de separación	
16-17	<p>Avances de la Química Supramolecular (QSM) en áreas diversas de la Química Inorgánica: Coordinación, Estado Sólido, Bioinorgánica (9 horas concentradas en 3 días) Laboratorio Módulo B0</p> <p>Disolventes supramoleculares en técnicas de separación (10 horas concentradas en 4 días) Laboratorios Departamento Química Analítica, Nutrición y Bromatología</p>				
17-18					
18-19					

MÁSTER EN QUÍMICA SUPRAMOLECULAR

PRIMER SEMESTRE CURSO 2020-21

Semanas 8-15

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Ingeniería de Cristales y Redes en Química Inorgánica Supramolecular	Materiales Inorgánicos Nanoestructurados: Aplicación en Sostenibilidad Ambiental y Química Médica	Química Supramolecular de enolatos y análogos	Ingeniería de Cristales y Redes en Química Inorgánica Supramolecular	Ingeniería de Cristales y Redes en Química Inorgánica Supramolecular
10-11	Química Supramolecular de enolatos y análogos	Química supramolecular de enolatos y análogos	Análisis de datos y diseño experimental	Materiales Inorgánicos Nanoestructurados: Aplicación en Sostenibilidad Ambiental y Química Médica	Materiales Inorgánicos Nanoestructurados: Aplicación en Sostenibilidad Ambiental y Química Médica
11-12		Análisis de datos y diseño experimental	Análisis de datos y diseño experimental	Análisis de datos y diseño experimental	Química Supramolecular de enolatos y análogos
12-13	Nanomateriales bidimensionales	Nanomateriales bidimensionales	Nanomateriales bidimensionales	Nanomateriales bidimensionales	Clases prácticas Nanomateriales bidimensionales
13-14	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	Clases prácticas Técnicas de caracterización de nanomateriales en superficies Laboratorios Dpto.
16-17	<p>Ingeniería de Cristales y Redes en Química Inorgánica Supramolecular (9 horas concentradas en 3 días)</p> <p>Materiales Inorgánicos Nanoestructurados: Aplicación en Sostenibilidad Ambiental y Química Médica (9 horas concentradas en 3 días)</p> <p>Laboratorio Módulo B0</p>				
17-18					
18-19					

MÁSTER EN QUÍMICA SUPRAMOLECULAR

SEGUNDO SEMESTRE CURSO 2020-21

Semanas 1-8

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Técnicas de caracterización de nanomateriales en disolución	Técnicas de caracterización de nanomateriales en disolución	Síntesis y Diseño de Materiales Inorgánicos Avanzados. Técnicas experimentales para su estudio	Síntesis y Diseño de Materiales Inorgánicos Avanzados. Técnicas experimentales para su estudio	Clases prácticas Síntesis y Diseño de Materiales Inorgánicos Avanzados. Técnicas experimentales para su estudio
10-11	Síntesis Asimétrica supramolecular	Síntesis Asimétrica supramolecular	Síntesis Asimétrica supramolecular	Síntesis Asimétrica supramolecular	Laboratorio Módulo B0
11-12		Síntesis y Diseño de Materiales Inorgánicos Avanzados. Técnicas experimentales para su estudio	Técnicas de caracterización de nanomateriales en disolución	Técnicas de caracterización de nanomateriales en disolución	Clases prácticas Técnicas de caracterización de nanomateriales en disolución Laboratorios Dpto.
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					