

MÁSTER EN QUÍMICA SUPRAMOLECULAR

Las clases se impartirán en el aula F-2, salvo las de laboratorio

PRIMER SEMESTRE CURSO 2018-19

Semanas 1-8

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

	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	Análisis de datos y diseño experimental	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	
16-17	Avances de la Química Supramolecular (QSM) en áreas diversas de la Química Inorgánica: Coordinación, Estado Sólido, Bioinorgánica (15 horas, concentradas en 5 días)				
17-18					
18-19					

MÁSTER EN QUÍMICA SUPRAMOLECULAR
PRIMER SEMESTRE CURSO 2018-19
Semanas 8-15

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10		Materiales Inorgánicos Nanoestructurados: Aplicación en Sostenibilidad Ambiental y Química Médica	Materiales Inorgánicos Nanoestructurados: Aplicación en Sostenibilidad Ambiental y Química Médica	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	Química supramolecular de enolatos y análogos	Materiales Inorgánicos Nanoestructurados: Aplicación en Sostenibilidad Ambiental y Química Médica	Materiales Inorgánicos Nanoestructurados: Aplicación en Sostenibilidad Ambiental y Química Médica
11-12	Disolventes supramoleculares en técnicas de separación	Disolventes supramoleculares en técnicas de separación	Disolventes supramoleculares en técnicas de separación	Disolventes supramoleculares en técnicas de separación	Química Supramolecular de enolatos y análogos
12-13	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	Nanomateriales bidimensionales
13-14	Nanomateriales bidimensionales	Nanomateriales bidimensionales	Nanomateriales bidimensionales	Nanomateriales bidimensionales	
16-17	Ingeniería de Cristales y Redes en Química Inorgánica Supramolecular (15 horas, concentradas en 5 días) Laboratorio Módulo B / Aulas Departamento				
17-18					
18-19					

La asignatura Nanomateriales Bidimensionales se impartirá utilizando cada semana cuatro de las cinco horas propuestas

MÁSTER EN QUÍMICA SUPRAMOLECULAR
SEGUNDO SEMESTRE CURSO 2018-19
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	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	
11-12	Técnicas de caracterización de nanomateriales en disolución	Técnicas de caracterización de nanomateriales en disolución	Técnicas de caracterización de nanomateriales en disolución	Técnicas de caracterización de nanomateriales en disolución	
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					