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

	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 17-18	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									
18-19	Disolventes supramoleculares en técnicas de separación (10 horas concentradas en 4 días) Laboratorios Departamento Química Analítica, Nutrición y Bromatología									

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 Nanoestructurado s: 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	In	Ingeniería de Cristales y Redes en Química Inorgánica Supramolecular						
17-18	(9 horas concentradas en 3 días)							
18-19	Materiales Inorgánicos Nanoestructurados: Aplicación en Sostenibilidad Ambiental y Química Médica (9 horas concentradas en 3 días)							
10-17	Laboratorio Módulo B0							

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					