

MÁSTER EN QUÍMICA SUPRAMOLECULAR
PRIMER SEMESTRE
Semanas 1-8

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Química Bioorgánica y Productos Naturales F-1	Química Bioorgánica y Productos Naturales F-2	Química Bioorgánica y Productos Naturales F-2	Avances de la Química Supramolecular (QSM) en áreas diversas de la Química Inorgánica: Coordinación, Estado Sólido, Bioinorgánica F-3	Avances de la Química Supramolecular (QSM) en áreas diversas de la Química Inorgánica: Coordinación, Estado Sólido, Bioinorgánica F-1
10-11	Química Supramolecular Orgánica F-1	Química Supramolecular Orgánica F-2	Química Supramolecular Orgánica F-2	Química Supramolecular Orgánica F-3	Química Bioorgánica y Productos Naturales F-1
11-12	Sistemas Supramoleculares en Metodologías Analíticas F-1	Sistemas Supramoleculares en Metodologías Analíticas F-2	Sistemas Supramoleculares en Metodologías Analíticas Seminario Dpto. Qca. Analítica, N. y B	Sistemas Supramoleculares en Metodologías Analíticas F-3	Química Física Supramolecular F-1
12-13	Análisis de datos y diseño experimental F-1	Análisis de datos y diseño experimental F-2	Análisis de datos y diseño experimental Seminario Dpto. Qca. Analítica, N. y B	Análisis de datos y diseño experimental Seminario Dpto. Qca. Analítica, N. y B	
13-14	Química Física Supramolecular F-1	Química Física Supramolecular C-1	Química Física Supramolecular Seminario Dpto. Qca. Analítica, N. y B	Química Física Supramolecular Seminario Dpto. Qca. Analítica, N. y B	
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) Laboratorio Módulo B / Aulas Departamento				
17-18					
18-19					
19-20					

La asignatura Química Física Supramolecular se impartirá utilizando cada semana cuatro de las cinco horas propuestas

MÁSTER EN QUÍMICA SUPRAMOLECULAR
PRIMER SEMESTRE
Semanas 8-15

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10		Materiales Inorgánicos Nanoestructurados: Aplicación en Sostenibilidad Ambiental y Química Médica F-2	Materiales Inorgánicos Nanoestructurados: Aplicación en Sostenibilidad Ambiental y Química Médica F-2	Ingeniería de Cristales y Redes en Química Inorgánica Supramolecular F-3	Ingeniería de Cristales y Redes en Química Inorgánica Supramolecular F-1
10-11	Química supramolecular de enolatos y análogos F-1	Química supramolecular de enolatos y análogos F-2	Química supramolecular de enolatos y análogos F-2	Materiales Inorgánicos Nanoestructurados: Aplicación en Sostenibilidad Ambiental y Química Médica F-3	Materiales Inorgánicos Nanoestructurados: Aplicación en Sostenibilidad Ambiental y Química Médica F-1
11-12	Disolventes supramoleculares en técnicas de separación F-1	Disolventes supramoleculares en técnicas de separación F-2	Disolventes supramoleculares en técnicas de separación Seminario Dpto. Qca. Física	Disolventes supramoleculares en técnicas de separación F-3	Química Supramolecular de enolatos y análogos F-1
12-13	Técnicas de caracterización de nanomateriales en superficies F-1	Técnicas de caracterización de nanomateriales en superficies F-2	Técnicas de caracterización de nanomateriales en superficies Seminario Dpto. Qca. Física	Técnicas de caracterización de nanomateriales en superficies Seminario Dpto. Qca. Física	Nanomateriales bidimensionales F-1
13-14	Nanomateriales bidimensionales F-1	Nanomateriales bidimensionales C-1	Nanomateriales bidimensionales Seminario Dpto. Qca. Física	Nanomateriales bidimensionales Seminario Dpto. Qca. Física	
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					
19-20					

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

MÁSTER EN QUÍMICA SUPRAMOLECULAR
SEGUNDO SEMESTRE
Semanas 1-8

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Síntesis y Diseño de Materiales Inorgánicos Avanzados. Técnicas experimentales para su estudio F-1	Síntesis y Diseño de Materiales Inorgánicos Avanzados. Técnicas experimentales para su estudio F-1	Síntesis y Diseño de Materiales Inorgánicos Avanzados. Técnicas experimentales para su estudio F-1	Síntesis y Diseño de Materiales Inorgánicos Avanzados. Técnicas experimentales para su estudio F-1	
10-11	Síntesis Asimétrica supramolecular F-1	Síntesis Asimétrica supramolecular F-1	Síntesis Asimétrica supramolecular F-1	Síntesis Asimétrica supramolecular F-1	
11-12	Técnicas de caracterización de nanomateriales en disolución F-1	Técnicas de caracterización de nanomateriales en disolución F-1	Técnicas de caracterización de nanomateriales en disolución F-1	Técnicas de caracterización de nanomateriales en disolución F-1	
12-13	Espectrometría de masas en Química Analítica Supramolecular F-1	Espectrometría de masas en Química Analítica Supramolecular F-1	Espectrometría de masas en Química Analítica Supramolecular F-1	Espectrometría de masas en Química Analítica Supramolecular F-1	
13-14					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					