## MÁSTER EN QUÍMICA SUPRAMOLECULAR PRIMER SEMESTRE 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	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		
	F-1	F-2	F-2	F-3	F-1		
10-11	Química Supramolecular Orgánica	Química Supramolecular Orgánica	Química Supramolecular Orgánica	Química Supramolecular Orgánica	Química Bioorgánica y Productos Naturales F-1		
	F-1	F-2	F-2	F-3			
11-12	Sistemas Supramolecular es en Metodologías Analíticas	Sistemas Supramolecular es en Metodologías Analíticas	Sistemas Supramolecular es en Metodologías Analíticas	Sistemas Supramoleculares en Metodologías Analíticas	Química Física Supramolecular F-1		
	F-1	F-2	Seminario Dpto. Qca. Analítica, N. y B	F-3			
12-13	Análisis de datos y diseño experimental	Análisis de datos y diseño experimental	Análisis de datos y diseño experimental	Análisis de datos y diseño experimental			
	F-1	F-2	Seminario Dpto. Qca. Analítica, N. y B	Seminario Dpto. Qca. Analítica, N. y B			
13-14	Química Física Supramolecular	Química Física Supramolecular	Química Física Supramolecular	Química Física Supramolecular			
	F-1	C-1	Seminario Dpto. Qca. Analítica, N. y B	Seminario Dpto. Qca. Analítica, N. y B			
16-17	Avances de la Química Supramolecular (QSM) en áreas diversas de la Química Inorgánica:						
17-18	Coordinación, Estado Sólido, Bioinorgánica (15 horas, concentradas en 5 días)						
18-19	Laboratorio Módulo B / Aulas Departamento						
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

	Semanas 6-15							
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES			
9-10		Materiales Inorgánicos Nanoestructurad os: Aplicación en Sostenibilidad Ambiental y Química Médica	Materiales Inorgánicos Nanoestructurado s: 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			
		F-2	F-2	F-3	F-1			
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			
	F-1 F-2		F-2	F-3	F-1			
11-12	Disolventes supramolecular es en técnicas de separación	Disolventes supramoleculare s en técnicas de separación	Disolventes supramoleculares en técnicas de separación	Disolventes supramoleculares en técnicas de separación	Química Supramolecular de enolatos y análogos			
	F-1	F-2	Seminario Dpto. Qca. Física	F-3	F-1			
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			
	F-1	F-2	Seminario Dpto. Qca. Física	Seminario Dpto. Qca. Física	F-1			
13-14	Nanomateriales bidimensionales	Nanomateriales bidimensionales	Nanomateriales bidimensionales	Nanomateriales bidimensionales				
13-14	F-1	C-1	Seminario Dpto. Qca. Física	Seminario Dpto. Qca. Física				
16-17	Īr	ngeniería de Cristal	es v Redes en Onímic	ca Inorgánica Sunramol	ecular			
16-17 17-18	Ir		es y Redes en Químio 5 horas, concentrada	ca Inorgánica Supramol	ecular			

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				
	1-1	1-1	1-1	1-1	
10-11	Síntesis Asimétrica supramolecular	Síntesis Asimétrica supramolecular	Síntesis Asimétrica supramolecular	Síntesis Asimétrica supramolecular	
	F-1	F-1	F-1	F-1	
11-12	Técnicas de caracterización de nanomateriales en disolución				
	F-1	F-1	F-1	F-1	
12-13	Espectrometría de masas en Química Analítica Supramolecular				
	F-1	F-1	F-1	F-1	
13-14					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					