

MÁSTER EN QUÍMICA SUPRAMOLECULAR
Seminario Química Analítica

PRIMER SEMESTRE CURSO 2023-24
Semanas 1-8

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Química Bioorgánica y Productos Naturales	Química Bioorgánica y Productos Naturales	Química Inorgánica Supramolecular (QISM): Nanoquímica de la Coordinación, Estado Sólido y Bioinorgánica	Química Bioorgánica y Productos Naturales	Química Bioorgánica y Productos Naturales
10-11	Química Supramolecular Orgánica, Enzimas, Inhibidores Enzimáticos y Enzimas Artificiales	Química Supramolecular Orgánica, Enzimas, Inhibidores Enzimáticos y Enzimas Artificiales	Química Supramolecular Orgánica, Enzimas, Inhibidores Enzimáticos y Enzimas Artificiales	Química Inorgánica Supramolecular (QISM): Nanoquímica de la Coordinación, Estado Sólido y Bioinorgánica	Química Inorgánica Supramolecular (QISM): Nanoquímica de la Coordinación, Estado Sólido y Bioinorgánica
11-12	Química Inorgánica Supramolecular (QISM): Nanoquímica de la Coordinación, Estado Sólido y Bioinorgánica	Sistemas Supramoleculares en Metodologías Analíticas	Sistemas Supramoleculares en Metodologías Analíticas	Sistemas Supramoleculares en Metodologías Analíticas	Química Supramolecular Orgánica, Enzimas, Inhibidores Enzimáticos y Enzimas Artificiales
12-13	Sistemas Supramoleculares en Metodologías Analíticas	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	Análisis de datos y diseño experimental	
16-17	Prácticas asignaturas obligatorias y optativas				
17-18					
18-19					
19-20					

MÁSTER EN QUÍMICA SUPRAMOLECULAR

PRIMER SEMESTRE CURSO 2023-24

Semanas 8-15

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10		Disolventes supramoleculares en técnicas de separación	Ingeniería de Cristales y Redes en Química Inorgánica Supramolecular	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	Química supramolecular de enolatos y análogos	Disolventes supramoleculares en técnicas de separación
11-12	Materiales Inorgánicos Nanoestructurados: Aplicación en Sostenibilidad Ambiental y Química Médica	Materiales Inorgánicos Nanoestructurados: Aplicación en Sostenibilidad Ambiental y Química Médica	Materiales Inorgánicos Nanoestructurados: Aplicación en Sostenibilidad Ambiental y Química Médica	Disolventes supramoleculares en técnicas de separación	Disolventes supramoleculares en técnicas de separación
12-13	Nanomateriales bidimensionales	Nanomateriales bidimensionales	Nanomateriales bidimensionales	Nanomateriales bidimensionales	Clases prácticas Nanomateriales bidimensionales
13-14	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	Clases prácticas Técnicas de caracterización de nanomateriales en disolución Laboratorios Dpto.
16-17	Prácticas asignaturas obligatorias y optativas				
17-18					
18-19					
19-20					

MÁSTER EN QUÍMICA SUPRAMOLECULAR

Seminario Química Analítica

SEGUNDO SEMESTRE CURSO 2023-24

Semanas 1-8

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10		Síntesis Asimétrica supramolecular	Síntesis Asimétrica supramolecular	Síntesis Asimétrica supramolecular	Prácticas asignaturas optativas
10-11	Síntesis Asimétrica supramolecular	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	
11-12	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	
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					
16-20	Prácticas asignaturas optativas				
17-18					
18-19					
19-20					