

En las asignaturas CECI, TAQF, EAARP se indica el aula donde tienen lugar los seminarios para cada práctica.

Las prácticas se realizarán en el horario indicado en aula de informática o en laboratorios de investigación.

Algunos días las prácticas tienen un horario ligeramente diferente, lo que se indica es el horario más habitual.

Los detalles de cada día se deben consultar en el campus virtual de cada asignatura.

Planificación asignaturas del módulo 1. Tutorías, seminarios, exámenes, trabajos

Sem		Día	TAQF	CECI	EAARP	MMAQ	EPP	Met
1ª	Martes	6 sep						
	Miércoles	7 sep						
	Jueves	8 sep						
	Viernes	9 sep						
2ª	Lunes	12 sep						
	Martes	13 sep						
	Miércoles	14 sep						
	Jueves	15 sept						LABORATORIO
	Viernes	16 sept	QB66, 12:00-13:00 h					
3ª	Lunes	19 sep						
	Martes	20 sep						
	Miércoles	21 sep						
	Jueves	22 sep						LABORATORIO
	Viernes	23 sep	QB66, 12:00-13:00 h					
4ª	Lunes	26 sep						
	Martes	27 sep						
	Miércoles	28 sep						
	Jueves	29 sep						LABORATORIO
	Viernes	30 oct						
5ª	Lunes	3 oct						
	Martes	4 oct						
	Miércoles	5 oct						
	Jueves	6 oct		QB66, 12:30-13:30 h				
	Viernes	7 oct						
6ª	Lunes	10 oct						
	Martes	11 oct	última práctica	última práctica	última práctica			
	Miércoles	12 oct						
	Jueves	13 oct	examen práctico	QC66, 12:30-14:30 h				
	Viernes	14 oct	examen práctico					
7ª	Lunes	17 oct						
	Martes	18 oct						
	Miércoles	19 oct						
	Jueves	20 oct						
	Viernes	21 oct						
8ª	Lunes	24 oct						
	Martes	25 oct						
	Miércoles	26 oct						
	Jueves	27 oct						
	Viernes	28 oct						
9ª	Lunes	31 oct						
	Martes	1 nov						
	Miércoles	2-nov	examen-exposición			final de las clases	final de las clases	final de las clases
				examen	examen			

10 ^a	Lunes	7 nov			examen	examen	examen
-----------------	-------	-------	--	--	--------	--------	--------

MÁSTER EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA QUÍMICAS. CURSO 2022-2023**MÓDULO 2**

Las clases del módulo 2 tienen lugar desde el **7 de noviembre de 2022 hasta el 30 de enero de 2023**.

Los laboratorios y los exámenes tienen lugar desde el **31 de enero hasta el 2 de marzo de 2023**.

Los estudiantes cursan una de las materias de especialización y realizan el trabajo fin de Máster en esa especialidad.

Los estudiantes cursan 3 asignaturas (18 créditos ECTS), 2 obligatorias de la materia elegida y 1 optativa.

Materia 2.1	Nanociencia y Nanomateriales
Materia 2.2	Ciencia y Tecnología de Materiales
Materia 2.3	Instrumentación y Análisis
Materia 2.4	Perspectivas en Química

Asignaturas de especialización de 6 créditos ECTS	Abreviatura	Materia 2.1	Materia 2.2	Materia 2.3	Materia 2.4
		NANOCIENCIA Y NANOMATERIALES	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	INSTRUMENTACIÓN Y ANÁLISIS	PERSPECTIVAS EN QUÍMICA
Nanomateriales. 605205	Nmat	Obligatoria	Optativa		
Nanoquímica. Cod. 605221	NQ	Obligatoria	Optativa		Obligatoria
Preparación y Reciclado de Materiales. Cod. 605210	PRM		Obligatoria		
Procesado, Comportamiento Mecánico y Selección de Materiales Metálicos. Cod. 605211	PCMSMM		Obligatoria		
Química Bioanalítica. Cod. 605215	Qbio			Obligatoria	Optativa
Sistemas automáticos miniaturizados, sensores y biosensores en análisis. Cod. 605209	SAB	Optativa		Obligatoria	
Química Láser. Cod. 605217	QL			Optativa	Obligatoria
Caracterización estructural de compuestos orgánicos. Cod. 605219	CECO			Optativa	
Materiales Inorgánicos: de las propiedades al dispositivo. Cod. 605223	MIPD	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa

HORARIO	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
	QC02	QB66	QC02	QB66	QC02	QB66	QC02	QB66	QC02	QB66
8:30-9:30	MIPD			QL	MIPD			QL	MIPD	
9:30-10:30	MIPD	CECO	Nmat	QL	MIPD			QL	MIPD	CECO
10:30-11:30	Nmat	CECO	Nmat	CECO	Nmat	CECO	Nmat	CECO	Nmat	QL
11:30-12:30	SAB	PRM	SAB	PRM	SAB	PRM	SAB	PRM	SAB	PRM
12:30-13:30	Qbio	PCMSMM	Qbio	PCMSMM	Qbio	PCMSMM	QBio	PCMSMM	QBio	PCMSMM
13:30-14:30	NQ		NQ		NQ		NQ			

CURSO 2022-2023. Horarios de los laboratorios y los exámenes de las asignaturas del módulo 2

	Día	NMat	NQ	PRM	PCMSMM	QBio	SAB	QL	CECO	MIPD	
Martes	31 ene			LABORATORIO 9:30 - 12:30 h 2 sesiones			LABORATORIO 9:30 - 12:30 h 4 sesiones				
Miércoles	1 feb										
Jueves	2 feb				LABORATORIO 9:30 - 12:30 h 2 sesiones						
Viernes	3 feb										
Lunes	6 feb					LABORATORIO 9:30 - 12:30 h 4 sesiones				AULA QB 65 Examen control 15:00-18:00 h	
Martes	7 feb	AULA QC02 Defensa trabajos 11:00-14:30 h									
Miércoles	8 feb	AULA QC02 Defensa trabajos 11:00-14:30 h									
Jueves	9 feb										
Viernes	10 feb		LABORATORIO 9:30 - 12:30 h 6 sesiones								
Lunes	13 feb										
Martes	14 feb										
Miércoles	15 feb										
Jueves	16 feb										
Viernes	17 feb										
Lunes	20 feb							LABORATORIO 9:30 - 12:30 h 3 sesiones	AULA QB65 examen 9:30-12:30 h		
Martes	21 feb										
Miércoles	22 feb										
Jueves	23 feb			AULA QB65 examen 9:30- 12:30 h			AULA QB66 examen 9:30-12:30 h				
Viernes	24 feb	AULA QB65 examen 8:30-11:30 h						AULA QB66 Examen 9:30-12:30 h			
Lunes	27 feb				AULA QB65 examen 9:30-12:30 h	AULA QB66 examen 9:30-12:30 h					

Martes	28 feb		AULA QB65 examen 9:30-12:30 h							
Miércoles	1 mar									
Jueves	2 mar		AULA QB65 Defensa trabajos 9:30- 13:30 h							
Viernes	3 mar									AULA QB65 Defensa de trabajos 9:30-14 h

