

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	5 sep						
	Miércoles	6 sep						
	Jueves	7 sep						
	Viernes	8 sep						
2ª	Lunes	11 sep						
	Martes	12 sep						
	Miércoles	13 sep						
	Jueves	14 sept						LABORATORIO
	Viernes	15 sept						
3ª	Lunes	18 sep						
	Martes	19 sep						
	Miércoles	20 sep						
	Jueves	21 sep						LABORATORIO
	Viernes	22 sep	Tutoría, aula QB65 12:00-13:00					
4ª	Lunes	25 sep						
	Martes	26 sep						
	Miércoles	27 sep						
	Jueves	28 sep						LABORATORIO
	Viernes	29 sep	Tutoría, aula QB65 12:00-13:00					
5ª	Lunes	2 oct						
	Martes	3 oct						
	Miércoles	4 oct						
	Jueves	5 oct						
	Viernes	6 oct						
6ª	Lunes	9 oct						
	Martes	10 oct						
	Miércoles	11 oct	última práctica	última práctica	última práctica			
	Jueves	12 oct						
	Viernes	13 oct						
7ª	Lunes	16 oct						
	Martes	17 oct	Examen práctico					
	Miércoles	18 oct	Examen práctico					
	Jueves	19 oct						
	Viernes	20 oct						
8ª	Lunes	23 oct						
	Martes	24 oct						
	Miércoles	25 oct						
	Jueves	26 oct						
	Viernes	27 oct						
9ª	Lunes	30 oct						
	Martes	31 oct						

	Miércoles	1 nov						
	Jueves	2 nov						
	Viernes	3 nov				fin de las clases	fin de las clases	fin de las clases
10ª	Lunes	6 nov	examen-exposición	examen	examen			
11ª	Lunes	13 nov				examen	examen	examen

MÁSTER EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA QUÍMICAS. CURSO 2023-2024**MÓDULO 2**

Las clases del módulo 2 tienen lugar desde el **7 de noviembre de 2023 hasta el 31 de enero de 2024**.

Los laboratorios y los exámenes tienen lugar desde el **1 de febrero hasta el 5 de marzo de 2024**.

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 2.3	Instrumentación y Análisis
Materia 2.4	Perspectivas en Química

Asignaturas de especialización de 6 créditos ECTS	Abreviatura	Materia 2.1	Materia 2.3	Materia 2.4
		NANOCIENCIA Y NANOMATERIALES	INSTRUMENTACIÓN Y ANÁLISIS	PERSPECTIVAS EN QUÍMICA
Nanomateriales. 605205	Nmat	Obligatoria		
Nanoquímica. Cod. 605221	NQ	Obligatoria		Obligatoria
Química Bioanalítica. Cod. 605215	Qbio		Obligatoria	Optativa
Sistemas automáticos miniaturizados, sensores y biosensores en análisis.	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

	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
HORARIO	QB65	QB66	QB65	QB66	QB65	QB66	QB65	QB66	QB65	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		SAB		SAB		SAB		SAB	
12:30-13:30	Qbio		Qbio		Qbio		QBio		QBio	
13:30-14:30	NQ		NQ		NQ		NQ			

	Día	NMat	NQ	QBio	SAB	QL	CECO	MIPD
Jueves	1 feb				LABORATORIO 9:30 - 12:30 h 4 sesiones			
Viernes	2 feb							
Lunes	5 feb							
Martes	6 feb							
Miércoles	7 feb			LABORATORIO 9:30 - 12:30 h 4 sesiones				AULA QB65 Examen control 15:00-18:00
Jueves	8 feb	AULA QB65 Defensa trabajos 10:30-14:30 h						
Viernes	9 feb	AULA QB65 Defensa trabajos 10:30-14:30 h						
Lunes	12 feb							
Martes	13 feb		LABORATORIO 9:30 - 12:30 h 6 sesiones					
Miércoles	14 feb							
Jueves	15 feb							
Viernes	16 feb							
Lunes	19 feb							
Martes	20 feb							
Miércoles	21 feb					LABORATORIO 9:30 - 12:30 h 3 sesiones	AULA QB65 examen 9:30-12:30	
Jueves	22 feb							
Viernes	23 feb							
Lunes	26 feb				AULA QB66 Examen 9:30-12:30			
Martes	27 feb	AULA QB65 Examen 9:30-12:30				AULA QB66 Examen 9:30-12:30		
Miércoles	28 feb			AULA QB66 Examen 9:30-12:30				

Jueves	29 feb		AULA QB65 Examen 9:30-12:30					
Viernes	1 mar							
Lunes	4 mar		AULA QB65 Defensa trabajos 9:30-14:00					
Martes	5 mar							AULA QB65 Defensa de trabajos 9:30-14 h
Miércoles	6 mar							AULA QB65 Defensa de trabajos 9:30-14 h

