

MÁSTER EN INVESTIGACIÓN QUÍMICA E QUÍMICA INDUSTRIAL
CURSO ACADÉMICO 2023/24
2º SEMESTRE

	EN		FEB		
	luns	martes	mércores	xoves	venres
	29	30	31	1	2
09:00-10:00	CTS	QPN		QPN	TACM
10:00-11:00	CTS	QPN	CTS	QPN	TACM
11:00-12:00	ASCOM	QM	ASCOM	ANNM	QM
12:00-13:00	ASCOM	QM	ASCOM	ANNM	QM
13:00-14:00	ANNM	TACM		QS	QS
16:00-17:00	LI/TCCA	EMA	CP/TCCA	EMA	LI
17:00-18:00	LI/TCCA	EMA	CP/TCCA	EMA	LI
18:00-19:00	CP	QMA	LI	QMA	CP
19:00-20:00	CP	QMA	LI	QMA	CP

	FEB				
	luns	martes	mércores	xoves	venres
	5	6	7	8	9
09:00-10:00	CTS	QPN		QPN	TACM
10:00-11:00	CTS	QPN	CTS	QPN	TACM
11:00-12:00	ASCOM	QM	ASCOM	ANNM	QM
12:00-13:00	ASCOM	QM	ASCOM	ANNM	QM
13:00-14:00	ANNM	TACM		QS	QS
16:00-17:00	LI/TCCA	EMA	CP/ TCCA	EMA	LI
17:00-18:00	LI/ TCCA	EMA	CP/ TCCA	EMA	LI
18:00-19:00	CP	QMA	LI	QMA	CP
19:00-20:00	CP	QMA	LI	QMA	CP

	FEB				
	luns	martes	mércores	xoves	venres
	12	13	14	15	16
09:00-10:00				QPN	TACM
10:00-11:00			CTS	QPN	TACM
11:00-12:00			ASCOM	ANNM	QM
12:00-13:00			ASCOM	ANNM	QM
13:00-14:00				QS	QS
16:00-17:00			CP/ TCCA	EMA	CP
17:00-18:00			CP/ TCCA	EMA	CP
18:00-19:00			LI	QMA	LI
19:00-20:00			LI	QMA	LI

	FEB				
	luns	martes	mércores	xoves	venres
	19	20	21	22	23
09:00-10:00	CTS	QPN		QPN	TACM
10:00-11:00	CTS	QPN	CTS	QPN	TACM
11:00-12:00	ASCOM	QM	ASCOM	ANNM	QM
12:00-13:00	ASCOM	QM	ASCOM	ANNM	QM
13:00-14:00	ANNM	TACM		QS	QS
16:00-17:00	LI/TCCA	EMA	TCCA	EMA	
17:00-18:00	LI/TCCA	EMA	CP/ TCCA	EMA	
18:00-19:00	CP	QMA	LI	QMA	
19:00-20:00	CP	QMA		QMA	

	FEB		MAR		
	luns	martes	mércores	xoves	venres
	26	27	28	29	1
09:00-10:00	CTS	QPN		QPN	TACM
10:00-11:00	CTS	QPN	CTS	QPN	TACM
11:00-12:00	ASCOM	QM	ASCOM	ANNM	QM
12:00-13:00	ASCOM	QM	ASCOM	ANNM	QM
13:00-14:00	ANNM	TACM		QS	QS
16:00-17:00	CP/ TCCA	EMA	TCCA	EMA	
17:00-18:00	CP/ TCCA	EMA	TCCA	EMA	
18:00-19:00	LI	QMA		QMA	
19:00-20:00	LI	QMA		QMA	

	MAR				
	luns	martes	mércores	xoves	venres
	4	5	6	7	8
09:00-10:00	CTS	QPN	CTS	QPN	
10:00-11:00	CTS	QPN	CTS	QS	QS
11:00-12:00	ASCOM	QM	ASCOM	ANNM	QM
12:00-13:00	ASCOM	QM	QS	ANNM	
13:00-14:00	ANNM	TACM		QS	QS
16:00-17:00	TCCA	EMA	TACM	EMA	
17:00-18:00	TCCA	EMA	TACM		
18:00-19:00		QMA		QMA	
19:00-20:00		QMA		QMA	

	MARZ				
	luns	martes	mércores	xoves	venres
	11	12	13	14	15
09:00-10:00	CTS		CTS		
10:00-11:00	CTS		CTS	QS	QS
11:00-12:00	ANNM			ANNM	QS
12:00-13:00	ANNM	TACM		ANNM	
13:00-14:00		TACM		QS	
16:00-17:00	TCCA	TCCA		TACM	
17:00-18:00	TCCA	TCCA		TACM	
18:00-19:00		QMA		QMA	
19:00-20:00		QMA		QMA	

	MARZ				
	luns	martes	mércores	xoves	venres
	18	19	20	21	22
09:00-10:00					
10:00-11:00	QS	QS			
11:00-12:00	QS	QS			
12:00-13:00					
13:00-14:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00		QMA			
19:00-20:00					

Módulo 1 . Común		
Validación de Metodología Analítica		VMA
Caracterización de Materiales y Biointerfases		CMB
Determinación Estructural Avanzada		DEA
Procesos Industriales y Sustentabilidad		PRIS
Transferencia y Comunicación Científica		TCC
Módulo 2. Especialidad Química del Medio Natural		
Fisicoquímica de Medios Naturales		FMN
Química del Medio Ambiente		QMA
Técnicas para el Control de la Contaminación Ambiental		TCCA
Gestión y Valorización de Residuos		GVR
Energía y Medio Ambiente		EnMA
Módulo 3. Química Sintética		
Química Organometálica		QOM
Síntesis estereoselectiva		SE
Aplicaciones Sintéticas de los Compuestos Organometálicos		ASCOM
Química de Coordinación Aplicada		QCA
Química Supramolecular		QS
Módulo 4. Química Biológica		
Química de Biomoléculas		QB
Química de Productos Naturales		QPN
Química Médica		QM
Metales en Procesos Biológicos		MPB
Análisis Clínicos y Toxicológicos		ACT
Módulo 5. Nanomateriales y Nuevos Materiales		
Técnicas Avanzadas de Caracterización de Materiales		TACM
Propiedades de Materiales		PM
Materiales Moleculares y Poliméricos		MMP
Preparación de Nanomateriales		PNM
Aplicaciones de los Nanomateriales y Nuevos Materiales		ANNM
Módulo 6. Técnicas Analíticas Avanzadas		
Espectrometría de Masas Analítica		EMA
Técnicas Avanzadas de Preparación de la Muestra		TAPM
Cromatografía y Técnicas Analíticas de Separación		CTS
Técnicas Atómicas Avanzadas y sensores		TAAS
Espectroscopía de Fluorescencia Fotoquímica		EFF

