

MÁSTER EN INVESTIGACIÓN QUÍMICA E QUÍMICA INDUSTRIAL
CURSO ACADÉMICO 2024/2025
2º SEMESTRE UVIGO

*El horario puede sufrir cambios en función de las necesidades docentes, pero siempre consensuados con el estudiantado

		EN					FEB							
		luns	martes	mércores	xoves	venres			FEB					
		27	28	29	30	31	3	4	5	6	7			
09:00-10:00					ANNM	TACM	09:00-10:00	CTS			ANNM	TACM		
10:00-11:00			QPN	CTS	ANNM	TACM	10:00-11:00	CTS	QPN	CTS	ANNM	TACM/ASCOM		
11:00-12:00			QPN	ASCOM	QPN		11:00-12:00	QM	QPN	ASCOM	QPN	ASCOM		
12:00-13:00			QM	ASCOM	QPN	QM/QS	12:00-13:00	QM	QM	ASCOM	QPN	QS		
13:00-14:00			TACM/QM		QS	QS/QM	13:00-14:00	ANNM	TACM/QM		QS	QS		
15:00-16:00			QMA	TCCA	QMA		15:00-16:00	TCCA	QMA	TCCA	QMA			
16:00-17:00			EMA/QMA	CP/TCCA	EMA/QMA	LI	16:00-17:00	LI/TCCA	EMA/QMA	CP/TCCA	EMA/QMA	LI		
17:00-18:00			EMA	CP/	EMA	LI	17:00-18:00	LI	EMA	CP	EMA	LI		
18:00-19:00				LI		CP	18:00-19:00	CP		LI		CP		
19:00-20:00				LI		CP	19:00-20:00	CP		LI		CP		
		FEB					FEB							
		luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres			
		10	11	12	13	14	17	18	19	20	21			
09:00-10:00		CTS			ANNM	TACM	09:00-10:00	CTS			ANNM	TACM		
10:00-11:00		CTS	QPN	CTS	ANNM	TACM/ASCOM	10:00-11:00	CTS	QPN	CTS	ANNM	TACM/ASCOM		
11:00-12:00		QM	QPN	ASCOM	QPN	ASCOM	11:00-12:00	QM	QPN	ASCOM	QPN	ASCOM		
12:00-13:00		QM	QM	ASCOM	QPN	QS	12:00-13:00	QM	QM	ASCOM	QPN	QS		
13:00-14:00		ANNM	TACM/QM		QS	QS	13:00-14:00	ANNM	TACM/QM		QS	QS		
15:00-16:00		TCCA	QMA	TCCA	QMA		15:00-16:00	TCCA	QMA	TCCA	QMA			
16:00-17:00		LI/TCCA	EMA/QMA	CP/TCCA	EMA/QMA	CP	16:00-17:00	LI/TCCA	EMA/QMA	CP/TCCA	EMA/QMA			
17:00-18:00		LI	EMA	CP	EMA	CP	17:00-18:00	LI	EMA	CP	EMA			
18:00-19:00		CP		LI		LI	18:00-19:00	CP		LI				
19:00-20:00		CP		LI		LI	19:00-20:00	CP		LI				

FEB					
	luns	martes	mércores	xoves	venres
	24	25	26	27	28
09:00-10:00	CTS			ANNM	TACM
10:00-11:00	CTS	QPN	CTS	ANNM	TACM/ASCOM
11:00-12:00	QM	QPN	ASCOM	QPN	ASCOM
12:00-13:00	QM	QM	ASCOM	QPN	QS
13:00-14:00	ANNM	TACM/QM		QS	QS
15:00-16:00	TCCA	QMA	TCCA	QMA	
16:00-17:00	TCCA	EMA/QMA	TCCA	EMA/QMA	
17:00-18:00	CP	EMA		EMA	
18:00-19:00	LI				

MAR					
	luns	martes	mércores	xoves	venres
	3	4	5	6	7
09:00-10:00			CTS	ANNM	TACM
10:00-11:00			CTS	ANNM	TACM
11:00-12:00			ASCOM	QPN	
12:00-13:00			ASCOM	QM	QS
13:00-14:00				QS	QS
15:00-16:00			TCCA	QMA	
16:00-17:00					
17:00-18:00				EMA	
18:00-19:00					

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

MARZ					
	luns	martes	mércores	xoves	venres
	17	18	19	20	21
09:00-10:00	CTS				
10:00-11:00	CTS				
11:00-12:00	ANNM				
12:00-13:00	ANNM	QS			
13:00-14:00	TACM	QS			
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					

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

Módulo 7. Química y Economía Industrial

Química Industrial: Control de procesos	CP
Calidad en los laboratorios químicos	CL
Seguridad Industrial	SI
Sistemas de gestión en la industria química	SG
Legislación industrial	LI
Economía y Empresa	EE
Recursos Humanos	RH
Gestión de proyectos	GP