

MÁSTER EN INVESTIGACIÓN QUÍMICA E QUÍMICA INDUSTRIAL

CURSO ACADÉMICO 2024/2025

1º SEMESTRE UVIGO

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

SEP

	luns	martes	mércores	xoves	venres
	16	17	18	19	20
09:00-10:00			EE		SE
10:00-11:00	PM	ACT	EE	TAPM/SE	QCA/FMN
11:00-12:00	EnMA/PM	ACT	RH/QB	TAPM	QCA/FMN
12:00-13:00	CL/PNM	SG	RH/QB	GP	QOM/EFF/GVR
13:00-14:00	CL/PNM	SG	TAAS	GP	GVR/EFF
15:00-16:00	PRIS	CMB	CMB	CMB	PRIS
16:00-17:00	PRIS	TCC	TCC	CMB	PRIS
17:00-18:00	DEA	DEA	DEA	DEA	
18:00-19:00					

SEP

	luns	martes	mércores	xoves	venres
	23	24	25	26	27
09:00-10:00			EE		SE
10:00-11:00	PM	ACT	EE	TAPM/SE	QCA/FMN
11:00-12:00	EnMA/PM	ACT	RH/QB	TAPM	QCA/FMN
12:00-13:00	CL/PNM	SG	RH/QB	GP	QOM/EFF/GVR
13:00-14:00	CL/PNM	SG	TAAS	GP	EnMA/EFF
15:00-16:00	PRIS	CMB	CMB	CMB	PRIS
16:00-17:00	PRIS	TCC	TCC	CMB	PRIS
17:00-18:00	DEA	DEA	DEA	DEA	
18:00-19:00					

OUT

OUT

	luns	martes	mércores	xoves	venres
	30	1	2	3	4
09:00-10:00			EE		SE
10:00-11:00	PM	ACT	EE	TAPM/SE	QCA/FMN
11:00-12:00	EnMA/PM	ACT	RH/QB	TAPM/QOM	QCA/FMN
12:00-13:00	CL/PNM	SG	RH/QB	GP/EFF	QOM/EFF/GVR
13:00-14:00	CL/PNM	SG	TAAS	GP/EFF	EnMA/EFF
15:00-16:00	PRIS	CMB	CMB	CMB	PRIS
16:00-17:00	PRIS	TCC	CMB	TCC	PRIS
17:00-18:00	DEA	DEA	DEA	DEA	
18:00-19:00					

OUT

	luns	martes	mércores	xoves	venres
	7	8	9	10	11
09:00-10:00		EE			SE
10:00-11:00	PM	EE	TAPM	TAPM/SE	QCA/FMN
11:00-12:00	EnMA/PM	RH/QB	TAPM	TAPM/QOM	EnMA/QCA
12:00-13:00	CL/PNM	RH/QB	GP	GP	QOM/GVR/EFF
13:00-14:00	CL/PNM		GP/TAAS	GP	GVR/EFF
15:00-16:00	PRIS	CMB	CMB	CMB	PRIS
16:00-17:00	PRIS	TCC	TCC	CMB	PRIS
17:00-18:00	DEA	DEA	DEA	DEA	
18:00-19:00					

OUT

	luns	martes	mércores	xoves	venres
	14	15	16	17	18
09:00-10:00			EE		SE
10:00-11:00	PM	ACT	EE	TAPM/SE	QCA/FMN
11:00-12:00	EnMA/PM	ACT	RH/QB	TAPM/QOM	EnMA/QCA
12:00-13:00	CL/PNM	SG	RH/QB	GP	GVR/EFF/QOM
13:00-14:00	CL/PNM	SG	TAAS	GP	GVR/EFF
15:00-16:00	PRIS	VMA	CMB	VMA	PRIS
16:00-17:00	PRIS	TCC	CMB	VMA	PRIS
17:00-18:00	DEA	DEA	DEA	VMA	
18:00-19:00			DEA		

OUT

	luns	martes	mércores	xoves	venres
	21	22	23	24	25
09:00-10:00			EE		SE
10:00-11:00	PM	ACT	EE	TAPM/SE	FMN/QCA
11:00-12:00	EnMA/PM	ACT	RH/QB	TAPM/QOM	EnMA/QCA
12:00-13:00	CL/PNM	SG	RH/QB	GP	QOM/GVR/EFF
13:00-14:00	CL/PNM	SG	TAAS	GP	GVR/EFF
15:00-16:00	PRIS	VMA		FMN	
16:00-17:00	PRIS	VMA	TCC	FMN	SI
17:00-18:00	DEA	DEA	TCC	MMP	SI
18:00-19:00	DEA	DEA	VMA	MMP	SI

OUT

NOV

	luns	martes	mércores	xoves	venres
	28	29	30	31	1
09:00-10:00	CL/PNM	EE	EE		
10:00-11:00	ACT	EE	EE	TAPM/SE	
11:00-12:00	ACT	RH	RH/QB	TAPM/QOM	
12:00-13:00	SG	RH	RH/QB	GP	
13:00-14:00	SG		TAAS	GP	
15:00-16:00	PRIS	VMA	PRIS	FMN	
16:00-17:00	PRIS	VMA	VMA	FMN/SI	
17:00-18:00	DEA	CMB	VMA	SI	
18:00-19:00		CMB	TCC	SI	
19:00-20:00			TCC		

NOV

	luns	martes	mércores	xoves	venres
	4	5	6	7	8
09:00-10:00			EE		SE
10:00-11:00	PM/	ACT	EE	TAPM/SE	QCA/FMN
11:00-12:00	EnMA/PM	ACT	RH/QB	TAPM	EnMA/QCA
12:00-13:00	CL/PNM	SG	RH/QB	GP	QOM/GVR/EFF
13:00-14:00	CL/PNM	SG	TAAS	GP	GVR/EFF
15:00-16:00	CMB	VMA	MPB	FMN	MPB/
16:00-17:00	CMB	VMA	MPB	FMN	MPB/SI
17:00-18:00	CMB	VMA		MMP	SI
18:00-19:00		MPB	ACT	MMP	SI
19:00-20:00			ACT		

			NOV																		

	luns	martes	mércres	xoves	venres
	11	12	13	14	15
09:00-10:00			EE		
10:00-11:00	PM/EnMA	ACT	EE	TAPM/SE	
11:00-12:00	EnMA/PM	ACT	RH/QB	TAPM/QOM	
12:00-13:00	CL/PNM	SG	RH/QB	GP	S. Alberta
13:00-14:00	CL/PNM	SG	TAAS	GP	
15:00-16:00	CMB	VMA	MPB	FMN	
16:00-17:00	CMB	GVR/QOM	MPB	FMN	
17:00-18:00	MMP	GVR	VMA	MMP	
18:00-19:00	MMP	TCC	VMA	MMP	
19:00-20:00		TCC			

	luns	martes	mércres	xoves	venres
	18	19	20	21	22
09:00-10:00					SE
10:00-11:00	PM	ACT	EE	TCC	QCA/PM/FMN
11:00-12:00	EnMA/PM	ACT	RH/QB	TAPM	EnMA/QCA
12:00-13:00	CL/PNM	SG	QB	GP	QOM/EFF
13:00-14:00	CL/PNM	SG	TAAS		GVR/EFF/
15:00-16:00	VMA	QOM		FMN	MPB
16:00-17:00	VMA	GVR7/MPB	VMA	FMN	MPB/SI
17:00-18:00	MMP	GVR/MPB	VMA	MMP	SI
18:00-19:00	MMP			MMP	SI

	luns	martes	mércres	xoves	venres
	25	26	27	28	29
09:00-10:00					SE
10:00-11:00	EnMA	ACT		SE	QCA/
11:00-12:00	EnMA	ACT	QB		EnMA/QCA
12:00-13:00	GP	SG	MMP	GP	GVR/QOM/EFF
13:00-14:00		SG/	MMP/TAAS	GP	GVR/EFF/
15:00-16:00	VMA	VMA	MPB		MPB
16:00-17:00	VMA	GVR/QOM	MPB		MPB/SI
17:00-18:00	MMP		VMA		SI
18:00-19:00	MMP				SI

	luns	martes	mércres	xoves	venres
	2	3	4	5	6
09:00-10:00				SE	
10:00-11:00	PM	QOM/FMN	SE	EnMA/QCA	
11:00-12:00	EnMA/PM	QCA		EnMA/QCA	
12:00-13:00	CL/PNM	GVR/EFF	MMP	QOM/EFF/GV	
13:00-14:00	CL/PNM	GVR/EFF	MMP/TAAS	GVR	
15:00-16:00	MMP	QOM	MPB		
16:00-17:00	MMP	MMP	MPB	SI	
17:00-18:00				SI	
18:00-19:00				SI	

DEC						DEC					
	luns	martes	mércores	xoves	venres		luns	martes	mércores	xoves	venres
	9	10	11	12	13		16	17	18	19	20
09:00-10:00						09:00-10:00					
10:00-11:00	PM	ACT				10:00-11:00					
11:00-12:00	EnMA	ACT				11:00-12:00					
12:00-13:00	TAAS	SG	TAAS			12:00-13:00	TAAS	TAAS	Simposio TCC		
13:00-14:00	TAAS	TAAS	TAAS			13:00-14:00	TAAS	TAAS			
15:00-16:00	MPB	MPB				16:00-17:00					
16:00-17:00	MPB	MPB/SI				17:00-18:00					
17:00-18:00		SI				18:00-19:00					
18:00-19:00		SI				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	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	EnMA

Módulo 3. Química Sintética

Química	QOM
Síntesis estereoselectiva	SE
Aplicaciones Sintéticas de los Compuestos Organometálicos	ASCOM

	Química de Coordinación Aplicada		QCA				
	Química		QS				
	Módulo 4. Química Biológica						
	Química de		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		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		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				