

MÁSTER EN INVESTIGACIÓN QUÍMICA Y QUÍMICA INDUSTRIAL (curso académico 2019/20)

SETIEMBRE 2019- OCTUBRE 2019

	luns	martes	mércores	xoves	venres		luns	martes	mércores	xoves	venres		luns	martes	mércores	xoves	venres
	16	17	18	19	20		23	24	25	26	27		30	1	2	3	4
10:00-11:00						10:00-11:00						10:00-11:00					
11:00-12:00						11:00-12:00						11:00-12:00					
12:00-13:00						12:00-13:00						12:00-13:00					
13:00-14:00						13:00-14:00						13:00-14:00					
16:00-17:00	Módulo M1					16:00-17:00	Módulo M1					16:00-17:00	Módulo M1				
17:00-18:00	Módulo M1					17:00-18:00	Módulo M1					17:00-18:00	Módulo M1				
18:00-19:00	Módulo M1					18:00-19:00	Módulo M1					18:00-19:00	Módulo M1				
19:00-20:00	Módulo M1					19:00-20:00	Módulo M1					19:00-20:00	Módulo M1				
	7	8	9	10	11		14	15	16	17	18		21	22	23	24	25
10:00-11:00						10:00-11:00						10:00-11:00					
11:00-12:00						11:00-12:00						11:00-12:00					
12:00-13:00						12:00-13:00						12:00-13:00					
13:00-14:00						13:00-14:00						13:00-14:00					
16:00-17:00	Módulo M1					16:00-17:00	Módulo M1					16:00-17:00	Módulo M1				
17:00-18:00	Módulo M1					17:00-18:00	Módulo M1					17:00-18:00	Módulo M1				
18:00-19:00	Módulo M1					18:00-19:00	Módulo M1					18:00-19:00	Módulo M1				
19:00-20:00	Módulo M1					19:00-20:00	Módulo M1					19:00-20:00	Módulo M1				

OCTUBRE 2019 - NOVIEMBRE 2019 - DICIEMBRE 2019

	luns	martes	mércores	xoves	venres		luns	martes	mércores	xoves	venres		luns	martes	mércores	xoves	venres	
	28	29	30	31	1		4	5	6	7	8		11	12	13	14	15	
10:00-11:00						10:00-11:00						10:00-11:00						
11:00-12:00						11:00-12:00						11:00-12:00						
12:00-13:00						12:00-13:00						12:00-13:00						
13:00-14:00						13:00-14:00						13:00-14:00						
16:00-17:00	Módulo M1					16:00-17:00	Exámenes					16:00-17:00	Exámenes					
17:00-18:00	Módulo M1					17:00-18:00	Exámenes					17:00-18:00	Exámenes					
18:00-19:00	Módulo M1					18:00-19:00	Exámenes					18:00-19:00	Exámenes					
19:00-20:00	Módulo M1					19:00-20:00	Exámenes					19:00-20:00	Exámenes					
		Nov						Nov						Dec				
	18	19	20	21	22		25	26	27	28	29		2	3	4	5	6	
10:00-11:00	ERCO	GP/BM	GP/BM	GP/BM	ERCO	10:00-11:00	ERCO	GP/BM	GP/BM	GP/BM	ERCO	10:00-11:00	ERCO	GP/BM	ERCO			
11:00-12:00	ERCO	GP/BM	GP/BM	GP/BM	ERCO	11:00-12:00	ERCO	GP/BM	GP/BM	GP/BM	ERCO	11:00-12:00	ERCO	GP/BM	ERCO			
12:00-13:00	PM	SG	SG	SG	PM	12:00-13:00	PM	SG	SG	SG	PM	12:00-13:00	PM	SG	PM			
13:00-14:00	PM	SG	SG	SG	PM	13:00-14:00	PM	SG	SG	SG	PM	13:00-14:00	PM	SG	PM			
16:00-17:00	RH	EFF	EFF	EFF	SI	16:00-17:00	RH	EFF	EFF	EFF	SI	16:00-17:00	RH	EFF				
17:00-18:00	RH	EFF	EFF	EFF	SI	17:00-18:00	RH	EFF	EFF	EFF	SI	17:00-18:00	RH	EFF				
18:00-19:00	EE	TAAS	TAAS	TAAS	SI	18:00-19:00	EE	TAAS	TAAS	TAAS	SI	18:00-19:00	EE	TAAS				
19:00-20:00	EE	TAAS	TAAS	TAAS		19:00-20:00	EE	TAAS	TAAS	TAAS		19:00-20:00	EE	TAAS				

Dec					Dec						
	luns	martes	mércres	xoves	venres		luns	martes	mércres	xoves	venres
	9	10	11	12	13		16	17	18	19	20
10:00-11:00		GP/BM	GP/BM	GP/BM	ERCO	10:00-11:00	ERCO	GP/BM	ERCO	ERCO	
11:00-12:00		GP/BM	GP/BM	GP/BM	ERCO	11:00-12:00	ERCO	GP/BM	ERCO	ERCO	
12:00-13:00		SG	SG	SG	PM	12:00-13:00	PM	SG	PM	PM	
13:00-14:00		SG	SG	SG	PM	13:00-14:00	PM	SG	PM	PM	
16:00-17:00	RH	EFF	EFF	EFF	SI	16:00-17:00	RH	EFF	TPM	TPM	
17:00-18:00	RH	EFF	EFF	EFF	SI	17:00-18:00	RH	EFF	TPM	TPM	
18:00-19:00	EE	TAAS	TAAS	TAAS	SI	18:00-19:00	EE	TAAS	ModM	ModM	
19:00-20:00	EE	TAAS	TAAS	TAAS		19:00-20:00	EE	TAAS	ModM	ModM	

ENERO 2020- FEBRERO 2020

En					En					En							
	luns	martes	mércres	xoves	venres		luns	martes	mércres	xoves	venres		luns	martes	mércres	xoves	venres
	6	7	8	9	10		13	14	15	16	17		20	21	22	23	24
10:00-11:00			CL	CL	CL	10:00-11:00	QB	CL	CL	CL	QB	10:00-11:00	QB	CL	CL	CL	QB
11:00-12:00			CL	CL	CL	11:00-12:00	QB	CL	CL	CL	QB	11:00-12:00	QB	CL	CL	CL	QB
12:00-13:00			CP	CP	CP	12:00-13:00	MSB	CP	CP	CP	MSB	12:00-13:00	MSB	LI	LI	LI	MSB
13:00-14:00			CP	CP	CP	13:00-14:00	MSB	CP	CP	CP	MSB	13:00-14:00	MSB	LI	LI	LI	MSB
16:00-17:00			TPM	TPM	TPM	16:00-17:00	RH	TPM	TPM	TPM	SI	16:00-17:00	RH	TPM	TPM	TPM	SI
17:00-18:00			TPM	TPM	TPM	17:00-18:00	RH	TPM	TPM	TPM	SI	17:00-18:00	RH	TPM	TPM	TPM	SI
18:00-19:00			ModM	ModM	ModM	18:00-19:00	EE	ModM	ModM	ModM	SI	18:00-19:00	EE	ModM	ModM	ModM	SI
19:00-20:00			ModM	ModM	ModM	19:00-20:00	EE	ModM	ModM	ModM		19:00-20:00	EE	ModM	ModM	ModM	

En					Feb					Feb							
	luns	martes	mércres	xoves	venres		luns	martes	mércres	xoves	venres		luns	martes	mércres	xoves	venres
	27	28	29	30	31		3	4	5	6	7		10	11	12	13	14
10:00-11:00		CL	QB	CL	QB	10:00-11:00	QB		MSB		QB	10:00-11:00		CP	QB	CTS	QB
11:00-12:00		CL	QB	CL	QB	11:00-12:00	QB		MSB		QB	11:00-12:00		CP	QB	CTS	QB
12:00-13:00		LI	LI	LI	MSB	12:00-13:00	MSB	LI	LI	LI	MSB	12:00-13:00	LI	LI	MSB	EMCO	MSB
13:00-14:00		LI	LI	LI	MSB	13:00-14:00	MSB	LI	LI	LI	MSB	13:00-14:00	LI	LI	MSB	EMCO	MSB
16:00-17:00		QCA	CP	QCA	SI	16:00-17:00	RH	QCA	CP	QCA	SI	16:00-17:00	RH	QCA	QS	QCA	RH
17:00-18:00		QCA	CP	QCA	SI	17:00-18:00	RH	QCA	CP	QCA	SI	17:00-18:00	RH	QCA	QS	QCA	RH
18:00-19:00		QOM	CP	QOM	SI	18:00-19:00	EE	QOM	CP	QOM	SI	18:00-19:00	EE	QOM	MRC	QOM	EE
19:00-20:00		QOM	QOM	QOM		19:00-20:00	EE	QOM	CP	QOM		19:00-20:00	EE	QOM	MRC	QOM	EE

FEBRERO 2020 - MARZO 2020

Feb					Feb					Marz							
	luns	martes	mércres	xoves	venres		luns	martes	mércres	xoves	venres		luns	martes	mércres	xoves	venres
	17	18	19	20	21		24	25	26	27	28		2	3	4	5	6
10:00-11:00	QB	CTS	PNM	CTS	PNM	10:00-11:00			PNM	PNM	PNM	10:00-11:00		CTS	PNM	CTS	PNM
11:00-12:00	QB	CTS	PNM	CTS	PNM	11:00-12:00			PNM	PNM	PNM	11:00-12:00		CTS	PNM	CTS	PNM
12:00-13:00	MSB	EMCO	MM	EMCO	MM	12:00-13:00			MM	MM	MM	12:00-13:00		EMCO	MM	EMCO	MM
13:00-14:00	MSB	EMCO	MM	EMCO	MM	13:00-14:00			MM	MM	MM	13:00-14:00		EMCO	MM	EMCO	MM
16:00-17:00	QS	QCA	QS	QCA	RH	16:00-17:00			QS	QS	QS	16:00-17:00	QS	QCA	QS	QCA	QS
17:00-18:00	QS	QCA	QS	QCA	RH	17:00-18:00			QS	QS	QS	17:00-18:00	QS	QCA	QS	QCA	QS
18:00-19:00	MRC	QOM	MRC	QOM	EE	18:00-19:00			MRC	MRC	MRC	18:00-19:00	MRC	QOM	MRC	QOM	MRC
19:00-20:00	MRC	QOM	MRC	QOM	EE	19:00-20:00			MRC	MRC	MRC	19:00-20:00	MRC	QOM	MRC	QOM	MRC

Marz					Marz					Marz				
luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres
9	10	11	12	13	16	17	18	19	20	23	24	25	26	27
10:00-11:00	PNM	CTS	PNM	CTS	PNM	CTS	QM		QM	CTS	QM	QM	QM	CTS
11:00-12:00	PNM	CTS	PNM	CTS	PNM	CTS	QM		QM	CTS	QM	QM	QM	CTS
12:00-13:00	MM	EMCO	MM	EMCO	MM	EMCO	QPN		QPN	EMCO	QPN	QPN	QPN	EMCO
13:00-14:00	MM	EMCO	MM	EMCO	MM	EMCO	QPN		QPN	EMCO	QPN	QPN	QPN	EMCO
16:00-17:00	ASCOM	QS	ASCOM	QS	ASCOM	QS	DPQES	ASCOM	ASCOM	DPQES	ASCOM	DPQES	ASCOM	DPQES
17:00-18:00	ASCOM	QS	ASCOM	QS	ASCOM	QS	DPQES	ASCOM	ASCOM	DPQES	ASCOM	DPQES	ASCOM	DPQES
18:00-19:00	SE	MRC	SE	MRC	SE	MRC	TACM	SE	SE	TACM	SE	TACM	SE	TACM
19:00-20:00	SE	MRC	SE	MRC	SE	MRC	TACM	SE	SE	TACM	SE	TACM	SE	TACM

Abr					ABRIL 2020					Abr				
luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres
30	31	1	2	3	6	7	8	9	10	13	14	15	16	17
10:00-11:00	QM		QM	QM	QM					QM		QM	QM	
11:00-12:00	QM		QM	QM						QM		QM	QM	
12:00-13:00	QPN		QPN	QPN						QPN		QPN	QPN	
13:00-14:00	QPN		QPN	QPN						QPN		QPN	QPN	
16:00-17:00	DPQES	ASCOM	DPQES	ASCOM	DPQES					DPQES	ASCOM	DPQES	ASCOM	DPQES
17:00-18:00	DPQES	ASCOM	DPQES	ASCOM	DPQES					DPQES	ASCOM	DPQES	ASCOM	DPQES
18:00-19:00	TACM	SE	TACM	SE	TACM					TACM	SE	TACM	SE	TACM
19:00-20:00	TACM	SE	TACM	SE	TACM					TACM	SE	TACM	SE	TACM

Abr				
luns	martes	mércores	xoves	venres
20	21	22	23	24
10:00-11:00				
11:00-12:00				
12:00-13:00				
13:00-14:00				
16:00-17:00	DPQES			
17:00-18:00	DPQES			
18:00-19:00	TACM			
19:00-20:00	TACM			

Módulo 1 – Formación Obligatoria Química Avanzada	Materia	Acrónimo
	Selección y Validación de Metodologías Analíticas Técnicas de Caracterización de Materiales y Biointerfases Procesos Industriales y Sostenibilidad Determinación Estructural Avanzada	SVMA
Módulo 2. Estructura y Reactividad Química	Modelización molecular Química supramolecular Espectroscopia de fluorescencia y fotoquímica Mecanismos de reacción y catálisis	ModM QS EFF MRC
Módulo 3. Química Sintética	Química de Coordinación Aplicada Química Organometálica Síntesis estereoselectiva Aplicaciones Sintéticas de los Compuestos Organometálicos Estructura y Reactividad de los Compuestos Orgánicos	QCA QOM SE
Módulo 4. Química Biológica	Química de Biomoléculas Química de Productos Naturales Biología Molecular Química Médica Metales en Sistemas Biológicos	QB QPN BM QM

Módulo 5. Nanoquímica y Nuevos Materiales

Técnicas Avanzadas de Caracterización de Materiales	TACM
Propiedades de Materiales	
Preparación de Nanomateriales	
Materiales Moleculares	MM
Desafíos y Perspectivas en Química del Estado Sólido	

Módulo 6. Técnicas Analíticas Avanzadas

Técnicas de Preparación de Muestra	TPM
Cromatografía y técnicas analíticas de separación	CTS
Espectrometría de Masas de compuestos orgánicos	EMCO
Técnicas Atómicas Avanzadas y sensores	TAAS

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

Módulo 9. Iniciación a la práctica profesional

Gestión de proyectos	GP
----------------------	----