

MÁSTER EN INVESTIGACIÓN QUÍMICA Y QUÍMICA INDUSTRIAL (curso académico 2018/19)

SEPTIEMBRE 2018 - OCTUBRE 2018

Septiembre 2018					Septiembre 2018					Septiembre 2018				
luns	martes	miércoles	xoves	venres	luns	martes	miércoles	xoves	venres	luns	martes	miércoles	xoves	venres
17	18	19	20	21	24	25	26	27	28	1	2	3	4	5
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					Módulo M1					Módulo M1			
17:00-18:00	Módulo M1					Módulo M1					Módulo M1			
18:00-19:00	Módulo M1					Módulo M1					Módulo M1			
19:00-20:00	Módulo M1					Módulo M1					Módulo M1			
8	9	10	11	12	15	16	17	18	19	22	23	24	25	26
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					Módulo M1					Módulo M1			
17:00-18:00	Módulo M1					Módulo M1					Módulo M1			
18:00-19:00	Módulo M1					Módulo M1					Módulo M1			
19:00-20:00	Módulo M1					Módulo M1					Módulo M1			

OCTUBRE 2018 - NOVIEMBRE 2018 - DICIEMBRE 2018

Octubre 2018					Octubre 2018					Octubre 2018				
luns	martes	miércoles	xoves	venres	luns	martes	miércoles	xoves	venres	luns	martes	miércoles	xoves	venres
29	30	31	1	2	5	6	7	8	9	12	13	14	15	16
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					Exámenes					Exámenes			
17:00-18:00	Módulo M1					Exámenes					Exámenes			
18:00-19:00	Módulo M1					Exámenes					Exámenes			
19:00-20:00	Módulo M1					Exámenes					Exámenes			
19	20	21	22	23	26	27	28	29	30	3	4	5	6	7
10:00-11:00	ERCO	GP/BM	GP/BM	GP/BM	10:00-11:00	ERCO	GP/BM	GP/BM	GP/BM	10:00-11:00	ERCO	GP/BM	ERCO	ERCO
11:00-12:00	ERCO	GP/BM	GP/BM	GP/BM	11:00-12:00	ERCO	GP/BM	GP/BM	GP/BM	11:00-12:00	ERCO	GP/BM	ERCO	ERCO
12:00-13:00	PM	SG	SG	SG	12:00-13:00	PM	SG	SG	SG	12:00-13:00	PM	SG	PM	PM
13:00-14:00	PM	SG	SG	SG	13:00-14:00	PM	SG	SG	SG	13:00-14:00	PM	SG	PM	PM
16:00-17:00	RH	EFF	EFF	EFF	16:00-17:00	RH	EFF	EFF	EFF	16:00-17:00	RH	EFF		
17:00-18:00	RH	EFF	EFF	EFF	17:00-18:00	RH	EFF	EFF	EFF	17:00-18:00	RH	EFF		
18:00-19:00	EE	TAAS	TAAS	TAAS	18:00-19:00	EE	TAAS	TAAS	TAAS	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		
10	11	12	13	14	17	18	19	20	21					
10:00-11:00		GP/BM	GP/BM	GP/BM	10:00-11:00	ERCO	GP/BM	ERCO	ERCO					
11:00-12:00		GP/BM	GP/BM	GP/BM	11:00-12:00	ERCO	GP/BM	ERCO	ERCO					
12:00-13:00		SG	SG	SG	12:00-13:00	PM	SG	PM	PM					
13:00-14:00		SG	SG	SG	13:00-14:00	PM	SG	PM	PM					
16:00-17:00	RH	EFF	EFF	EFF	16:00-17:00	RH	EFF	TPM	TPM					
17:00-18:00	RH	EFF	EFF	EFF	17:00-18:00	RH	EFF	TPM	TPM					
18:00-19:00	EE	TAAS	TAAS	TAAS	18:00-19:00	EE	TAAS	ModM	ModM					
19:00-20:00	EE	TAAS	TAAS	TAAS	19:00-20:00	EE	TAAS	ModM	ModM					
7	8	9	10	11	14	15	16	17	18	21	22	23	24	25
10:00-11:00		CL	CL	CL	10:00-11:00	QB	CL	CL	CL	10:00-11:00	QB	CL	CL	CL
11:00-12:00		CL	CL	CL	11:00-12:00	QB	CL	CL	CL	11:00-12:00	QB	CL	CL	CL
12:00-13:00		CP	CP	CP	12:00-13:00	MSB	CP	CP	CP	12:00-13:00	MSB	LI	LI	LI
13:00-14:00		CP	CP	CP	13:00-14:00	MSB	CP	CP	CP	13:00-14:00	MSB	LI	LI	LI
16:00-17:00	RH	TPM	TPM	TPM	16:00-17:00	RH	TPM	TPM	TPM	16:00-17:00	RH	TPM	TPM	TPM
17:00-18:00	RH	TPM	TPM	TPM	17:00-18:00	RH	TPM	TPM	TPM	17:00-18:00	RH	TPM	TPM	TPM
18:00-19:00	EE	ModM	ModM	ModM	18:00-19:00	EE	ModM	ModM	ModM	18:00-19:00	EE	ModM	ModM	ModM
19:00-20:00	EE	ModM	ModM	ModM	19:00-20:00	EE	ModM	ModM	ModM	19:00-20:00	EE	ModM	ModM	ModM
28	29	30	31	1	4	5	6	7	8	11	12	13	14	15
10:00-11:00		CL	QB	CL	10:00-11:00	QB		MSB		10:00-11:00		CP	QB	CTS
11:00-12:00		CL	QB	CL	11:00-12:00	QB		MSB		11:00-12:00		CP	QB	CTS
12:00-13:00		LI	LI	LI	12:00-13:00	MSB	LI	LI	LI	12:00-13:00	LI	LI	MSB	EMCO
13:00-14:00		LI	LI	LI	13:00-14:00	MSB	LI	LI	LI	13:00-14:00	LI	LI	MSB	EMCO
16:00-17:00	QCA	CP	QCA	SI	16:00-17:00	RH	QCA	CP	QCA	16:00-17:00	OS	QCA	OS	QCA
17:00-18:00	QCA	CP	QCA	SI	17:00-18:00	RH	QCA	CP	QCA	17:00-18:00	OS	QCA	OS	QCA
18:00-19:00	QOM	CP	QOM	SI	18:00-19:00	EE	QOM	CP	QOM	18:00-19:00	MRC	QOM	MRC	QOM
19:00-20:00	QOM	CP	QOM	SI	19:00-20:00	EE	QOM	CP	QOM	19:00-20:00	MRC	QOM	MRC	QOM
18	19	20	21	22	25	26	27	28	1	4	5	6	7	8
10:00-11:00	QB	CTS	PNM	CTS	10:00-11:00	PNM	CTS	PNM	PNM	10:00-11:00		PNM	CTS	PNM
11:00-12:00	QB	CTS	PNM	CTS	11:00-12:00	PNM	CTS	PNM	PNM	11:00-12:00		PNM	CTS	PNM
12:00-13:00	MSB	EMCO	MM	EMCO	12:00-13:00	MM	EMCO	MM	MM	12:00-13:00		MM	EMCO	MM
13:00-14:00	MSB	EMCO	MM	EMCO	13:00-14:00	MM	EMCO	MM	MM	13:00-14:00		MM	EMCO	MM
16:00-17:00	OS	QCA	OS	QCA	16:00-17:00	OS	QCA	OS	OS	16:00-17:00		OS	QCA	OS
17:00-18:00	OS	QCA	OS	QCA	17:00-18:00	OS	QCA	OS	OS	17:00-18:00		OS	QCA	OS
18:00-19:00	MRC	QOM	MRC	QOM	18:00-19:00	MRC	QOM	MRC	MRC	18:00-19:00		MRC	QOM	MRC
19:00-20:00	MRC	QOM	MRC	QOM	19:00-20:00	MRC	QOM	MRC	MRC	19:00-20:00		MRC	QOM	MRC
11	12	13	14	15	18	19	20	21	22	25	26	27	28	29
10:00-11:00	PNM	CTS	PNM	CTS	10:00-11:00	PNM	CTS	QM	CTS	10:00-11:00	CTS	QM	QM	QM
11:00-12:00	PNM	CTS	PNM	CTS	11:00-12:00	PNM	CTS	QM	CTS	11:00-12:00	CTS	QM	QM	QM
12:00-13:00	MM	EMCO	MM	EMCO	12:00-13:00	MM	EMCO	OPN	EMCO	12:00-13:00	EMCO	OPN	OPN	OPN
13:00-14:00	MM	EMCO	MM	EMCO	13:00-14:00	MM	EMCO	OPN	EMCO	13:00-14:00	EMCO	OPN	OPN	OPN
16:00-17:00	ASCOM	OS	ASCOM	OS	16:00-17:00	ASCOM	DPOES	ASCOM	DPOES	16:00-17:00	DPOES	ASCOM	DPOES	ASCOM
17:00-18:00	ASCOM	OS	ASCOM	OS	17:00-18:00	ASCOM	DPOES	ASCOM	DPOES	17:00-18:00	DPOES	ASCOM	DPOES	ASCOM
18:00-19:00	SE	MRC	SE	MRC	18:00-19:00	SE	TACM	SE	TACM	18:00-19:00	TACM	SE	TACM	SE
19:00-20:00	SE	MRC	SE	MRC	19:00-20:00	SE	TACM	SE	TACM	19:00-20:00	TACM	SE	TACM	SE
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	15	16	17	18	19
10:00-11:00	QM		QM		10:00-11:00	QM		QM		10:00-11:00				
11:00-12:00	QM		QM		11:00-12:00	QM		QM		11:00-12:00				
12:00-13:00	QPN		QPN		12:00-13:00	QPN		QPN		12:00-13:00				

ENERO 2019 - FEBRERO 2019

Enero 2019					Enero 2019					Enero 2019				
luns	martes	miércoles	xoves	venres	luns	martes	miércoles	xoves	venres	luns	martes	miércoles	xoves	venres
7	8	9	10	11	14	15	16	17	18	21	22	23	24	25
10:00-11:00		CL	CL	CL	10:00-11:00	QB	CL	CL	CL	10:00-11:00	QB	CL	CL	CL
11:00-12:00		CL	CL	CL	11:00-12:00	QB	CL	CL	CL	11:00-12:00	QB	CL	CL	CL
12:00-13:00		CP	CP	CP	12:00-13:00	MSB	CP	CP	CP	12:00-13:00	MSB	LI	LI	LI
13:00-14:00		CP	CP	CP	13:00-14:00	MSB	CP	CP	CP	13:00-14:00	MSB	LI	LI	LI
16:00-17:00	RH	TPM	TPM	TPM	16:00-17:00	RH	TPM	TPM	TPM	16:00-17:00	RH	TPM	TPM	TPM
17:00-18:00	RH	TPM	TPM	TPM	17:00-18:00	RH	TPM	TPM	TPM	17:00-18:00	RH	TPM	TPM	TPM
18:00-19:00	EE	ModM	ModM	ModM	18:00-19:00	EE	ModM	ModM	ModM	18:00-19:00	EE	ModM	ModM	ModM
19:00-20:00	EE	ModM	ModM	ModM	19:00-20:00	EE	ModM	ModM	ModM	19:00-20:00	EE	ModM	ModM	ModM
28	29	30	31	1	4	5	6	7	8	11	12	13	14	15
10:00-11:00		CL	QB	CL	10:00-11:00	QB		MSB		10:00-11:00		CP	QB	CTS
11:00-12:00		CL	QB	CL	11:00-12:00	QB		MSB		11:00-12:00		CP	QB	CTS
12:00-13:00		LI	LI	LI	12:00-13:00	MSB	LI	LI	LI	12:00-13:00	LI	LI	MSB	EMCO
13:00-14:														

Abr					May					May				
luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres
22	23	24	25	26	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8
13:00-14:00	QPN		QPN		QPN				QPN					
16:00-17:00	ASCOM	DPQES	ASCOM	DPQES	ASCOM	DPQES			DPQES					
17:00-18:00	ASCOM	DPQES	ASCOM	DPQES	ASCOM	DPQES			DPQES					
18:00-19:00	SE	TACM	SE	TACM	SE	TACM			TACM					
19:00-20:00	SE	TACM	SE	TACM	SE	TACM			TACM					
10:00-11:00														
11:00-12:00														
12:00-13:00														
13:00-14:00														
16:00-17:00	DPQES	DPQES												
17:00-18:00	DPQES	DPQES												
18:00-19:00	TACM	TACM												
19:00-20:00	TACM	TACM												

Módulo 2. Estructura y Reactividad Química ES1:M2:ERQ

Modelización molecular	ModM
Química supramolecular	QS
Espectroscopia de fluorescencia y fotoquímica	EFF
Mecanismos de reacción y catálisis	MRC

Módulo 3. Química Sintética ES2:M3:QS

Química de Coordinación Aplicada	QCA
Química Organometálica	QOM
Síntesis estereoselectiva	SE
Aplicaciones Sintéticas de los Compuestos Organometálicos	ASCOM
Estructura y Reactividad de los Compuestos Orgánicos	ERCO

Módulo 4. Química Biológica ES3:M4:QB

Química de Biomoléculas	QB
Química de Productos Naturales	QPN
Biología Molecular	BM
Química Médica	QM
Metales en Sistemas Biológicos	MSB

Módulo 5. Nanoquímica y Nuevos Materiales ES4:M5:NNM

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

Módulo 6. Técnicas Analíticas Avanzadas ES5:M6:TAA

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 ES6:M7:QEI

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 M9

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