



HORARIOS del Curso 2019-2020

Aprobados por la Comisión Académica en su reunión de 12 de Junio de 2019

SEPTIEMBRE 2019							
	L	M	X	J	V	S	D
							1
	2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15
4-5:30			QCO	QCO			
5:30-6:30			QOA	QOA			
6:30-7:30			QESM	QESM			
4-7					PFIQ		
	16	17	18	19	20	21	22
4-5:30	QESM	RMN PA	QESM	RMN			
5:30-6:30	QCO	QCO	QOA	QOA			
6:30-7:30	RMN	QESM PA	RMN PA	QESM			
4-7					PFIQ		
	23	24	25	26	27	28	29
4-5:30	QCO	QOA PA	RMN	QOA			
5:30-6:30	QOA	QCO	QOA	QCO			
6:30-7:30	QESM PA	RMN PA	QESM	RMN			
4-7					PFIQ		
	30						
4-5:30	QESM						
5:30-6:30	QCO						
6:30-7:30	RMN						

OCTUBRE 2019							
	L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5	6
4-5:30		QESM	RMN PA	QOA PA			
5:30-6:30		QCO	QESM	QCO PA			
6:30-7:30		RMN PA	QOA	RMN			
4-7					PFIQ		
	7	8	9	10	11	12	13
4-5:30	RMN	QESM PA	QOA	QCO PA			
5:30-6:30	QESM	QCO	QCO	QESM			
6:30-7:30	QOA	RMN PA	RMN	QOA PA			
4-7					PFIQ		
	14	15	16	17	18	19	20
4-5:30	QESM	QCO	QESM	QOA			
5:30-6:30	QCO PA	QESM	QOA	QCO			
6:30-7:30	RMN PA	QOA PA	RMN	QESM			
4-7					PFIQ		
	21	22	23	24	25	26	27
4-5:30	QCO	QCO	RMN	QESM	QOA PA		
5:30-6:30	QOA PA	QOA	QCO PA	QOA	QCO		
6:30-7:30	RMN PA	QESM	QESM	RMN PA	QESM PA		
	28	29	30	31			
4-5:30	QCO PA	QOA	QOA PA				
5:30-6:30	QOA	QCO	QCO PA				
6:30-7:30	RMN	RMN	RMN PA				

NOVIEMBRE 2019							
	L	M	X	J	V	S	D
					1	2	3
	4	5	6	7	8	9	10
4-5:30	QESM	QOA PA	RMN PA				
5:30-6:30	QOA PA	QCO	QCO				
6:30-7:30	QCO	RMN	QESM PA				
4-6				QC PA			
6-7:30				RMN PA			
4-7					PFIQ		
	11	12	13	14	15	16	17
4-5:30	QC	QCO PA	QC	QOA			
5:30-6:30	QOA PA	QOA	QESM PA	QCO			
6:30-7:30	QCO PA	QESM	RMN	RMN			
	18	19	20	21	22	23	24
4-5:30	QESM	QCO PA	QOA PA	QESM PA			
5:30-6:30	QC PA	QOA	QCO	QC PA			
6:30-7:30	QC PA	QESM	RMN PA	QC PA			
	25	26	27	28	29	30	
4-5:30		QESM	QC	QC PA	RMN		
5:30-6:30		QOA	QESM	QOA PA	QC		
6:30-7:30		QCO PA	RMN	QCO	QC		

DICIEMBRE 2019							
	L	M	X	J	V	S	D
							1
	2	3	4	5	6	7	8
4-5:30	QCO	RMN	QC	QOA			
5:30-6:30	QOA	QC PA	QESM	QCO			
6:30-7:30	QESM	QC PA	RMN PA	RMN			
	9	10	11	12	13	14	15
4-5:30		RMN PA	RMN PA	QCO	QC PA		
5:30-6:30		QESM	QC PA	QESM	QESM PA		
6:30-7:30		QOA	QC PA	QOA	RMN PA		
	16	17	18	19	20	21	22
4-7			IQI F	GAE F	QESM F		
4-7							
	23	24	25	26	27	28	29

ENERO 2020							
	L	M	X	J	V	S	D
	30	31	1	2	3	4	5
	6	7	8	9	10	11	12
4-7				PN F	SO F		
4-7				TCCI E			
	13	14	15	16	17	18	19
10-13					TFM		
4-7	QOA F	CT F	QBI F	RMN F			
4-7		QS E					
	20	21	22	23	24	25	26
4-7	QC F	QCO F	PFIQ F				
4-5:30				SO			
5:30-6:30				CT			
5:30-6:30				QS			
6:30-7:30				QBI			
	27	28	29	30	31		
4-5:30		TCCI	CT	CT			
4-5:30		PN	QS	QS			
5:30-6:30		CT PA	TCCI	SO			
5:30-6:30		QS PA	PN				
6:30-7:30		QBI	SO PA	TCCI			
6:30-7:30				PN			

FEBRERO 2020							
	L	M	X	J	V	S	D
						1	2
	3	4	5	6	7	8	9
4-5:30	TCCI PA	CT PA	QBI	TCCI PA			
4-5:30	PN PA	QS PA		SO			
5:30-6:30	CT	TCCI PA	TCCI	CT PA			
5:30-6:30	QS	PN PA	PN	QS			
6:30-7:30	QBI	SO PA	SO PA	QBI PA			
	10	11	12	13	14	15	16
4-5:30	CT	SO PA	TCCI	SO			
4-5:30	QS		PN PA				
5:30-6:30	TCCI	CT	QBI	QBI			
5:30-6:30	PN	QS					
6:30-7:30	SO	QBI	CT	CT			
6:30-7:30			QS	QS			
	17	18	19	20	21	22	23
4-5:30	CT	TCCI	CT PA	SO PA			
4-5:30	QS	PN	QS PA				
5:30-6:30	SO	QBI	SO	QBI PA			
6:30-7:30	TCCI	CT	TCCI	CT			
6:30-7:30	PN	QS	PN	QS			
	24	25	26	27	28	29	
4-5:30	QBI	TCCI PA	QBI PA	QBI			
4-5:30		PN PA					
5:30-6:30	SO	QBI	SO PA	SO			
6:30-7:30	TCCI PA	CT	TCCI PA	TCCI			
6:30-7:30	PN	QS	PN	PN			

MARZO 2020							
	L	M	X	J	V	S	D
							1
	2	3	4	5	6	7	8
4-5:30	SO PA	QBI PA	QBI	TCCI			
4-5:30				PN			
5:30-6:30	CT	TCCI	TCCI	CT PA			
5:30-6:30	QS	PN	PN	QS PA			
6:30-7:30	QBI	SO	SO				
	9	10	11	12	13	14	15
4-5:30	GAE	TCCI	CT	SO PA			
4-5:30		PN PA	IQI				
5:30-6:30	TCCI PA	CT	TCCI	CT PA			
5:30-6:30	PN	IQI	PN	IQI			
6:30-7:30	SO PA	GAE	SO				
	16	17	18	19	20	21	22
4-5:30	GAE	TCCI PA	CT	SO			
4-5:30		PN	IQI				
5:30-6:30	TCCI PA	CT	SO	GAE PA			
5:30-6:30	PN	IQI PA					
6:30-7:30	SO	GAE	TCCI PA	CT PA			
6:30-7:30			PN PA	IQI			
	23	24	25	26	27	28	29
4-5:30	GAE	PN PA	CT PA	SO PA			
4-5:30			IQI				
5:30-6:30	SO PA	GAE	SO	GAE			
6:30-7:30	PN	CT		CT			
6:30-7:30		IQI PA	PN	IQI			
6:30-8			TCCI				
	30	31					
4-5:30	GAE PA						
4-5:30							
4.30-5.30	IQI	IQI					
4.30-5.30	CT	CT					
5:30-6:30	SO	GAE					
6:30-7:30	PN PA						
6:30-8		PN PA					
6:30-8	TCCI	TCCI					

ABRIL 2020							
	L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4	5
4-5:30				CT PA			
4-5:30				IQI			
4:30-5:30			IQI				
4:30-5:30			CT				
5:30-6:30			GAE PA	SO			
6:30-7:30				PN			
6:30-8			PN				
6:30-8			TCCI PA	TCCI			
	6	7	8	9	10	11	12
	13	14	15	16	17	18	19
4-5:30	SO PA	CT PA		GAE			
4-5:30		IQI					
4:30-5:30			IQI				
4:30-5:30			CT				
5:30-6:30	GAE	SO PA	GAE	SO			
6:30-7:30	CT PA	PN					
6:30-7:30	IQI PA	TCCI		PN			
6:30-8			PN				
6:30-8			TCCI PA	TCCI			
	20	21	22	23	24	25	26
4-5:30	CT PA	SO	GAE PA	SO			
4-5:30	IQI						
5:30-6:30	TCCI	CT	SO PA	CT			
5:30-6:30	PN PA	IQI		IQI PA			
6:30-7:30	SO	GAE	PN PA	GAE			
6:30-7:30			TCCI				
	27	28	29	30			

MAYO 2020							
	L	M	X	J	V	S	D
					1	2	3
	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17
4-7			PFIQ F	QCO F	IQI F		
4-7							
	18	19	20	21	22	23	24
4-7	QC F	PN F	CT F	QOA F	QBI F		
4-7		TCCI E	QS E				
	25	26	27	28	29	30	31
4-7	RMN F	GAE F	QESM F		SO F		

JUNIO 2020							
	L	M	X	J	V	S	D
4-7	1	2	3	4	5	6	7
	8	9	10	11	12	13	14
10-14	TFM						
4-7			PN F				
4-7			TCCI F				
	15	16	17	18	19	20	21
4-7	QOA F	GAE F	QCO F	IQI F			
	22	23	24	25	26	27	28
4-7	CT F	PFIQ F	QBI F	QC F	QESM F		
4-7	QS E						
	29	30					

JULIO 2020							
	L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4	5
4-7			SO F	RMN F			
	6	7	8	9	10	11	12
	13	14	15	16	17	18	19
	20	21	22	23	24	25	26
10-14	TFM						
	27	28	29	30			

QCO	QUÍMICA DE LA COORDINACIÓN Y ORGANOMETÁLICA
QOA	QUÍMICA ORGÁNICA AVANZADA
QESM	QUÍMICA DEL ESTADO SÓLIDO Y MATERIALES
RMN	MÉTODOS MODERNOS EN RMN
QC	QUÍMICA COMPUTACIONAL
SO	SÍNTESIS ORGÁNICA
TCCI	TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN DE COMPUESTOS INORGÁNICOS
QBI	QUÍMICA BIOINORGÁNICA
GAE	GENERACIÓN Y ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA
CT	CATÁLISIS: DE LOS MÉTODOS CLÁSICOS A LA QUÍMICA SOSTENIBLE
QS	QUÍMICA DE SUPERFICIES: FUNCIONALIZACIÓN Y CARACTERIZACIÓN
PN	PRODUCTOS NATURALES: QUÍMICA Y APLICACIONES
IQI	INDUSTRIA QUÍMICA INORGÁNICA: DE LOS RECURSOS NATURALES AL RECICLAJE
PFIQ	PRESENTE Y FUTURO DE LA INDUSTRIA QUÍMICA EN UN CONTEXTO DE DESARROLLO SOSTENIBLE
TFM	TRABAJO FIN DE MÁSTER
	PERIODOS DE EXAMEN

Optativas incompatibles:

PN - TCCI
CT { QS
IQI

Las clases se impartirán en el Seminario F, excepto las asignaturas:

TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN DE COMPUESTOS INORGÁNICOS
QUÍMICA DE SUPERFICIES: FUNCIONALIZACIÓN Y CARACTERIZACIÓN
INDUSTRIA QUÍMICA INORGÁNICA: DE LOS RECURSOS NATURALES AL RECICLAJE

que se impartirán en el Seminario E, y la asignatura QUÍMICA COMPUTACIONAL que se impartirá en la sala de PCs del Departamento de Química Física y Analítica

Las conferencias que configuran la asignatura "PRESENTE Y FUTURO DE LA INDUSTRIA QUÍMICA EN UN CONTEXTO DE DESARROLLO SOSTENIBLE" tendrán lugar en la Sala de Grados.

La defensa de los trabajos de Fin de Máster,

Convocatoria Extraordinaria adelantada: 17 de enero de 2020 a las 10h

- ✓ Tribunal del Área de Química Orgánica: Aula 26 de la Facultad de Química
- ✓ Tribunal del Área de Química Inorgánica: Aula 25 de la Facultad de Química

Convocatoria Ordinaria: 22 de junio de 2020 a las 10h

- ✓ Tribunal del Área de Química Orgánica: Aula 26 de la Facultad de Química
- ✓ Tribunal del Área de Química Inorgánica: Aula 25 de la Facultad de Química

Convocatoria Extraordinaria: 20 de julio de 2020 a las 10h

- ✓ Tribunal del Área de Química Orgánica: Aula 26 de la Facultad de Química
- ✓ Tribunal del Área de Química Inorgánica: Aula 25 de la Facultad de Química