

## HORARIOS del “Máster Universitario en Química y Desarrollo Sostenible”

**Curso 2020-21**

(Aprobado por la Comisión Académica del Máster mediante trámite abreviado el 18 de mayo de 2020)

SEPTIEMBRE 2020							
	L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12	13
4-5:30				QCO			
5,30-6:30				QOA			
6:30-7:30				QESM			
4-7					PFIQ		
	14	15	16	17	18	19	20
4-5:30	QESM	RMN	QESM	RMN			
5,30-6:30	QCO	QCO	QOA	QOA			
6:30-7:30	RMN	QESM	RMN PA	QESM			
4-7					PFIQ		
	21	22	23	24	25	26	27
4-5:30		QOA PA	RMN	QOA			
5,30-6:30		QCO	QOA	QCO			
6,30-7:30		RMN PA	QESM	RMN			
4-7					PFIQ		
	28	29	30				
4-5:30	QESM	QESM	RMN PA				
5,30-6:30	QCO	QCO	QESM				
6,30-7:30	RMN	RMN PA	QOA				

OCTUBRE 2020							
	L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3	4
4-5:30				QOA PA			
5,30-6:30				QCO PA			
6,30-7:30				RMN			
4-7					PFIQ		
	5	6	7	8	9	10	11
4-5:30	RMN PA	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		
	12	13	14	15	16	17	18
4-5:30		QCO	QESM	QOA			
5,30-6:30		QESM	QOA	QCO			
6,30-7:30		QOA PA	RMN	QESM			
4-7					PFIQ		
	19	20	21	22	23	24	25
4-5:30	QCO	QCO	RMN	QESM			
5,30-6:30	QOA PA	QOA	QCO PA	QOA			
6,30-7:30	RMN PA	QESM	QESM	RMN PA			
4-7					PFIQ		
	26	27	28	29	30	31	
4-5:30	QCO PA	QOA	QOA PA	QCO			
5,30-6:30	QOA	QCO	QCO PA	QOA			
6,30-7:30	RMN	RMN	RMN PA	QESM			

NOVIEMBRE 2020							
	L	M	X	J	V	S	D
							1
	2	3	4	5	6	7	8
4-5:30		QOA PA	RMN PA	RMN PA	QCO		
5,30-6:30		QCO	QCO	QC PA	QOA		
6,30-7:30		RMN	QESM PA	QC PA	QESM PA		
	9	10	11	12	13	14	15
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			
	16	17	18	19	20	21	22
4-5:30	QESM	QCO PA	QOA PA	QESM PA	QESM		
5,30-6:30	QC PA	QOA	QCO	QC PA	QCO PA		
6,30-7:30	QC PA	QESM	RMN PA	QC PA	RMN PA		
	23	24	25	26	27	28	29
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			
	30						
4-5:30	QCO						
5,30-6:30	QOA						
6,30-7:30	QESM						

DICIEMBRE 2020							
	L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5	6
4-5:30		RMN	QC	QOA	QESM		
5,30-6:30		QC PA	QESM	QCO	QOA PA		
6,30-7:30		QC PA	RMN PA	RMN	QCO		
	7	8	9	10	11	12	13
4-5:30			RMN PA	QCO	QC PA		
5,30-6:30			QC PA	QESM	QESM PA		
6,30-7:30			QC PA	QOA	RMN PA		
	14	15	16	17	18	19	20
4-5:30	RMN PA	QOA PA					
5,30-6:30	QESM	QCO					
6,30-7:30	QOA	QESM PA					
4-7					QESM F		
	21	22	23	24	25	26	27
4-7	IQI F	GAE F					
	28	29	30	31			



MARZO 2021							
	L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6	7
4-5:30	QBI	TCCI PA	CT PA	QBI			
4-5:30		PN PA	QS PA				
5:30-6:30	SO	QBI	SO PA	SO			
6:30-7:30	TCCI PA	CT	TCCI PA	CT			
6:30-7:30	PN	QS	PN	QS			
	8	9	10	11	12	13	14
4-5:30	SO PA	QBI PA	TCCI PA	TCCI			
4-5:30			PN	PN			
5:30-6:30	CT	TCCI	QS PA	CT PA			
5:30-6:30	QS	PN PA	CT	IQI			
6:30-7:30	QBI	SO					
	15	16	17	18	19	20	21
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				
	22	23	24	25	26	27	28
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			
	29	30	31				
4-5:30							
4-5:30							
5:30-6:30							
6:30-7:30							
6:30-7:30							

ABRIL 2021							
	L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3	4
	5	6	7	8	9	10	11
4-5:30	GAE	SO	CT PA	SO PA			
4-5:30			IQI				
5:30-6:30	SO PA	GAE	SO	GAE			
6:30-7:30	TCCI	CT	TCCI	CT			
6:30-7:30	PN	IQI PA	PN	IQI			
	12	13	14	15	16	17	18
4-5:30	GAE PA	TCCI	TCCI PA	CT PA			
4-5:30		PN PA	PN	IQI			
5:30-6:30	SO	GAE	GAE PA	SO			
	19	20	21	22	23	24	25
4-5:30	SO PA	CT PA	TCCI	GAE			
4-5:30		IQI	PN				
5:30-6:30	GAE	SO PA	GAE	SO			
6:30-7:30	CT PA	TCCI	CT	TCCI			
6:30-7:30	IQI PA	PN	IQI	PN PA			
	26	27	28	29	30		
4-5:30	CT PA	TCCI	GAE PA	SO			
4-5:30	IQI	PN					
5:30-6:30	TCCI	CT	SO PA	CT			
5:30-6:30	PN PA	IQI		IQI PA			
6:30-7:30	SO	GAE		GAE			

MAYO 2021							
	L	M	X	J	V	S	D
						1	2
	3	4	5	6	7	8	9
4-5:30	SO						
5:30-6:30	IQI						
5:30-6:30	CT						
6:30-7:30	GAE						
	10	11	12	13	14	15	16
4-7							
	17	18	19	20	21	22	23
4-7	PN F	CT F	QOA F	QBI F	PFIQ F		
4-7	TCCI E	QS E					
	24	25	26	27	28	29	30
4-7	QCO F		RMN F	GAE F			
	31						
	QESM F						

JUNIO 2021							
	L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5	6
		SO F	IQI F	QC F			
	7	8	9	10	11	12	13
10-14				TFM			
	14	15	16	17	18	19	20
4-7	PN F	QOA F	GAE F	QCO F	IQI F		
4-7	TCCI E						
	21	22	23	24	25	26	27
4-7	CT F	PFIQ F	QBI F	QC F F	QESM F		
4-7	QS E						
	28	29	30				
4-7	SO F	RMN F					

JULIO 2021							
	L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3	4
4-7							
	5	6	7	8	9	10	11
	12	13	14	15	16	17	18
10-14	TFM						
	19	20	21	22	23	24	25
	26	27	28	29	30	31	

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	TRABAJOS FIN DE MÁSTER
	PERIODOS DE EXAMEN

Optativas incompatibles:           PN - TCQI  
   QS  
   CT -  
   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.