

HORARIOS del "Máster Universitario en Química y Desarrollo Sostenible"

Curso 2021-22

(Aprobado por la Comisión Académica del Máster el 28 de mayo de 2021)

SEPTIEMBRE 2021							
	L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4	5
	6	7	8	9	10	11	12
	13	14	15	16	17	18	19
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		
	20	21	22	23	24	25	26
4-5:30	QESM		RMN	QOA			
5,30-6:30	QCO		QOA	QCO			
6,30-7:30	RMN PA		QESM	RMN			
4-7					PFIQ		
	27	28	29	30			
4-5:30	QOA PA	QESM	RMN PA	QCO			
5,30-6:30	QCO	QCO	QESM	QOA			
6,30-7:30	RMN	RMN PA	QOA	QESM			

OCTUBRE 2021							
	L	M	X	J	V	S	D
					1	2	3
4-5:30							
5,30-6:30							
6,30-7:30							
4-7					PFIQ		
	4	5	6	7	8	9	10
4-5:30	RMN PA	QESM PA	QOA PA	QCO PA			
5,30-6:30	QESM	QCO	QCO	QESM			
6,30-7:30	QOA	RMN PA	RMN	QOA PA			
4-7					PFIQ		
	11	12	13	14	15	16	17
4-5:30	QOA		QESM	QOA			
5,30-6:30	QCO PA		QOA	QCO			
6,30-7:30	RMN		RMN	QESM			
4-7					PFIQ		
	18	19	20	21	22	23	24
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		
	25	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			
4-7					PFIQ		

ENERO 2022							
	L	M	X	J	V	S	D
						1	2
	3	4	5	6	7	8	9
4-7							
	10	11	12	13	14	15	16
4-7	PN F	QC F	CT F	QOA F	QBI F		
4-7	TCCI E		QS E				
	17	18	19	20	21	22	23
4-7	RMN F	SO F		QCO F			
4-7		PFIQ E					
	24	25	26	27	28	29	30
10-13		TFM					
4-5			SO	QBI			
5-6			CT	CT			
5-6			QS	QS			
6-7			TCCI				
6-7			PN				
	31						
4-5	QBI						
5-6	TCCI						
5-6	PN						
6-7	SO						

FEBRERO 2022							
	L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5	6
4-5		TCCI	CT	CT			
4-5		PN	QS	QS			
5-6		CT PA	QBI	SO			
5-6		QS PA					
6-7		QBI	SO	TCCI			
6-7				PN			
	7	8	9	10	11	12	13
4-5	TCCI PA	CT PA	QBI	TCCI PA			
4-5	PN PA	QS PA		PN PA			
5-6	CT	TCCI	TCCI	CT PA			
5-6	QS	PN PA	PN	QS			
6-7	QBI	SO	SO PA	QBI PA			
	14	15	16	17	18	19	20
4-5	CT	SO	TCCI	SO			
4-5	QS		PN				
5-6	TCCI	CT	QBI	QBI	CT PA		
5-6	PN	QS			QS PA		
6-7	SO	QBI	CT	TCCI PA	SO		
6-7			QS	PN PA			
	21	22	23	24	25	26	27
4-5	CT	TCCI	QBI PA	SO PA	PN		
4-5	QS	PN			TCCI		
5-6	SO PA	QBI	SO	QBI PA	SO		
6-7	TCCI	CT	TCCI	CT	QBI		
6-7	PN	QS	PN	QS			
	28						
4-5	QBI						
5-6	SO						
6-7	TCCI						
6-7	PN						

MARZO 2022							
	L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5	6
4-5		TCCI PA	QBI	CT	CT PA		
4-5		PN PA		QS	QS PA		
5-6		QBI	SO PA	SO	QBI PA		
6-7		CT	CT	TCCI PA			
6-7		QS	QS	PN			
	7	8	9	10	11	12	13
4-5	SO PA	QBI PA	TCCI PA	TCCI	SO PA		
4-5			PN	PN			
5-6	CT	TCCI	QS PA	CT PA	TCCI		
5-6	QS	PN PA	CT	IQI	PN		
6-7	QBI	SO			GAE		
	14	15	16	17	18	19	20
4-5	GAE	TCCI	CT	SO PA			
4-5		PN PA	IQI				
5-6	TCCI PA	CT	TCCI	CT PA			
5-6	PN	IQI	PN	IQI			
6-7	SO PA	GAE	SO				
	21	22	23	24	25	26	27
4-5	GAE	TCCI PA	CT	SO			
4-5		PN	IQI				
5-6	TCCI PA	CT	SO	GAE PA			
5-6	PN	IQI PA					
6-7	SO	GAE	TCCI PA	CT PA			
6-7			PN PA	IQI			
	28	29	30	31			
4-5	GAE	TCCI	TCCI PA	CT PA			
4-5		PN PA	PN	IQI			
5-6	SO	GAE	GAE PA	SO PA			
6-7							
6-7							

ABRIL 2022							
	L	M	X	J	V	S	D
					1	2	3
4-5					TCCI		
4-5					PN		
5-6					CT		
5-6					IQI		
6-7					GAE		
	4	5	6	7	8	9	10
4-5	GAE	SO	CT PA	SO PA			
4-5			IQI				
5-6	SO PA	GAE	SO	GAE PA			
6-7	TCCI PA	CT	TCCI	TCCI			
6-7	PN PA	IQI PA	PN	PN PA			
	11	12	13	14	15	16	17
	18	19	20	21	22	23	24
4-5	SO PA	CT PA	TCCI	GAE			
4-5		IQI	PN				
5-6	GAE	SO PA	GAE	SO			
6-7	CT PA	TCCI	CT	TCCI			
6-7	IQI	PN	IQI	PN PA			
	25	26	27	28	29	30	
4-5	CT PA	TCCI	GAE PA	SO	GAE		
4-5	IQI	PN					
5-6	TCCI	CT	SO PA	CT	SO		
5-6	PN PA	IQI		IQI PA			
6-7	SO	GAE	CT	GAE	TCCI PA		
6-7			IQI		PN PA		

MAYO 2022							
	L	M	X	J	V	S	D
							1
	2	3	4	5	6	7	8
4-5		SO	TCCI	SO PA			
4-5		GAE PA					
5-6		IQI	CT PA	IQI			
5-6		CT	IQI	CT PA			
6-7		PN PA	SO PA	PN			
6-7		TCCI PA					
	9	10	11	12	13	14	15
4-7							
	[16	17	18	19	20	21	22
4-7	PN F	PFIQ F	QOA F	QBI F			
4-7	TCCI E						
	23	24	25	26	27	28	29
4-7	QCO F	RMN F	CT F	GAE F			
			QS E				
	30	31					
	QESM F	IQI E					

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 - TCCI

CT - $\left\{ \begin{array}{l} \text{QS} \\ \text{IQI} \end{array} \right.$

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.