

**HORARIOS del "Máster Universitario en Química y Desarrollo Sostenible"**

**Curso 2017-18**

Aprobado por la Comisión Académica del Máster el día 21 de junio de 2017 (trámite abreviado)							
SEPTIEMBRE 2017							
	L	M	X	J	V	S	D
					1	2	3
	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17
4-5:30			QCO	QOA			
5:30-6:30			QOA	QCO			
6:30-7:30			QESM	RMN			
4-7					PFIQ		
	18	19	20	21	22	23	24
4-5:30	RMN PA	QESM	RMN				
5:30-6:30	QOA	QCO	QOA				
6:30-7:30	QESM PA	RMN PA	QESM				
4-7					PFIQ		
	25	26	27	28	29	30	
4-5:30	QCO	QOA PA	RMN	QESM			
5:30-6:30	QOA	QCO	QOA	QCO			
6:30-7:30	QESM	RMN PA	QESM	RMN			
4-7					PFIQ		

OCTUBRE 2017							
	L	M	X	J	V	S	D
							1
	2	3	4	5	6	7	8
4-5:30	QESM PA	QESM	RMN PA	QOA PA			
5:30-6:30	QCO	QCO	QESM	QCO PA			
6:30-7:30	RMN	RMN PA	QOA PA	RMN			
4-7					PFIQ		
	9	10	11	12	13	14	15
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		
	16	17	18	19	20	21	22
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 PA			
4-7					PFIQ		
	23	24	25	26	27	28	29
4-5:30	QCO	QCO	RMN	QESM PA	QOA PA		
5:30-6:30	QOA PA	QOA	QCO PA	QOA	QCO		
6:30-7:30	RMN PA	QESM	QESM	RMN PA	QESM		
	30	31					
4-5:30	QCO PA	QOA					
5:30-6:30	QOA	QCO					
6:30-7:30	RMN	RMN					

NOVIEMBRE 2017							
	L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4	5
4-5:30				QOA PA			
5:30-6:30				QCO PA			
6:30-7:30				RMN PA			
4-7					PFIQ		
	6	7	8	9	10	11	12
4-5:30	QESM	QOA PA	RMN PA				
5:30-6:30	QOA PA	QCO	QCO				
6:30-7:30	QCO	RMN	QESM				
4-6				QC PA			
6-7:30				RMN PA			
4-7					PFIQ		
	13	14	15	16	17	18	19
4-5:30		QC	QCO PA	QC	QOA		
5:30-6:30		QOA	QOA	QESM PA	QCO		
6:30-7:30		QCO PA	QESM PA	RMN	RMN		
	20	21	22	23	24	25	26
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			
	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 2017							
	L	M	X	J	V	S	D
					1	2	3
4-5:30					QCO		
5:30-6:30					QOA		
6:30-7:30					QESM		
	4	5	6	7	8	9	10
4-5:30	RMN	QC		QOA			
5:30-6:30	QC PA	QESM		QCO			
6:30-7:30	QC PA	RMN PA		RMN			
	11	12	13	14	15	16	17
4-5:30	RMN PA	RMN PA	QCO	QC PA	QCO		
5:30-6:30	QESM	QC PA	QESM PA	QESM PA	QOA PA		
6:30-7:30	QOA	QC PA	QOA	RMN PA	QESM PA		
	18	19	20	21	22	23	24
4-7	CT F	QESM F	IQI F	GAE F			
4-7	QS E						
	25	26	27	28	29	30	31

ENERO 2018							
	L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6	7
	8	9	10	11	12	13	14
4-7		QCO F	PN F	SO F	PFIQ F		
4-7			TCCI E				
	15	16	17	18	19	20	21
10-13					TFM		
4-7	QOA F		QBI F	RMN F			
	22	23	24	25	26	27	28
4-7	QC F						
4-5:30		SO	QBI	TCCI			
4-5:30				PN			
5:30-6:30		CT	TCCI	CT PA			
5:30-6:30		QS	PN	QS PA			
6:30-7:30		QBI	SO	QBI			
	29	30	31				
4-5:30		CT	CT				
4-5:30		QS	QS				
5:30-6:30		TCCI	SO				
5:30-6:30		PN					
6:30-7:30		SO PA	TCCI				
6:30-7:30			PN				

FEBRERO 2018							
	L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3	4
4-5:30				SO			
5:30-6:30				QBI			
6:30-7:30				CT PA			
6:30-7:30				QS PA			
	5	6	7	8	9	10	11
4-5:30	TCCI PA	CT PA	QBI	TCCI PA			
4-5:30	PN PA	QS PA		PN			
5:30-6:30	CT	TCCI PA	TCCI	CT PA			
5:30-6:30	QS	PN PA	PN	QS PA			
6:30-7:30	QBI	SO PA	SO PA	QBI PA			
	12	13	14	15	16	17	18
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			
	19	20	21	22	23	24	25
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			
	26	27	28				
4-5:30	QBI	TCCI PA	QBI PA				
4-5:30		PN PA					
5:30-6:30	SO	QBI	SO PA				
6:30-7:30	TCCI PA	CT	TCCI PA				
6:30-7:30	PN	QS	PN				

MARZO 2018							
	L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3	4
4-5:30				QBI			
5:30-6:30				SO			
6:30-7:30				TCCI			
6:30-7:30				PN			
	5	6	7	8	9	10	11
4-5:30	SO PA	QBI PA	CT PA	SO			
4-5:30			IQI				
5:30-6:30	CT	TCCI	TCCI	CT			
5:30-6:30	QS	PN	PN PA	IQI			
6:30-7:30	QBI	SO	SO	GAE			
	12	13	14	15	16	17	18
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	GAE			
	19	20	21	22	23	24	25
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			
	26	27	28	29	30	31	
4-5:30	GAE	PN PA					
5:30-6:30	SO PA	GAE					
6:30-7:30	PN	CT					
6:30-7:30		IQI PA					

ABRIL 2018							
	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	CT PA	SO PA	GAE PA				
4-5:30	IQI						
4:30-5:30				IQI			
4:30-5:30				CT			
5:30-6:30	SO	GAE	SO	GAE			
6:30-7:30		CT					
6:30-7:30	PN	IQI	PN PA				
6:30-8	TCCI		TCCI	PN PA			
6:30-8				TCCI PA			
	16	17	18	19	20	21	22
4-5:30		CT PA	SO PA	CT PA			
4-5:30		IQI		IQI			
4:30-5:30	IQI						
4:30-5:30	CT						
5:30-6:30	GAE PA	SO	GAE	SO PA			
6:30-7:30			CT PA	PN			
6:30-7:30		PN	IQI PA	TCCI			
6:30-8	PN						
6:30-8	TCCI PA	TCCI					
	23	24	25	26	27	28	29
4-5:30		GAE	GAE PA	SO			
4:30-5:30	IQI						
4:30-5:30	CT						
5:30-6:30	GAE	SO	SO PA	GAE			
5:30-6:30				CT			
6:30-7:30		PN	PN PA	IQI PA			
6:30-8	PN						
6:30-8	TCCI PA	TCCI	TCCI PA				
	30						

MAYO 2018							
	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	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	QC F		CT F		QBI F		
4-7			QS E				
	28	29	30	31			
4-7	RMN F	PFIQ F	QESM F				

JUNIO 2018							
4-7	L	M	X	J	V	S	D
					1	2	3
					SO F		
	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17
10-14	TFM						
4-7			PN F	QOA F	GAE F		
4-7			TCCI E				
	18	19	20	21	22	23	24
4-7	QCO F		IQI F	PFIQ F	QBI F		
	25	26	27	28	29	30	
4-7	CT F	QESM F	QC F		SO F		
4-7	QS E						

JULIO 2018							
	L	M	X	J	V	S	D
							1
	2	3	4	5	6	7	8
4-7	RMN F						
	9	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20	21	22
10-14	TFM						
	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 - 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:** 19 de enero de 2018 a las 10h

- ✓ Tribunal del Área de Química Orgánica: Aula 26 de la Facultad de Química
- ✓ Tribunal del Área de Química Inorgánica: Aula 23 de la Facultad de Química

**Convocatoria Ordinaria:** 11 de junio de 2018 a las 10h

- ✓ Tribunal del Área de Química Orgánica: Aula 26 de la Facultad de Química
- ✓ Tribunal del Área de Química Inorgánica: Aula 23 de la Facultad de Química

**Convocatoria Extraordinaria:** 16 de julio de 2018 a las 10h

- ✓ Tribunal del Área de Química Orgánica: Aula 26 de la Facultad de Química
- ✓ Tribunal del Área de Química Inorgánica: Aula 23 de la Facultad de Química