

2016-2017
SEGUNDO CUATRIMESTRE

MÁSTER EN QUÍMICA FINA Y MOLECULAR

	L								M							X				J							V									
	09	10	11	12	13	16	17	18	09	10	11	12	13	16	17	18	19	09	10	11	12	13	16	17	18	19	09	10	11	12	13	16	17	18	19	
Semana 1 (30/01-03/02)																											S.T.									
Semana 2(06-10/02)																																				
Semana 3 13-17/02	13	5	6								12	4	14	15	3	7	2	11				8	10												9	
Semana 4 20-24/02	13	5	6			2					12	4	14	15	3	7	2	11				8	10												9	
Semana 5 27/02-03/03	13	5	6			2					12	4	14	15	3	7	2	11				8	10												9	
Semana 6 06-10/03	13	5	6			2					12	4	14	15	3	7	2	11				8	10												9	
Semana 7 13-17/03	13	5	6			2					12	4	14	15	3	7	2	11				8	10												9	
Semana 8 20-24/03	13	5	6			2					12	4	14	15	3	7	2	11				8	10												9	
Semana 9 27-31/03	13	5	6			1					12	4	14	15	3	7	1	11				8	10												9	
Semana 10 03-07/04	13	5	6			1					12	4	14	15	3	7	1	11				8	10												9	
10-14/04	SS																																			
17-21/04	FP																																			
Semana 11 24-28/04	13	5	6			1						4	14	15	3	7	1	11				8	10												9	
Semana 12 01-05/05	1 de Mayo											4	14	15	3	7	1	11				8	10												9	
Semana 13 08-12/05	13	5	6			1						4	14	15	3	7	1	11				8	10												9	
Semana 14 15-19/05	13	5	6			1									3		1																		12 Examen	
Exámenes																																				
22-26/05			5-Examen			2-Examen								15-Examen								11-Examen													9-Examen	
29/05-02/06	13-Examen											4-Examen	14-Examen							1-Examen			8-Examen												1-1erC	
05-09/06						6-Examen										3-Examen																			10-Examen	
12-16/06	6-1erC					7-Examen	ENCUESTA							2-1erC																					4-1erC	

- 1** (Código: 5424) Análisis y simulación de biorreactores (IQ)
- 2** (Código: 5425) Catálisis molecular para un desarrollo sostenible (IQ)
- 3** (Código: 5426) Compuestos organometálicos y catálisis homogénea (QI)
- 4** (Código: 5427) Espectroscopia y láser en química (QF)
- 5** (Código: 5428) Fuentes bibliográficas y base de datos en química orgánica (QO)
- 6** (Código: 5429) Iones metálicos en procesos biológicos (QI)
- 7** (Código: 5430) Macromoléculas: Estructura y propiedades (QF)
- 8** (Código: 5431) Materiales moleculares orgánicos (QO)
- 9** (Código: 5432) Miniaturización, hibridación de sistemas analíticos y especiación (QA)
- 10** (Código: 5433) Optimización de bioprocesos con células (BQ)
- 11** (Código: 5434) Química teórica y computacional (QF)
- 12** (Código: 5435) Sensores y biosensores (QA)
- 13** (Código: 5436) Tecnología enzimática en química (BQ)
- 14** (Código: 5437) Tratamiento de efluentes industriales (IQ)
- 15** (Código: 5438) Voltametría cíclica aplicada (QF)

EXÁMENES EXTRAORDINARIOS DE ASIGNATURAS OBLIGATORIAS DEL PRIMER CUATRIMESTRE (nº de asignatura-1erC)

nº	ASIGNATURA
1	(Código: 5418) Biocatálisis aplicada (3 ECTS) (Área de Conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular)
2	(Código: 5419) Métodos avanzados en química orgánica (3 ECTS) (Área de Conocimiento: Q. Orgánica)
3	(Código: 5420) Química física de la materia condensada (3 ECTS) (Área de Conocimiento: Q. Física)
4	(Código: 5421) Reactividad y mecanismos de reacción en compuestos de coordinación (3 ECTS) (Área de Conocimiento: Q. Inorgánica)
5	(Código: 5422) Técnicas avanzadas de análisis instrumental (6 ECTS) (Área de Conocimiento: Q. Analítica)
6	(Código: 5423) Técnicas avanzadas de determinación de la estructura molecular (6 ECTS) (Área de Conocimiento: Q. Inorgánica y Q. Orgánica)

EXÁMENES EXTRAORDINARIOS DE ASIGNATURAS OPTATIVAS DE SEGUNDO CUATRIMESTRE (nº de asignatura-2ºC)

nº	ASIGNATURA	nº	ASIGNATURA
1	(Código: 5424) Análisis y simulación de biorreactores (IQ)	9	(Código: 5432) Miniaturización, hibridación de sistemas analíticos y especiación (QA)
2	(Código: 5425) Catálisis molecular para un desarrollo sostenible (IQ)	10	(Código: 5433) Optimización de bioprocesos con células (BQ)
3	(Código: 5426) Compuestos organometálicos y catálisis homogénea (QI)	11	(Código: 5434) Química teórica y computacional (QF)
4	(Código: 5427) Espectroscopia y láser en química (QF)	12	(Código: 5435) Sensores y biosensores (QA)
5	(Código: 5428) Fuentes bibliográficas y base de datos en química orgánica (QO)	13	(Código: 5436) Tecnología enzimática en química (BQ)
6	(Código: 5429) Iones metálicos en procesos biológicos (QI)	14	(Código: 5437) Tratamiento de efluentes industriales (IQ)
7	(Código: 5430) Macromoléculas: Estructura y propiedades (QF)	15	(Código: 5438) Voltametría cíclica aplicada (QF)
8	(Código: 5431) Materiales moleculares orgánicos (QO)		

EXÁMENES EXTRAORDINARIOS – CONVOCATORIA DE JULIO

	Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes			Sabado	
	Mañana		Tarde	Mañana		Tarde	Mañana		Tarde	Mañana		Tarde	Mañana		Tarde	Mañana	
	9-12	12-15	16-19	9-12	12-15	16-19	9-12	12-15	16-19	9-12	12-15	16-19	9-12	12-15	16-19	9-12	12-15
26/06-01/07																	
03-08/07	3-1erC		14-2ºC	13-2ºC		12-2ºC	2-1erC		10-2ºC	11-2ºC		8-2ºC		7-2ºC		6-2ºC	
10-15/07	6-1erC		4-2ºC	1-2ºC		5-2ºC	4-1erC		2-2ºC	3-2ºC		9-2ºC		5-1erC			

Destacadas en **amarillo** las asignaturas obligatorias