

2019-2020

MÁSTER EN QUÍMICA FINA Y MOLECULAR

PRIMER CUATRIMESTRE

	L									M									X											J						V														
	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	09	10	11	12	13	16	17	18	19	09	10	11	12	13									
Semana 1 (16-20/09)										Romería																																								
Semana 2 (23-27/09)						ACOGIDA									5	3	6								3	4	2								5	6														
Semana 3 (30/09-04/10)						Apertura de curso																				3	4	2								5	6													
Semana 4 (07-11/10)						1 4 6											5	3	6							3	4	2								5	6													
Semana 5 (14-18/10)						1 4 6											5	3	6							3	4	2								5	6													
Semana 6 (21-25/10)						1 4 6											5	3	6							3	4	2								5	6													
Semana 7 (28/10-01/11)						1 4 6											5	3	6							3	4	2								5	6	Día de Todos los Santos												
Semana 8 (04-08/11)						1 4 6											5	3	6							3	4	2								5	6													
Semana 9 (11-15/11)	SEMANA DE LA QUÍMICA					1 4 6					SEMANA DE LA QUÍMICA					5 3 6					SEMANA DE LA QUÍMICA					3 4 2					SEMANA DE LA QUÍMICA					San Alberto Magno														
Semana 10 (18-22/11)						1 4 6											5	3	6							3	4	6								5	6													
Semana 11 (25-29/11)						1 4 6											5	3	6							3	4	2								5	6													
Semana 12 (02-06/12)						1 4 6											5	3	6							3	4	2								5	6													
Semana 13 (09-13/12)						1 4 6											5	3	6							3	4	2								5	6	Día de la Constitución												
Semana 14 (16-20/12)						6											5																																	
Exámenes																																																		
06-11/01																12-2°C	11-2°C			4-Examen		7-2°C								3-Examen			9-2°C			5-Examen				13-2°C	2-2°C									
13-18/01						15-2°C										8-2°C			1-2°C	1-Examen		6-2°C								2-Examen			3-2°C			10-2°C	5-2°C			4-2°C										
20-25/01																																																		

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS DE PRIMER CUATRIMESTRE

- 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-2°C)

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)		

2019-2020
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 (27-31/01)	Santo Tomás de Aquino										12	12	13	4	14	15		3			7	2	11			8	10									9			
Semana 2 (03-07/02)	13		5		6	2					12	12	13	4	14	15		3			7	2	11			8	10								9				
Semana 3 (10-14/02)	13		5		6	2					12	12	13	4	14	15		3			7	2	11			8	10							9					
Semana 4 (17-21/02)	13		5		6	2					12	12	13	4	14	15		3			7	2	11			8	10							9					
Semana 5 (24-28/02)	13		5		6	2					12	12	13	4	14	15		3			7	2	11			8	10							9					
Semana 6 (02-06/03)	13		5		6	2					12	12	13	4	14	15		3			7	2	11			8	10							9					
Semana 7 (09-13/03)	13		5		6	1					12	12	13	4	14	15		3			7	1	11			8	10							9					
Semana 8 (16-20/03)	13		5		6	1						12	12	4	14	15		3			7	1	San José																
Semana 9 (23-27/03)	13		5		6	1								4	14	15		3			7	1	11			8	10							9					
Semana 10 (30/03-03/04)	13		5		6	1								4	14	15		3			7	1	11			8	10							9					
06-10/04																																							
13-17/04																																							
Semana 11 (20-24/04)	13		5		6	1								4	14	15		3			7	1	11			8	10						9						
Semana 12 (27/04-01/05)	13		5		6	1																	11												1 de mayo				
Semana 13 (04-08/05)																																							
Semana 14 (11-15/05)																																							
Exámenes																																							
18-23/05	4-1erC									6-1erC						15-Examen			11-Examen						2-1erC									9-Examen					
25-30/05	13- Examen										5-Examen						4-Examen						1-Examen			8-Examen			1-1erC										
01-06/06											6-Examen						5-1erC						3-Examen			3-1erC						10-Examen							
08/06	7-Examen																																						

- | | |
|---|--|
| 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) |

2019-2020

MÁSTER EN QUÍMICA FINA Y MOLECULAR

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 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		
	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
29/06-04/07	3-1erC		14-2ºC	13-2ºC		12-2ºC	2-1erC		10-2ºC	11-2ºC		8-2ºC	1-1erC		15-2ºC		
06-11/07	6-1erC		4-2ºC	1-2ºC		5-2ºC	4-1erC		2-2ºC	3-2ºC		9-2ºC	7-2ºC		6-2ºC		
13-14/07	5-1erC																

Destacadas en amarillo las asignaturas obligatorias