



MATERIA I:

Laboratorio avanzado de Técnicas Experimentales en Química. 18 ECTS.

GRUPO DE MAÑANA P1

Código UV	Código interno	ASIGNATURA	DÍA	HORA	LUGAR
42928	1	Métodos avanzados de preparación de muestras. Sostenibilidad en el laboratorio 2 ECTS (14h lab + 3h sem + 3h eval)	26 octubre (sem 3 h) 6 noviembre 7 noviembre 8 noviembre 10 noviembre 21 noviembre (eval 1 h)* 21 diciembre (eval 2 h)*	9:00-12:00 9:00-13:00 9:00-13:00 9:00-13:00 9:00-11:00 14:00-15:00 12:00-14:00	4 1 1 1 1 Pendiente** Pendiente**
42929	2	Técnicas avanzadas en espectrometría y en electroanálisis 4 ECTS (32h lab + 6h sem +2h eval)	5 octubre (sem 3 h) 10 octubre (sem 3 h) 11 octubre 17 octubre 18 octubre 19 octubre 20 octubre 23 octubre 24 octubre 25 octubre 9 noviembre (eval 2 h)*	9.00-12:00 9.00-12:00 9.00-13:00 9.00-13:00 9.00-13:00 9.00-13:00 9.00-13:00 9.00-13:00 9.00-13:00 9.00-13:00 14:00-16:00	4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 Pendiente**
42930	3	Técnicas cromatográficas y afines. Acoplamiento de técnicas 4 ECTS (31h lab + 7h sem + 2h eval)	1 diciembre (sem ICP 4h) 5 diciembre (sem 3h) 11 diciembre 12 diciembre 13 diciembre 14 diciembre 15 diciembre 18 diciembre 19 diciembre 20 diciembre 8 enero (eval 2 h)*	9:00-13:00 9:00-12:00 9:00-13:00 9:00-13:00 9:00-13:00 9:00-13:00 9:00-13:00 9:00-13:00 9:00-13:00 9:00-12:00 14:00-16:00 h	4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 Pendiente**
42931	4	Calibración, tratamiento de datos y calidad 2 ECTS (16h lab inf +3h sem inf+1h eval)	2 octubre 3 octubre 4 octubre 6 octubre 16 octubre 16 octubre (eval 1 h)*	9:00-13:00 9:00-13:00 9:00-13:00 9:00-13:00 9:00-12:00 12:00-13:00	2 2 2 2 2 2
42932	5	Técnicas para el estudio de sólidos cristalinos 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval)	27 octubre (sem 3 h) 30 octubre 31 octubre 2 noviembre 3 noviembre 13 noviembre (eval 1 h)*	9:00-12:00 9:00-13:00 9:00-13:00 9:00-13:00 9:00-13:00 14:00-15:00	4 3 3 3 3 Pendiente**
42933	6	Determinación estructural mediante RMN 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval)	14 noviembre (sem 3 h) 15 noviembre 16 noviembre 17 noviembre 20 noviembre 29 noviembre (eval 1 h)*	9:00-12:00 9:00-13:00 9:00-13:00 9:00-13:00 9:00-13:00 14:00-15:00	4 3 3 3 3 Pendiente**
42934	7	Técnicas para el estudio de interacciones bioinorgánicas 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval)	22 noviembre (sem 3 h) 23 noviembre 24 noviembre 27 noviembre 28 noviembre 4 diciembre (eval 1 h)*	9:00-12:00 9:00-13:00 9:00-13:00 9:00-13:00 9:00-13:00 14:00-15:00	4 3 3 3 3 Pendiente**

*Examen de carácter eliminatorio voluntario, no oficial.

** El aula la indicará el profesor de la asignatura.



GRUPO DE TARDE P2

Código UV	Código interno	ASIGNATURA	DÍA	HORA	LUGAR
42928	1	Métodos avanzados de preparación de muestras. Sostenibilidad en el laboratorio 2 ECTS (14h lab + 3h sem + 3h eval)	26 octubre (sem 3 h) 6 noviembre 7 noviembre 8 noviembre 10 noviembre 21 noviembre (eval 1h)* 21 diciembre (eval 2h)*	16:00-19:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-18:00 14:00-15:00 12:00-14:00	4 1 1 1 1 1 Pendiente** Pendiente**
42929	2	Técnicas avanzadas en espectrometría y en electroanálisis 4 ECTS (32h lab + 6h sem +2h eval)	5 octubre (sem 3 h) 10 octubre (sem 3 h) 11 octubre 17 octubre 18 octubre 19 octubre 20 octubre 23 octubre 24 octubre 25 octubre 9 noviembre (eval 2 h)*	16:00-19:00 16:00-19:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-19:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 14:00-16:00	4 4 1 1 1 1 1 1 1 4 Pendiente**
42930	3	Técnicas cromatográficas y afines. Acoplamiento de técnicas 4 ECTS (31h lab + 7h sem + 2h eval)	1 diciembre (sem ICP 4h) 5 diciembre (sem 3h) 11 diciembre 12 diciembre 13 diciembre 14 diciembre 15 diciembre 18 diciembre 19 diciembre 20 diciembre 8 enero (eval 2 h)*	16:00-20:00 16:00-19:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-19:00 14:00-16:00	4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 Pendiente**
42931	4	Calibración, tratamiento de datos y calidad 2 ECTS (16h lab inf +3h sem inf+1h eval)	2 octubre 3 octubre 4 octubre 6 octubre 16 octubre 16 octubre (eval 1 h)*	16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-19:00 19:00-20:00	2 2 2 2 2 2
42932	5	Técnicas para el estudio de sólidos cristalinos 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval)	27 octubre (sem 3 h) 30 octubre 31 octubre 2 noviembre 3 noviembre 13 noviembre (eval 1 h)*	16:00-19:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 14:00-15:00	4 3 3 3 3 Pendiente**
42933	6	Determinación estructural mediante RMN 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval)	14 noviembre (sem 3 h) 15 noviembre 16 noviembre 17 noviembre 20 noviembre 29 noviembre (eval 1 h)*	16:00-19:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 14:00-15:00	4 3 3 3 3 Pendiente**
42934	7	Técnicas para el estudio de interacciones bioinorgánicas 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval)	22 noviembre (sem 3 h) 23 noviembre 24 noviembre 27 noviembre 28 noviembre 4 diciembre (eval 1 h)*	16:00-19:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 14:00-15:00	4 3 3 3 3 Pendiente**

*Examen de carácter eliminatorio voluntario, no oficial.

** El aula la indicará el profesor de la asignatura.



MATERIA II:

Laboratorio integrado de Técnicas Experimentales en Química. 12 ECTS.

GRUPO DE MAÑANA P1

Código UV	Código interno	ASIGNATURA	DÍA	HORA	LUGAR
42935	8	Laboratorio de análisis medioambiental 3 ECTS (24h lab + 4,5h sem + 1,5h eval)	9 enero (sem 3 h)	9:00-12:00	4
			10 enero	9:00-13:00	1
			11 enero	9:00-13:00	1
			12 enero	9:00-13:00	1
			15 enero (sem 1,5 h)	10:00-11:30	4
			16 enero	9:00-13:00	1
			17 enero	9:00-13:00	1
			18 enero	9:00-13:00	1
			1 febrero (eval 1,5 h)*	14:00-15:30	Pendiente**
			42936	9	Laboratorio de análisis de alimentos 3 ECTS (24h lab + 4,5h sem + 1,5h eval)
23 enero	9:00-13:00	1			
24 enero	9:00-13:00	1			
25 enero	9:00-13:00	1			
26 enero	9:00-13:00	1			
29 enero	9:30-13:00	1			
30 enero	9:00-13:00	1			
31 enero (sem 2 h)	9:00-11:00	4			
12 febrero (eval 1,5h)*	14:00-15:30	Pendiente**			
42937	10	Laboratorio de análisis industrial 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval)			
			5 febrero	10:30- 13:00	1
			6 febrero	9:00-13:00	1
			7 febrero (sem 1,5 h)	9:00-10:30	4
			7 febrero	10:30-13:00	1
			8 febrero	9:00-12:30	1
			9 febrero	9:00-12:30	1
			21 febrero (eval 1 h)*	14:00-15:00	Pendiente**
			42938	11	Laboratorio de análisis de productos farmacéuticos y cosméticos 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval)
15 febrero	9:00-13:00	1			
16 febrero	9:00-13:00	1			
19 febrero	9:00-13:00	1			
20 febrero	9:00-13:00	1			
1 marzo (eval 1 h)*	14:00-15:00	Pendiente**			
42939	12	Laboratorio de análisis clínico 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval)	23 febrero (sem 3 h)	9:00-12:00	4
			26 febrero	9:00-13:00	1
			27 febrero	9:00-13:00	1
			28 febrero	9:00-13:00	1
			29 febrero	9:00-13:00	1
			7 marzo (eval 1 h)*	14:00-15:00	Pendiente**

*Examen de carácter eliminatorio voluntario, no oficial.



GRUPO DE TARDE P2

Código UV	Código interno	ASIGNATURA	DÍA	HORA	LUGAR
42935	8	Laboratorio de análisis medioambiental 3 ECTS (24h lab + 4,5h sem + 1,5h eval)	9 enero (sem 3 h) 10 enero 11 enero 12 enero 15 enero (sem 1,5 h) 16 enero 17 enero 18 enero 1 febrero (eval 1,5 h)*	16:00-19:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:30-18:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 14:00-15:30	4 1 1 1 4 1 1 1 Pendiente**
42936	9	Laboratorio de análisis de alimentos 3 ECTS (24h lab + 4,5h sem + 1,5h eval)	19 enero (sem 2,5 h) 23 enero 24 enero 25 enero 26 enero 29 enero 30 enero 31 enero (sem 2 h) 12 febrero (eval 1,5h)*	16:00-18:30 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-18:00 14:00-15:30	4 1 1 1 1 1 1 4 Pendiente**
42937	10	Laboratorio de análisis industrial 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval)	5 febrero (sem 1,5 h) 5 febrero 6 febrero 7 febrero (sem 1,5 h) 7 febrero 8 febrero 9 febrero 21 febrero (eval 1 h)*	16:00-17:30 17:30-20:00 16:00-20:00 16:00-17:30 17:30-20:00 16:00-19 :30 16:00-19 :30 14:00-15:00	4 1 1 4 1 1 1 Pendiente**
42938	11	Laboratorio de análisis de productos farmacéuticos y cosméticos 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval)	14 febrero (sem 3 h) 15 febrero 16 febrero 19 febrero 20 febrero 1 marzo (eval 1 h)*	16:00-19:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 14:00-15:00	4 1 1 1 1 Pendiente**
42939	12	Laboratorio de análisis clínico 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval)	23 febrero (sem 3 h) 26 febrero 27 febrero 28 febrero 29 febrero 7 marzo (eval 1 h)*	16:00-19:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 14:00-15:00	4 1 1 1 1 Pendiente**

*Examen de carácter eliminatorio voluntario, no oficial.



RELACIÓN DE ESPACIOS

CÓDIGO	ESPACIO
1	Lab. Química Analítica. Edificio E. Facultad de Química. Planta Baja
2	Aula informática PCIII. Edificio E. Facultad de Química. Planta 1ª
3	Lab. Química Inorgánica, Instituto de Ciencia Molecular ICMOL
4	Aula F 2.4. Edificio F. Facultad de Química. Planta 2ª

Horario de clases presenciales de las asignaturas correspondientes a las materias III, IV y V

MATERIA III: Competencias Transversales 5 ECTS.

Actividades a realizar y horario: desde la CCA se establecerán con la suficiente antelación

MATERIA IV: Prácticas Externas 7 ECTS.

Actividades a realizar y horario: se establecerán mediante común acuerdo entre cada estudiante y su Tutor de la Empresa en donde vaya a realizar las *Prácticas Externas*.

MATERIA V: Trabajo Fin de Máster 18 ECTS.

Actividades a realizar y horario: se establecerán mediante común acuerdo entre cada estudiante y su Tutor de *Trabajo Fin de Máster*.

Máster Técnicas Experimentales en Química - Curso 2023-2024

MATERIA I

Laboratorio avanzado de Técnicas Experimentales en Química. 18 ECTS.

	Lunes 25/09/2023	Martes 26/09/2023	Miércoles 27/09/2023	Jueves 28/09/2023	Viernes 29/09/2023
9:00					
10:00					
11:00					10:00 Inauguración Curso XV Promoción
12:00					12:00 Reunión con ADEIT
13:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

	Lunes 02/10/2023	Martes 03/10/2023	Miércoles 04/10/2023	Jueves 05/10/2023	Viernes 06/10/2023
9:00	42931 Calibración, tratamiento de datos y calidad, M (09:00-13:00)	42931 Calibración, tratamiento de datos y calidad, M (11:00-15:00)	42931 Calibración, tratamiento de datos y calidad, M (09:00-13:00)	42929 Técnicas avanzadas en espectrometría y en electroanálisis, M (9:00 - 12:00) Seminario	42931 Calibración, tratamiento de datos y calidad, M (09:00-13:00)
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
15:00	42931 Calibración, tratamiento de datos y calidad, T (16:00 - 20:00)	42931 Calibración, tratamiento de datos y calidad, T (16:00 - 20:00)	42931 Calibración, tratamiento de datos y calidad, T (16:00 - 20:00)	42929 Técnicas avanzadas en espectrometría y en electroanálisis, T (16:00 - 19:00) Seminario	42931 Calibración, tratamiento de datos y calidad, T (16:00 - 20:00)
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

	Lunes 09/10/2023	Martes 10/10/2023	Miércoles 11/10/2023	Jueves 12/10/2023	Viernes 13/10/2023
9:00	FESTIVO	42929 Técnicas avanzadas en espectrometría y en electroanálisis, M (9:00 - 12:00) Seminario	42929 Técnicas avanzadas en espectrometría y en electroanálisis, M (9:00-13:00)	FESTIVO	FESTIVO
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
15:00	42929 Técnicas avanzadas en espectrometría y en electroanálisis, T (16:00 - 19:00) Seminario	42929 Técnicas avanzadas en espectrometría y en electroanálisis, T (16:00 - 20:00)			
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

	Lunes 16/10/2023	Martes 17/10/2023	Miércoles 18/10/2023	Jueves 19/10/2023	Viernes 20/10/2023
9:00	42931 Calibración, tratamiento de datos y calidad, M (09:00-12:00)	42929 Técnicas avanzadas en espectrometría y en electroanálisis, M (9:00-13:00)	42929 Técnicas avanzadas en espectrometría y en electroanálisis, M (9:00-13:00)	42929 Técnicas avanzadas en espectrometría y en electroanálisis, M (9:00-13:00)	42929 Técnicas avanzadas en espectrometría y en electroanálisis, M (9:00-13:00)
10:00	Evaluación* 42931 (12:00-13:00)				
11:00					
12:00					
13:00					
15:00	42931 Calibración, tratamiento de datos y calidad, T (16:00 - 19:00)	42929 Técnicas avanzadas en espectrometría y en electroanálisis, T (16:00 - 20:00)	42929 Técnicas avanzadas en espectrometría y en electroanálisis, T (16:00 - 20:00)	42929 Técnicas avanzadas en espectrometría y en electroanálisis, T (16:00 - 20:00)	42929 Técnicas avanzadas en espectrometría y en electroanálisis, T (16:00 - 20:00)
16:00	Evaluación* 42931 (19:00-20:00)				
17:00					
18:00					
19:00					

	Lunes 23/10/2023	Martes 24/10/2023	Miércoles 25/10/2023	Jueves 26/10/2023	Viernes 27/10/2023
9:00	42929 Técnicas avanzadas en espectrometría y en electroanálisis, M (9:00-13:00)	42929 Técnicas avanzadas en espectrometría y en electroanálisis, M (9:00-13:00)	42929 Técnicas avanzadas en espectrometría y en electroanálisis, M (9:00-13:00)	42928 Métodos avanzados de preparación muestras. Sostenibilidad en el laboratorio, M (9:00- 12:00) Seminario	42932 Técnicas para el estudio de sólidos cristalinos, M (9:00-12:00) Seminario
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
15:00					
16:00	42929 Técnicas avanzadas en espectrometría y en electroanálisis, T (16:00 - 20:00)	42929 Técnicas avanzadas en espectrometría y en electroanálisis, T (16:00 - 20:00)	42929 Técnicas avanzadas en espectrometría y en electroanálisis, T (16:00 - 20:00)	42928 Métodos avanzados de preparación muestras. Sostenibilidad en el laboratorio, T (16:00- 19:00) Seminario	42932 Técnicas para el estudio de sólidos cristalinos, T (16:00-19:00) Seminario
17:00					
18:00					
19:00					

	Lunes 30/10/2023	Martes 31/10/2023	Miércoles 01/11/2023	Jueves 02/11/2023	Viernes 03/11/2023
9:00	42932 Técnicas para el estudio de sólidos cristalinos, M (9:00-13:00)	42932 Técnicas para el estudio de sólidos cristalinos, M (9:00-13:00)	FESTIVO	42932 Técnicas para el estudio de sólidos cristalinos, M (9:00-13:00)	42932 Técnicas para el estudio de sólidos cristalinos, M (9:00-13:00)
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
15:00					
16:00	42932 Técnicas para el estudio de sólidos cristalinos, T (16:00-20:00)	42932 Técnicas para el estudio de sólidos cristalinos, T (16:00-20:00)		42932 Técnicas para el estudio de sólidos cristalinos, T (16:00-20:00)	42932 Técnicas para el estudio de sólidos cristalinos, T (16:00-20:00)
17:00					
18:00					
19:00					

	Lunes 06/11/2023	Martes 07/11/2023	Miércoles 08/11/2023	Jueves 09/11/2023	Viernes 10/11/2023
9:00	42928 Métodos avanzados de preparación muestras. Sostenibilidad en el laboratorio, M (9:00- 13:00)	42928 Métodos avanzados de preparación muestras. Sostenibilidad en el laboratorio, M (9:00- 13:00)	42928 Métodos avanzados de preparación muestras. Sostenibilidad en el laboratorio, M (9:00- 12:00)		42928 Métodos avanzados de preparación muestras. Sostenibilidad en el laboratorio, M (9:00- 12:00)
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
15:00				Evaluación* 42929, M y T (14:00-16:00)	
16:00	42928 Métodos avanzados de preparación muestras. Sostenibilidad en el laboratorio, T (16:00- 20:00)	42928 Métodos avanzados de preparación muestras. Sostenibilidad en el laboratorio, T (16:00- 20:00)	42928 Métodos avanzados de preparación muestras. Sostenibilidad en el laboratorio, T (16:00-19:00)		42928 Métodos avanzados de preparación muestras. Sostenibilidad en el laboratorio, T (16:00-19:00)
17:00					
18:00					
19:00					

	Lunes 13/11/2023	Martes 14/11/2023	Miércoles 15/11/2023	Jueves 16/11/2023	Viernes 17/11/2023
9:00		42933 Determinación estructural mediante RMN, M (9:00-12:00h) Seminario	42933 Determinación estructural mediante RMN, M (9:00-13:00)	42933 Determinación estructural mediante RMN, M (9:00-13:00)	42933 Determinación estructural mediante RMN, M (9:00-13:00)
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
15:00	Evaluación* 42932, M y T (14:00 -15:00)				
16:00		42933 Determinación estructural mediante RMN, T (16:00-19:00h) Seminario	42933 Determinación estructural mediante RMN, T (16:00-20:00)	42933 Determinación estructural mediante RMN, T (16:00-20:00)	42933 Determinación estructural mediante RMN, T (16:00-20:00)
17:00					
18:00					

	Lunes 20/11/2023	Martes 21/11/2023	Miércoles 22/11/2023	Jueves 23/11/2023	Viernes 24/11/2023
9:00	42933 Determinación estructural mediante RMN, M (9:00-13:00)		42934 Técnicas para el estudio de interacciones bioinorgánicas - M (9:00-12:00) Seminario	42934 Técnicas para el estudio de interacciones bioinorgánicas, M (9:00-13:00)	42934 Técnicas para el estudio de interacciones bioinorgánicas, M (9:00-13:00)
10:00					
11:00					
12:00					
13:00	Evaluación 1* 42928, M y T (14:00-15:00)				
15:00					
16:00	42933 Determinación estructural mediante RMN, T (16:00-20:00)		42934 Técnicas para el estudio de interacciones bioinorgánicas, T (16:00-19:00) Seminario	42934 Técnicas para el estudio de interacciones bioinorgánicas, T (16:00-20:00)	42934 Técnicas para el estudio de interacciones bioinorgánicas, T (16:00-20:00)
17:00					
18:00					
19:00					

	Lunes 27/11/2023	Martes 28/11/2023	Miércoles 29/11/2023	Jueves 30/11/2023	Viernes 01/12/2023	
9:00	42934 Técnicas para el estudio de interacciones bioinorgánicas, M (9:00-13:00)	42934 Técnicas para el estudio de interacciones bioinorgánicas, M (9:00-13:00)			42930 Técnicas cromatográficas y afines. Acoplamiento de técnicas, M (9:00-13:00) Seminario. (ICP)	
10:00						
11:00						
12:00						
13:00	Evaluación* 42933, M y T (14:00-15:00)					
15:00					42930 Técnicas cromatográficas y afines. Acoplamiento de técnicas, T (16:00-20:00) Seminario. (ICP)	
16:00	42934 Técnicas para el estudio de interacciones bioinorgánicas, T (16:00-20:00)	42934 Técnicas para el estudio de interacciones bioinorgánicas, T (16:00-20:00)	ACTO GRADUACIÓN QUÍMICA			
17:00						
18:00						
19:00						

	Lunes 04/12/2023	Martes 05/12/2023	Miércoles 06/12/2023	Jueves 07/12/2023	Viernes 08/12/2023
9:00		42930 Técnicas cromatográficas y afines. Acoplamiento de técnicas, M (9:00-12:00) Seminario	FESTIVO	FESTIVO	FESTIVO
10:00					
11:00					
12:00					
13:00	Evaluación* 42934, M y T (14:00-15:00)				
15:00		42930 Técnicas cromatográficas y afines. Acoplamiento de técnicas, T (16:00-19:00) Seminario			
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

	Lunes 11/12/2023	Martes 12/12/2023	Miércoles 13/12/2023	Jueves 14/12/2023	Viernes 15/12/2023
9:00	42930 Técnicas cromatográficas y afines. Acoplamiento de técnicas, M (9:00-13:00)	42930 Técnicas cromatográficas y afines. Acoplamiento de técnicas, M (9:00-13:00)	42930 Técnicas cromatográficas y afines. Acoplamiento de técnicas, M (9:00-13:00)	42930 Técnicas cromatográficas y afines. Acoplamiento de técnicas, M (9:00-13:00)	42930 Técnicas cromatográficas y afines. Acoplamiento de técnicas, M (9:00-13:00)
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
15:00					
16:00	42930 Técnicas cromatográficas y afines. Acoplamiento de técnicas, T (16:00-20:00)	42930 Técnicas cromatográficas y afines. Acoplamiento de técnicas, T (16:00-20:00)	42930 Técnicas cromatográficas y afines. Acoplamiento de técnicas, T (16:00-20:00)	42930 Técnicas cromatográficas y afines. Acoplamiento de técnicas, T (16:00-20:00)	42930 Técnicas cromatográficas y afines. Acoplamiento de técnicas, T (16:00-20:00)
17:00					
18:00					
19:00					

	Lunes 18/12/2023	Martes 19/12/2023	Miércoles 20/12/2023	Jueves 21/12/2023	Viernes 22/12/2023
9:00	42930 Técnicas cromatográficas y afines. Acoplamiento de técnicas, M (9:00-13:00)	42930 Técnicas cromatográficas y afines. Acoplamiento de técnicas, M (9:00-13:00)	42930 Técnicas cromatográficas y afines. Acoplamiento de técnicas, M (9:00-12:00)		
10:00					
11:00					
12:00					
13:00	Evaluación 2* 42928, M y T (12:00-14:00)				
15:00					
16:00	42930 Técnicas cromatográficas y afines. Acoplamiento de técnicas, T (16:00-20:00)	42930 Técnicas cromatográficas y afines. Acoplamiento de técnicas, T (16:00-20:00)	42930 Técnicas cromatográficas y afines. Acoplamiento de técnicas, T (16:00-19:00)		
17:00					
18:00					
19:00					

	Lunes 25/12/2023	Martes 26/12/2023	Miércoles 27/12/2023	Jueves 28/12/2023	Viernes 29/12/2023
9:00	Sin Clases	Sin Clases	Sin Clases	FESTIVO	Sin Clases
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

	Lunes 01/01/2024	Martes 02/01/2024	Miércoles 03/01/2024	Jueves 04/01/2024	Viernes 05/01/2024
9:00	Sin Clases	Sin Clases	Sin Clases	FESTIVO	Sin Clases
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

	Lunes 08/01/2024	Martes 09/01/2024	Miércoles 10/01/2024	Jueves 11/01/2024	Viernes 12/01/2024
9:00	Examen oficial convocatoria I 42929, M y T (09:00 - 11:00)	Examen oficial convocatoria I 42934 M y T (9:00 - 11:00)			
10:00					
11:00	Examen oficial convocatoria I 42928 M y T (11:30 - 13:30)	Examen oficial convocatoria I 42931 M y T (11:30 - 13:30)			
12:00					
13:00	Examen oficial convocatoria I 42930, M y T (14:00 - 16:00)				
14:00					
15:00					
16:00					
17:00		Examen oficial convocatoria I 42933 M y T (17:30 - 18:30)			
18:00	Examen oficial convocatoria I 42932 M y T (18:00-20:00)				
19:00					

*Examen de carácter eliminatorio voluntario, no oficial.

Máster Técnicas Experimentales en Química - Curso 2022-2023

MATERIA II

Laboratorio avanzado de Técnicas Experimentales en Química. 12 ECTS.

	Lunes 08/01/2024	Martes 09/01/2024	Miércoles 10/01/2024	Jueves 11/01/2024	Viernes 12/01/2024
9:00		42935, Laboratorio de análisis medioambiental, M	42935, Laboratorio de análisis medioambiental, M (09:00 - 13:00)	42935, Laboratorio de análisis medioambiental, M (09:00 - 13:00)	42935, Laboratorio de análisis medioambiental, M (09:00 - 13:00)
10:00					
11:00		(09:00 - 12:00) Seminario			
12:00					
13:00					
15:00	Examen oficial 42930, M y T (14-16h)				
16:00		42935, Laboratorio de análisis medioambiental, T	42935, Laboratorio de análisis medioambiental, T (16:00 - 20:00)	42935, Laboratorio de análisis medioambiental, T (16:00 - 20:00)	42935, Laboratorio de análisis medioambiental, T (16:00 - 20:00)
17:00					
18:00		(16:00 - 19:00) Seminario			
19:00					

	Lunes 15/01/2024	Martes 16/01/2024	Miércoles 17/01/2024	Jueves 18/01/2024	Viernes 19/01/2024
9:00	42935, Laboratorio de análisis medioambiental, M	42935, Laboratorio de análisis medioambiental, M (09:00 - 13:00)	42935, Laboratorio de análisis medioambiental, M (09:00 - 13:00)	42935, Laboratorio de análisis medioambiental, M (09:00 - 13:00)	42936, Laboratorio de análisis de alimentos, M
10:00					
11:00	(10:00 - 11:30) Seminario				(09:00 - 11:30) Seminario
12:00					
13:00					
15:00					
16:00	42935, Laboratorio de análisis medioambiental, T	42935, Laboratorio de análisis medioambiental, T (16:00 - 20:00)	42935, Laboratorio de análisis medioambiental, T (16:00 - 20:00)	42935, Laboratorio de análisis medioambiental, T (16:00 - 20:00)	42936, Laboratorio de análisis de alimentos, T
17:00					
18:00	(16:30 - 18:00) Seminario				(16:00 - 18:30) Seminario
19:00					

	Lunes 22/01/2024	Martes 23/01/2024	Miércoles 24/01/2024	Jueves 25/01/2024	Viernes 26/01/2024
9:00	FESTIVO	42936, Laboratorio de análisis de alimentos, M (09:00 - 13:00)	42936, Laboratorio de análisis de alimentos, M (09:00 - 13:00)	42936, Laboratorio de análisis de alimentos, M (09:00 - 13:00)	42936, Laboratorio de análisis de alimentos, M (09:00 - 13:00)
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
15:00					
16:00		42936, Laboratorio de análisis de alimentos, T (16:00 - 20:00)	42936, Laboratorio de análisis de alimentos, T (16:00 - 20:00)	42936, Laboratorio de análisis de alimentos, T (16:00 - 20:00)	42936, Laboratorio de análisis de alimentos, T (16:00 - 20:00)
17:00					
18:00					
19:00					

	Lunes 29/01/2024	Martes 30/01/2024	Miércoles 31/01/2024	Jueves 01/02/2024	Viernes 02/02/2024
9:00	42936, Laboratorio de análisis de alimentos, M (09:00 - 13:00)	42936, Laboratorio de análisis de alimentos, M (09:00 - 13:00)	42936, Laboratorio de análisis de alimentos, M (09:00 - 11:00) Seminario		COMPETENCIAS TRANSVERSALES (Materia III)
10:00					
11:00					
12:00					
13:00				Evaluación* 42935, M y T (14:00 - 15:30)	
15:00					
16:00	42936, Laboratorio de análisis de alimentos, T (16:00 - 20:00)	42936, Laboratorio de análisis de alimentos, T (16:00 - 20:00)	42936, Laboratorio de análisis de alimentos, T (16:00 - 18:00) Seminario		
17:00					
18:00					
19:00					

	Lunes 05/02/2024	Martes 06/02/2024	Miércoles 07/02/2024	Jueves 08/02/2024	Viernes 09/02/2024
9:00	42937, Laboratorio de análisis industrial, M (09:00 - 10:30) Seminario	42937, Laboratorio de análisis industrial, M (09:00 - 13:00)	42937, Laboratorio de análisis industrial, M (09:00 - 10:30) Seminario	42937, Laboratorio de análisis industrial, M (09:00 - 12:30)	42937, Laboratorio de análisis industrial, M (09:00 - 12:30)
10:00	(10:30 - 13:00) Lab.		(10:30 - 13:00) Lab.		
11:00					
12:00					
13:00					
15:00					
16:00	42937, Laboratorio de análisis industrial, T (16:00 - 17:30) Seminario	42937, Laboratorio de análisis industrial, T (16:00 - 20:00)	42937, Laboratorio de análisis industrial, T (16:00 - 17:30) Seminario	42937, Laboratorio de análisis industrial, T (16:00 - 20:00)	42937, Laboratorio de análisis industrial, T (16:00 - 20:00)
17:00	(17:30 - 20:00) Lab.		(17:30 - 20:00) Lab.		
18:00					
19:00					

	Lunes 12/02/2024	Martes 13/02/2024	Miércoles 14/02/2024	Jueves 15/02/2024	Viernes 16/02/2024
9:00		COMPETENCIAS TRANSVERSALES (Materia III)	42938, Laboratorio de análisis de productos farmacéuticos y cosméticos, M (09:30 - 12:30) Seminario	42938, Laboratorio de análisis de productos farmacéuticos y cosméticos, M (09:00 - 13:00)	42938, Laboratorio de análisis de productos farmacéuticos y cosméticos, M (09:00 - 13:00)
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
15:00	Evaluación* 42936, M y T (14:00 - 15:30)				
16:00					
17:00			42938, Laboratorio de análisis de productos farmacéuticos y cosméticos, T (16:00 - 19:00) Seminario	42938, Laboratorio de análisis de productos farmacéuticos y cosméticos, T (16:00 - 20:00)	42938, Laboratorio de análisis de productos farmacéuticos y cosméticos, T (16:00 - 20:00)
18:00					
19:00					

	Lunes 19/02/2024	Martes 20/02/2024	Miércoles 21/02/2024	Jueves 22/02/2024	Viernes 23/02/2024
9:00	42938, Laboratorio de análisis de productos farmacéuticos y cosméticos, M (09:00 - 13:00)	42938, Laboratorio de análisis de productos farmacéuticos y cosméticos, M (09:00 - 13:00)		COMPETENCIAS TRANSVERSALES (Materia III)	42939, Laboratorio de análisis clínico, M (09:00 - 12:00) Seminario
10:00					
11:00					
12:00					
13:00			Evaluación* 42937, M y T (14:00 - 15:00)		
15:00					
16:00	42938, Laboratorio de análisis de productos farmacéuticos y cosméticos, T (16:00 - 20:00)	42938, Laboratorio de análisis de productos farmacéuticos y cosméticos, T (16:00 - 20:00)			42939, Laboratorio de análisis clínico, T (16:00 - 19:00) Seminario
17:00					
18:00					
19:00					

	Lunes 26/02/2024	Martes 27/02/2024	Miércoles 28/02/2024	Jueves 29/02/2024	Viernes 01/03/2024
9:00	42939, Laboratorio de análisis clínico, M (09:00 - 13:00)	42939, Laboratorio de análisis clínico, M (09:00 - 13:00)	42939, Laboratorio de análisis clínico, M (09:00 - 13:00)	42939, Laboratorio de análisis clínico, M (09:00 - 13:00)	Evaluación* 42938, M y T (14:00 - 15:00)
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
15:00	42939, Laboratorio de análisis clínico, T (16:00 - 20:00)	42939, Laboratorio de análisis clínico, T (16:00 - 20:00)	42939, Laboratorio de análisis clínico, T (16:00 - 20:00)	42939, Laboratorio de análisis clínico, T (16:00 - 20:00)	
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

	Lunes 04/03/2024	Martes 05/03/2024	Miércoles 06/03/2024	Jueves 07/03/2024	Viernes 08/03/2024
9:00	COMPETENCIAS TRANSVERSALES (Materia III)	COMPETENCIAS TRANSVERSALES (Materia III)	COMPETENCIAS TRANSVERSALES (Materia III)	Evaluación* 42939, M y T (14:00 - 15:00)	CHARLA DÍA DE LA MUJER
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

	Lunes 11/03/2024	Martes 12/03/2024	Miércoles 13/03/2024	Jueves 14/03/2024	Viernes 15/03/2024
9:00	COMPETENCIAS TRANSVERSALES (Materia III)	COMPETENCIAS TRANSVERSALES (Materia III)	COMPETENCIAS TRANSVERSALES (Materia III)		
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

Lunes
06/05/2023
Examen oficial convocatoria I 42940 CT
M y T (11:30-13:00)

	Lunes 20/05/2024	Martes 21/05/2024	Miércoles 22/05/2024	Jueves 23/05/2024	Viernes 24/05/2024
9:00	Examen oficial convocatoria I 42935	Examen oficial convocatoria I 42938	Examen oficial convocatoria I 42939		
10:00	M y T (09:30 - 11:00)	M y T (09:30 - 10:30)	M y T (09:30 - 10:30)		
11:00					
12:00	Examen oficial convocatoria I 42936	Examen oficial convocatoria I 42937			
13:00	M y T (11:30-13:00)	M y T (11:30 - 12:30)			
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

*Examen de carácter eliminatorio voluntario, no oficial.

Máster Técnicas Experimentales en Química - Curso 2022-2023

2ª CONVOCATORIA

	Lunes 27/05/2024	Martes 28/05/2024	Miércoles 29/05/2024	Jueves 30/05/2024	Viernes 31/05/2024
8:30					
9:30					
11:00					
12:00					
13:00					
15:00					
16:00		Examen oficial convocatoria II 42929,	Examen oficial convocatoria II 42930,	Examen oficial convocatoria II 42931,	Examen oficial convocatoria II 42932
17:30		M y T (16:00 - 18:00)	M y T (16:00 - 18:00)	M y T (16:00 - 17:00)	M y T (16:00-17:00)
18:30					
19:30					

	Lunes 03/06/2024	Martes 04/06/2024	Miércoles 05/06/2024	Jueves 06/06/2024	Viernes 07/06/2024
8:30					
9:30					
11:00					
12:00					
13:00					
15:00					
16:00	Examen oficial Convocatoria II 42933,	Examen oficial convocatoria II 42934	Examen oficial convocatoria II 42928		
17:30	M y T (16:00 -17:00)	M y T (16:00 -17:00)	M y T (16:00 - 18.00)		
18:30					
19:30					

	Lunes 10/06/2024	Martes 11/06/2024	Miércoles 12/06/2024	Jueves 13/06/2024	Viernes 14/06/2024
8:30					
9:30				Examen oficial convocatoria I I 42940 CT	
11:00				M y T (11:30-13:00)	
12:00					
13:00					
15:00					
16:00	Examen oficial convocatoria II 42935	Examen oficial convocatoria II 42936	Examen oficial convocatoria II 42937	Examen oficial convocatoria II 42938	Examen oficial convocatoria II 42939
17:30	M y T (16:00 -17:30)	M y T (16:00 -17:30)	M y T (16:00 - 17:00)	M y T (16:00 -17:00)	M y T (16:00 -17:00)
18:30					
19:30					