

MATERIA I:**Laboratorio avanzado de Técnicas Experimentales en Química. 18 ECTS.****GRUPO DE MAÑANA**

Código UV	Código interno	ASIGNATURA	PROF	DÍA	HORA	PROF	LUGAR
42928	1	Métodos avanzados de preparación de muestras. Sostenibilidad en el laboratorio 2 ECTS (16h lab+3h sem + 1h eval)	Cervera(MC) Morales(AM)	18 octubre (sem) 19 octubre 20 octubre 23 octubre 24 octubre 10 noviembre (eval 1)*	9:00--12:00 9:00--13:00 9:00-13:00 9:00-13:00 9:00-13:00 14:00-15:00	AM, MC AM AM MC MC MC, AM	F1.3 1 1 1 1 F1.3
42929	2	Técnicas avanzadas en espectrometría y en electroanálisis 4 ECTS (32h lab + 3h sem+ 3h sem+2h eval)	Gimeno(JG) Doménech(AD)	25 octubre (sem) 26 octubre (sem) 27 octubre 30 octubre 31 octubre 2 noviembre 6 noviembre 7 noviembre 8 noviembre 9 noviembre 17 noviembre (eval. 2)*	9.30-12:30 9.30-12:30 9.30-13:30 9.30-13:30 9.30-13:30 9.30-13:30 9.30-13:30 9.30-13:30 9.30-13:30 9.30-13:30 14:00-16:00	AD JG AD AD JG JG AD AD JG JG JG y AD	E1.3 E1.3 4 4 1 3 4 4 3 3 F1.5
42930	3	Técnicas cromatográficas y afines. Acoplamiento de técnicas 4 ECTS (32h lab + 3h sem+3h sem +2h eval)	Pastor(AP) Medina (MM) **	2 octubre (sem 2h) (sem 2 h) 3 octubre (sem (2 h) lab 4 octubre 5 octubre 6 octubre 10 octubre 11 octubre 16 octubre 17 octubre 3 noviembre (eval 2h)*	9:30-11:30 11:30--13:30 9:00-11:00 11-13:30 9:30-13:30 12:00-16:00 9:30-14:00 10:00-14:00 10:00-14:00 9:30-13:30 9:30-13:30 14-16 h	AP ** AP AP AP ** ** MM MM AP AP **, AP, MM	E1.3 E1.3 E1.3 1 3 1 1 2 2 1 1 F1.5
42931	4	Calibración, tratamiento de datos y calidad 2 ECTS (16h lab inf +3h sem inf+1h eval)	Sagrado(SS) Escuder (LE)	9 enero 10 enero 11 enero 12 enero 15 enero (sem 3h+eval 1h)**	9:30-13:30 9:30-13:30 9:30-13:30 9:30-13:30 9:30-13:30	LE LE SS SS SS+LE	8 8 8 8 8
42932	5	Técnicas para el estudio de sólidos cristalinos 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval)	Alarcón (JA)	21 noviembre (sem 3h) 22 noviembre 23 noviembre 27 noviembre 28 noviembre 4 diciembre (eval 1h)*	9:00-12:00 9:00-13:00 9:00-13:00 9:00-13:00 9:00-13:00 13:00-14:00	JA JA JA JA JA JA	E1.3 3 3 3 3 F1.3
42933	6	Determinación estructural mediante RMN 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval)	Estevan (PE)	29 noviembre (sem 3h) 30 noviembre 1 diciembre 11 diciembre 12 diciembre 18 diciembre (eval 1h)**	9:00-12:00 9:00-13:00 9:00-13:00 9:00-13:00 9:00-13:00 13:00-14:00	PE PE PE PE PE PE	F1.3 3 3 3 3 F1.3
42934	7	Técnicas para el estudio de interacciones bioinorgánicas 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval)	Alzuet (GA)	13 noviembre (sem 3h) 14 noviembre 15 noviembre 16 noviembre 20 noviembre 5 diciembre (eval 1h)**	9:30-12:30 9:30-13:30 9:30-13:30 9:30-13:30 9:30-13:30 15:00-16:00	GA GA GA GA GA GA	F1.3 7 7 7 7 F1.3

*Examen de carácter eliminatorio voluntario, no oficial.

** Examen de carácter oficial.

GRUPO DE TARDE

Código UV	Código interno	ASIGNATURA	PROF	DÍA	HORA	PROF	LUGAR
42928	1	Métodos avanzados de preparación de muestras. Sostenibilidad en el laboratorio 2 ECTS (16h lab+3h sem + 1h eval)	Morales(AM) Garrigues(SG)	18 octubre (sem) 19 octubre 20 octubre 23 octubre 24 octubre 10 noviembre (eval 1)*	16:00-19:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 14:00-15:00	AM, SG SG SG AM AM SG, AM	F1.3 1 1 1 1 F1.3
42929	2	Técnicas avanzadas en espectrometría y en electroanálisis 4 ECTS (32h lab + 3h sem+ 3h sem+2h eval)	Gimeno(JG) Doménech(AD)	25 octubre (sem) 26 octubre (sem) 27 octubre 30 octubre 31 octubre 2 noviembre 6 noviembre 7 noviembre 8 noviembre 9 noviembre 17 noviembre (eval. 2)*	16:00-19:00 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 16:00-20:00 14:00-16:00	JG AD JG JG AD AD JG JG AD AD JG y AD	E1.3 E1.3 1 3 4 4 3 3 4 4 F1.5
42930	3	Técnicas cromatográficas y afines. Acoplamiento de técnicas 4 ECTS (32h lab + 3h sem+3h sem +2h eval)	Pastor(AP) ** **	2 octubre (sem 2h) (sem 2 h) 3 octubre (sem (2 h) lab 4 octubre 5 octubre 6 octubre 10 octubre 11 octubre 16 octubre 17 octubre 3 noviembre (eval 2h)*	15:30-17:30 18:00-20:00 15:30-17:30 18:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 14-16 h	AP ** AP ** ** AP ** ** ** ** ** **, **, AP	E1.3 E1.3 1 E.1.3 1 3 2 1 3 1 1 F1.5
42931	4	Calibración, tratamiento de datos y calidad 2 ECTS (16h lab inf +3h sem inf+1h eval)	Sagrado(SS) Escuder (LE)	9 enero 10 enero 11 enero 12 enero 15 enero (sem 3h+eval 1h)**	16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00	SS SS LE LE SS+LE	8 8 8 8 8
42932	5	Técnicas para el estudio de sólidos cristalinos 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval)	Alarcón(JA)	13 noviembre (sem 3h) 14 noviembre 15 noviembre 16 noviembre 20 noviembre 4 diciembre (eval 1h)*	16:00-19:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 13:00-14:00	JA JA JA JA JA JA	F1.3 3 3 3 3 F1.3
42933	6	Determinación estructural mediante RMN 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval)	Estevan(PE)	11 diciembre (sem 3h) 12 diciembre 13 diciembre 14 diciembre 15 diciembre 18 diciembre (eval 1h)**	16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 13:00-14:00	PE PE PE PE PE PE	F1.3 3 3 3 3 F1.3
42934	7	Técnicas para el estudio de interacciones bioinorgánicas 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval)	Alzuet(GA)	21 noviembre (sem 3h) 22 noviembre 23 noviembre 27 noviembre 28 noviembre 5 diciembre (eval 1h)*	15:30-18:30 15:30-19:30 15:30-19:30 15:30-19:30 15:30-19:30 14:00-16:00	GA GA GA GA GA GA	E1.3 7 7 7 7 E1.3

*Examen de carácter eliminatorio voluntario, no oficial.

** Examen de carácter oficial.

MATERIA II:**Laboratorio integrado de Técnicas Experimentales en Química. 18 ECTS.****GRUPO DE MAÑANA**

Código UV	Código interno	ASIGNATURA	PROF	DÍA	HORA	PROF	LUGAR
42935	8	Laboratorio de análisis medioambiental 3 ECTS (24h lab + 2h sem+2,5 h sem +1,5h eval)	Verdú(JV) Moliner(YM)	16 enero (sem 2h) 17 enero 18 enero 19 enero 23 enero (sem 2,5h) 24 enero 25 enero 26 enero 2 febrero (eval 1,5h)*	9:00-11:00 9:00-13:00 9:00-13:00 9:00-13:00 9:00-11:30 9:00-13:00 9:00-13:00 9:00-13:00 14:00-15:30	YM YM YM YM JV JV JV JV YM+JV	F1.3 1 1 1 F1.3 1 1 1 F1.3
42936	9	Laboratorio de análisis de alimentos 3 ECTS (24h lab + 2h sem+2,5h sem +1,5h eval)	**	29 enero (sem 2,5h) 30 enero 31 enero 1 febrero 5 febrero 6 febrero 7 febrero 8 febrero (sem 2h) 19 febrero (eval 1,5h)*	9:00-11:30 9:00-13:00 9:30-13:30 9:00-13:00 9:30-13:30 9:30-13:30 9:00-13:00 9:30-11:30 14:00-15:30	** ** ** ** ** ** ** ** JH+**	E1.3 1 1 1 1 1 1 E1.3 F1.3
42937	10	Laboratorio de análisis industrial 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval)	Torres (JT) Baeza (JB)	9 febrero (sem1,5 h) lab 2.5 h 12 febrero 13 febrero (sem1,5 h) lab (2.5 h) 14 febrero 15 febrero 21 febrero (eval 1h)*	9:00-10:30 10:30- 13:00 9:00-13:00 9:00-10:30 10:30-13:00 9:00-13:00 9:00-13:00 14:00-15:00	JT JT JT JB JB JT JB JT +JB	1 1 1 1 1 1 1 F1.3
42938	11	Laboratorio de análisis de productos farmacéuticos y cosméticos 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval)	Salvador (AS) Chisvert (AC)	22 febrero (sem 3h) 23 febrero 26 febrero 27 febrero 28 febrero 9 marzo (eval 1h)*	9:30-12:30 9:00-13:00 9:00-13:00 9:00-13:00 9:00-13:00 14:00-15:00	AS AC AC AC AC AS, AC	F1.3 1 1 1 1 F1.3
42939	12	Laboratorio de análisis clínico 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval)	Molins (CM)	1 marzo (sem 3h) 2 marzo 5 marzo 6 marzo 7 marzo 12 marzo (eval 1h)*	9:00-12:00 9:00-13:00 9:00-13:00 9:00-13:00 9:00-13:00 14:00-15:00	CM CM CM CM CM CM	F1.3 1 1 1 1 F1.3

*Examen de carácter eliminatorio voluntario, no oficial.

** Examen de carácter oficial.

GRUPO DE TARDE

Código UV	Código interno	ASIGNATURA	PROF	DIA	HORA	PROF	LUGAR
42935	8	Laboratorio de análisis medioambiental 3 ECTS (24h lab + 2h sem+2,5 h sem +1,5h eval)	Herráez(RH) Mauri (AM)	16 enero (sem 2h) 17 enero 18 enero 19 enero 23 enero (sem 2,5h) 24 enero 25 enero 26 enero 2 febrero (eval 1,5h)*	16:00-18:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-18:30 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 14:00-15:30	RH RH RH RH AM AM AM AM AM+RH	F1.3 1 1 1 F1.3 1 1 1 F1.3
42936	9	Laboratorio de análisis de alimentos 3 ECTS (24h lab + 2h sem+2,5h sem +1,5h eval)	Herrero (JH)	29 enero (sem 2,5h) 30 enero 31 enero 1 febrero 5 febrero 6 febrero 7 febrero 8 febrero (sem 2h) 19 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	JH JH JH JH JH JH JH JH JH+ ES	F1.3 1 1 1 1 1 1 F1.3 F1.3
42937	10	Laboratorio de análisis industrial 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval)	Torres(JT) Baeza(JB)	9 febrero (sem1,5 h) lab 2.5 h 12 febrero 13 febrero (sem1,5 h) lab (2.5 h) 14 febrero 15 febrero 21 febrero (eval 1h)*	16:00-17:30 17:30-19:00 16:00-17:30 17:30-20:00 16:00--20:00 16:00--20:00 16:00--20:00 14:00-15:00	JT JT JB JB JB JT JB JT+JB	1 1 1 1 1 1 1 F1.3
42938	11	Laboratorio de análisis de productos farmacéuticos y cosméticos 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval)	Salvador(AS) Chisvert(AC)	22 febrero (sem 3h) 23 febrero 26 febrero 27 febrero 28 febrero 9 marzo (eval 1h)*	16:00-19:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 14:00-15:00	AS AC AC AC AC AS, AC	F1.3 1 1 1 1 F1.3
42939	12	Laboratorio de análisis clínico 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval)	Martín(YM)	1 marzo (sem 3h) 2 marzo 5marzo 6 marzo 7marzo 12 marzo (eval 1h)*	16:00-19:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 14:00-15:00	YM YM YM YM YM YM	F1.3 1 1 1 1 F1.3

*Examen de carácter eliminatorio voluntario, no oficial.

** Examen de carácter oficial.

RELACIÓN DE ESPACIOS

CÓDIGO	ESPACIO
F y E	Aulas de la Facultad de Química
1	Lab Química Analítica. Edificio E. Facultad de Química. Planta Baja
2	Lab Química Analítica. Facultad de Farmacia. Planta 1ª
3	SCSIE servicios centrales de apoyo a la investigación experimental
4	Lab investigación Química Analítica. Edificio E. Facultad de Química. Planta 2ª
5	Lab investigación Química Analítica. Edificio Jerónimo Muñoz. Planta 2ª
6	Lab investigación Química Inorgánica. Edificio Jerónimo Muñoz. Planta 3ª
7	Lab. investigación Química Inorgánica. Facultad de Farmacia. Planta 4ª
8	Aula informática PC III. Facultad de Química.

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: se establecerán mediante común acuerdo entre cada estudiante y su Tutor de *Competencias Transversales* (ver detalles en Parte 4)

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* (ver detalles en Parte 4)

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* (ver detalles en Parte 4)

3.2.-PROGRAMACION DE LAS PRUEBAS DE EVALUACIÓN

MATERIA I: Laboratorio avanzado de Técnicas Experimentales en Química. 18 ECTS.

Código interno	ASIGNATURA	Convocatoria 1	Convocatoria 2	Entrega Acta convocatoria 1	Entrega Acta convocatoria 2
		Ambos grupos	Ambos grupos		
1	Métodos avanzados de preparación de muestras. Sostenibilidad en el laboratorio. (5 sesiones)	19 DICIEMBRE, 9:30-10:30 h	4 JUNIO 16:00-17:30 h	14 DÍAS DESPUES DE LA FECHA DEL EXAMEN	14 DÍAS DESPUES DE LA FECHA DEL EXAMEN
2	Técnicas avanzadas en espectrometría y en electroanálisis (10 sesiones)	19 DICIEMBRE, 11:00-13:00 h	5 JUNIO 16:00-18:00 h		
3	Técnicas cromatográficas y afines. Acoplamiento de técnicas (10 sesiones)	21 DICIEMBRE, 9:30-11:30 h	6 JUNIO 16:00-18:00 h		
4	Calibración, tratamiento de datos y calidad (5 sesiones)	15 ENERO (g.mañana) 10:30-11:00 h; 12:30-13:00 h 15 ENERO (g. tarde) 17:30-18:00 h; 19:30-20:00 h	7 JUNIO 16:00-17:00 h		
5	Técnicas para el estudio de sólidos cristalinos (5 sesiones)	21 DICIEMBRE 12:00-13:00 h	8 JUNIO 16:00-17:00h		
6	Determinación estructural mediante RMN (5 sesiones)	18 DICIEMBRE, 12:30-13:30 h	11 JUNIO 16:00-17:00 h		
7	Técnicas para el estudio de interacciones bioinorgánicas (5 sesiones)	20 DICIEMBRE, 15:00-16:00 h	12 JUNIO 16:00-17:00 h		

MATERIA II: Laboratorio integrado de Técnicas Experimentales en Química.18 ECTS.

Código interno	ASIGNATURA	Convocatoria 1	Convocatoria 2	Entrega Acta convocatoria 1	Entrega Acta convocatoria 2
		Ambos grupos	Ambos grupos		
8	Laboratorio de análisis medioambiental (7.5 sesiones)	23 MAYO 16:00-18:00 h	20 JUNIO 16:00-18:00 h	14 DÍAS DESPUES DE LA FECHA DEL EXAMEN	14 DÍAS DESPUES DE LA FECHA DEL EXAMEN
9	Laboratorio de análisis de alimentos (7.5 sesiones)	24 MAYO 16:00-17:30 h	21 JUNIO 16:00-17:30 h		
10	Laboratorio de análisis industrial (5 sesiones)	25 MAYO 16:00-17:00 h	22 JUNIO 16:00-17:00 h		
11	Laboratorio de análisis de productos farmacéuticos y cosméticos (5 sesiones)	28 MAYO 16:00-17:00 h	25 JUNIO 16:00-17:00 h		
12	Laboratorio de análisis clínico (5 sesiones)	29 MAYO 16:00-17:00 h	26 JUNIO 16:00-17:00 h		

MATERIA III: Competencias Transversales. 5ECTS

ASIGNATURA	Presentación de memoria Convocatoria 1	Entrega Acta convocatoria 1	Presentación de memoria Convocatoria 2	Entrega Acta convocatoria 2
Competencias Transversales	9 MAYO	15 días después de la entrega de la memoria	8 JUNIO	15 días después de la entrega de la memoria

MATERIA IV: Prácticas Externas. 7 ECTS

ASIGNATURA	Presentación de memoria Convocatoria 1	Entrega Acta convocatoria 1	Presentación de memoria Convocatoria 2	Entrega Acta convocatoria 2
Prácticas Externas	6 JULIO	5 días después de la entrega de la memoria	20 JULIO	5 días después de la entrega de la memoria

MATERIA V: Trabajo fin de Máster. 18 ECTS

Las convocatorias se adecuarán a la normativa de postgrado y serán notificadas con la suficiente antelación a los estudiantes.