

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 21 octubre 24 octubre 11 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	F.3.1 1 1 1 1 F.2.1
42929	2	Técnicas avanzadas en espectrometría y en electroanálisis 4 ECTS (32h lab + 3h sem+ 3h sem+2h eval)	Gimeno(JG) Doménech(AD)	26 octubre (sem) 27 octubre (sem) 28 octubre 2 noviembre 3 noviembre 4 noviembre 7 noviembre 8 noviembre 9 noviembre 10 noviembre 29 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	F.3.1 F.3.1 4 4 1 3 4 4 3 3 F.1.6
42930	3	Técnicas cromatográficas y afines. Acoplamiento de técnicas 4 ECTS (32h lab + 3h sem+3h sem +2h eval)	Pastor(AP) Simó(ES) Medina (MM)	3 octubre (sem 2h) (sem 2 h) 4 octubre (sem (2 h) lab 5 octubre 6 octubre 7 octubre 10 octubre 11 octubre 13 octubre 14 octubre 25 octubre (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 9:30-13:30 9:30-13:30 9:30-13:30 9:30-13:30 14-16 h	AP ES AP AP MM MM ES ES AP AP ES, AP, MM	F.3.1 F.3.1 F.3.1 1 3 2 2 1 1 1 1 F.1.2
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 13 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 24 noviembre 28 noviembre 1 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	F.3.1 3 3 3 3 F.2.1
42933	6	Determinación estructural mediante RMN 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval)	Estevan(PE)	14 noviembre (sem 3h) 15 noviembre 16 noviembre 17 noviembre 18 noviembre 2 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	F.3.1 3 3 3 3 F.2.1
42934	7	Técnicas para el estudio de interacciones bioinorgánicas 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval)	Alzuet(GA)	12 diciembre (sem 3h) 13 diciembre 14 diciembre 15 diciembre 16 diciembre 20 enero (eval 1h)**	9:00-12:00 9:00-13:00 9:00-13:00 9:00-13:00 9:00-13:00 15:00-16:00	GA GA GA GA GA GA	F.2.1 7 7 7 7 F.2.1

*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 21 octubre 24 octubre 11 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	F.3.1 1 1 1 1 1 F.2.1
42929	2	Técnicas avanzadas en espectrometría y en electroanálisis 4 ECTS (32h lab + 3h sem+ 3h sem+2h eval)	Gimeno(JG) Doménech(AD)	26 octubre (sem) 27 octubre (sem) 28 octubre 2 noviembre 3 noviembre 4 noviembre 7 noviembre 8 noviembre 9 noviembre 10 noviembre 29 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	F.1.7 F.1.2 1 3 4 4 3 3 4 4 4 F.1.6
42930	3	Técnicas cromatográficas y afines. Acoplamiento de técnicas 4 ECTS (32h lab + 3h sem+3h sem +2h eval)	Pastor(AP) Yusá (VY) Simó(ES)	3 octubre (sem 2h) (sem 2 h) 4 octubre (sem (2 h) 5 octubre 6 octubre 7 octubre 10 octubre 11 octubre 13 octubre 14 octubre 25 octubre (eval 2h)*	16:00-18:00 18:00-20:00 16:00-18:00 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 VY ES AP VY VY VY VY AP ES ES ES, VY, AP	F.3.1 F.3.1 F.3.1 1 1 2 2 1 3 1 1 1 F.1.2
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 13 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)	14 noviembre (sem 3h) 15 noviembre 16 noviembre 17 noviembre 18 noviembre 1 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	F.3.1 3 3 3 3 3 F.2.1
42933	6	Determinación estructural mediante RMN 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval)	Estevan(PE)	21 noviembre (sem 3h) 22 noviembre 23 noviembre 24 noviembre 28 noviembre 2 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	F.3.1 3 3 3 3 3 F.2.1
42934	7	Técnicas para el estudio de interacciones bioinorgánicas 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval)	Alzuet(GA)	14 diciembre (sem 3h) 16 diciembre 19 diciembre 20 diciembre 21 diciembre 20 enero (eval 1h)**	16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 16:00-20:00 14:00-16:00	GA GA GA GA GA GA	F.3.1 7 7 7 7 7 F.2.1

*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 20 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	F.3.1 1 1 1 F.3.1 1 1 1 F.3.1
42936	9	Laboratorio de análisis de alimentos 3 ECTS (24h lab + 2h sem+2,5h sem +1,5h eval)	Simo (ES)	27 enero (sem 2,5h) 30 enero 31 enero 1 febrero 2 febrero 3 febrero 6 febrero 7 febrero (sem 2h) 21 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	ES ES ES ES ES ES ES ES JH+ES	F.3.1 1 1 1 1 1 1 F.3.1 F.1.6
42937	10	Laboratorio de análisis industrial 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval)	Torres (JT) Baeza (JB)	8 febrero (sem1,5 h) lab 2.5 h 9 febrero 10 febrero (sem1,5 h) lab (2.5 h) 13 febrero 14 febrero 22 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 F.1.6
42938	11	Laboratorio de análisis de productos farmacéuticos y cosméticos 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval)	Salvador (AS) Chisvert (AC)	16 febrero (sem 3h) 17 febrero 23 febrero 24 febrero 27 febrero 8 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	F.3.1 1 1 1 1 F.1.6
42939	12	Laboratorio de análisis clínico 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval)	Molins (CM)	28 febrero (sem 3h) 1 marzo 2 marzo 3 marzo 6 marzo 10 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	F.3.1 1 1 1 1 F.1.6

*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 20 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	F.3.1 1 1 1 F.3.1 1 1 1 F.3.1
42936	9	Laboratorio de análisis de alimentos 3 ECTS (24h lab + 2h sem+2,5h sem +1,5h eval)	Herrero (JH)	27 enero (sem 2,5h) 30 enero 31 enero 1 febrero 2 febrero 3 febrero 6 febrero 7 febrero (sem 2h) 21 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	F.3.1 1 1 1 1 1 1 F.3.1 F.1.6
42937	10	Laboratorio de análisis industrial 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval)	Torres(JT) Baeza(JB)	8 febrero (sem1,5 h) lab 2.5 h 9 febrero 10 febrero (sem1,5 h) lab (2.5 h) 13 febrero 14 febrero 22 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 F.1.6
42938	11	Laboratorio de análisis de productos farmacéuticos y cosméticos 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval)	Salvador(AS) Chisvert(AC)	16 febrero (sem 3h) 17 febrero 23 febrero 24 febrero 27 febrero 8 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	E.1.3 1 1 1 1 F.1.6
42939	12	Laboratorio de análisis clínico 2 ECTS (16h lab +3h sem +1h eval)	Martín(YM)	28 febrero (sem 3h) 1 marzo 2 marzo 3 marzo 6 marzo 10 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	F.3.1 1 1 1 1 F.1.6

*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)	22 DICIEMBRE, 9:30-10:30 h	6 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)	22 DICIEMBRE, 11:00-13:00 h	7 JUNIO 16:00-18:00 h		
3	Técnicas cromatográficas y afines. Acoplamiento de técnicas (10 sesiones)	20 DICIEMBRE, 9:30-11:30 h	8 JUNIO 16:00-18:00 h		
4	Calibración, tratamiento de datos y calidad (5 sesiones)	13 ENERO (g.mañana) 10:30-11:00 h; 12:30-13:00 h 13 ENERO (g. tarde) 17:30-18:00 h; 19:30-20:00 h	9 JUNIO 16:00-17:00 h		
5	Técnicas para el estudio de sólidos cristalinos (5 sesiones)	20 DICIEMBRE 12:00-13:00 h	12 JUNIO 16:00-17:00h		
6	Determinación estructural mediante RMN (5 sesiones)	19 DICIEMBRE, 12:30-13:30 h	13 JUNIO 16:00-17:00 h		
7	Técnicas para el estudio de interacciones bioinorgánicas (5 sesiones)	20 ENERO, 15:00-16:00 h	14 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)	26 MAYO 16:00-17:00 h	23 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	9 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	7 JULIO	5 días después de la entrega de la memoria	21 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.