
	PROCESO DE DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	CURSO: 2025/26	CÓDIGO: P/CL009_FC_D008	

**PRÁCTICAS LABORATORIO-CAMPO-AULAS DE INFORMÁTICA – SEMINARIOS – ACTIVIDADES
 EVALUACIÓN CONTINUA
 GRADO EN QUÍMICA SEMESTRE 5**



Coordinador: profesor José Carlos Corchado Martín-Romo

- 501838** ANÁLISIS INSTRUMENTAL
- 501839** MÉTODOS ESPECTROSCÓPICOS
- 501840** QUÍMICA DE LA COORDINACIÓN
- 501841** QUÍMICA ORGÁNICA III
- 501842** TÉCNICAS SEPARATIVAS E HIBRIDACIÓN INSTRUMENTAL



Actividades: **EP:** examen parcial. **EPC:** examen parcial mediante cuestionario. **EPP:** examen parcial sólo prácticas. **EPPR:** examen parcial sólo problemas. **EPR:** Entrega de prácticas. **EPT:** examen parcial sólo teoría. **ET:** exposición de trabajos. **ETR:** Entrega de trabajos. **G:** grupo. **PI:** prácticas con ordenadores. **PL:** prácticas de laboratorio. **SE:** seminario

Laboratorios y aulas: **AIFS:** Aula de Informática Frente a Secretaría. 1ª planta. Edificio Viguera Lobo. **LQA13:** Laboratorio 13. Área de Química Analítica. 4ª planta. Edificio José Mª Viguera Lobo., **LQA15:** Laboratorio 15. Área de Química Analítica. 4ª planta. Edificio José Mª Viguera Lobo. **LQAPB** Laboratorio de Química Analítica, Planta baja. Edif. José Mª Viguera Lobo. **LQF1P** Laboratorio de Química Física. Edif. Viguera Lobo (1ª planta). **LQF3P:** Laboratorio Química-Física, 3ª planta. Edificio José Mª Viguera Lobo. **LQI:** Laboratorio de Química Inorgánica. Edificio Viguera Lobo. **LQO:** Laboratorio de prácticas de Química Orgánica, Edificio José Mª Viguera Lobo. **A10:** aula 10. Edificio Viguera Lobo

Asignatura	SEPTIEMBRE				
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	1	2	3	4	5
S1	8	9	10	11	12
			INAUGURACIÓN CURSO		
S2	15	16	17	18	19
S3	22	23	24	25	26
501842	EPP G1-3,13-14 h	PL1 LQAPB G2 12-15 h	PL1 LQAPB G2 12-15 h	PL1 LQAPB G2 12-15 h	
501842		PL2 LQAPB G2, 12-15 h	PL2 LQAPB G3, 12-15 h	PL2 LQAPB G1 12-15 h	

	PROCESO DE DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	CURSO: 2025/26	CÓDIGO: P/CL009_FC_D008	

	OCTUBRE				
Asignatura	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
S4	29(septiembre)	30 (septiembre)	1	2	3
501840	PL1, LQI G1, 16-20 h	PL1, LQI G1, 16-20 h	PL1, LQI G2, 16-20 h	PL1 LQI G2, 16-20 h	
S5	6	7	8	9	10
501838			PL1,2,3,4,5 LQAPB y LQA13 G1-G2, 12-15 h	PL1,2,3,4,5 LQAPB y LQA13 G1-G2, 12-15 h	
501840	PL1, LQI G3, 16-20 h	PL1, LQI G3, 16-20 h			
501842	EPR G1-3				
S6	13	14	15	16	17
501838	FIESTA NACIONAL	PL1,2,3,4,5 LQAPB y LQA13 G1-G2, 12-15 h	PL1,2,3,4,5 LQAPB y LQA13 G1-G2, 12-15 h	PL1,2,3,4,5 LQAPB y LQA13 G1-G2, 12-15 h	
S7	20	21	22	23	24
501838				EPR	
501839	PL1-3, LQF3P G1, 16-20 h	PL1-3, LQF3P G1, 16-20 h	PL1-3, LQF3P G1, 16-20 h	PL1-3, LQF3P G1, 16-20 h	
S8	27	28	29	30	31
501841	PL1,2, LQO G1,16-20 h	PL3, LQO G1, 16-20 h	PL4, LQO G1, 16-20 h	PL5, LQO G1,16-20 h	
501842					EPT y EPP, A10 12-15 h

	PROCESO DE DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	CURSO: 2025/26	CÓDIGO: P/CL009_FC_D008	

NOVIEMBRE					
Asignatura	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
S9	3	4	5	6	7
501838				EPP, A10 13-14 h	
501840	PL2, LQI G1, 16-20 h	PL2, LQI G1, 16-20 h	PL2, LQI G1, 16-20 h	PL2, LQI G2, 16-20 h	
501841	PL1,2, LQO G2,16-20 h	PL3, LQO G2, 16-20 h	PL4, LQO G2, 16-20 h	PL5, LQO G2, 16-20 h	EP, A10 12-14 h
S10	10	11	12	13	14
501838		EP, A10 12-14 h			S. ALBERTO
501840	PL2, LQI G3, 16-20 h	PL2, LQI G3, 16-20 h			
501841	PL1,2, LQO G3, 16-20 h	PL3, LQO G3, 16-20 h	PL4, LQO G3, 16-20 h	PL5, LQO G3, 16-20 h	
S11	17	18	19	20	21
501839	PL1-3, LQF3P G2, 16-20 h	PL1-3, LQF3P G2, 16-20 h	PL1-3, LQF3P G2, 16-20 h	PL1-3, LQF3P G2, 16-20 h	EP, A10 12-14 h
S12	24	25	26	27	28
501840					EP, A10 16:30-21:30 h
501842	PI, AIFS G2B, G3A, G3B 16-19 h	PL3, LQA15 G2B 16-19 h	PL3, LQA15 G3A 16-19 h	PL3, LQA15 G3B 16-19 h	

DICIEMBRE					
Asignatura	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
S13	1	2	3	4	5
501842	PI, AIFS G1A, G1B, G2A, 16-19 h	PL3, LQA15 G1A 16-19 h	PL3, LQA15 G1B 16-19 h	PL3, LQA15 G2A 16-19 h	
S14	8	9	10	11	12
501839	INMACULADA		EP, A10 16-19 h		
501842		EPR			
S15	15	16	17	18	19
501838					EP, A10 12-15 h
501841	EP, A10 12-14 h				
501842			EP, A10 13-14 h		