

	<b>PROCESO DE DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (P/CL009_FC)</b>		
	<b>Asunto:</b> <b>PRÁCTICAS LABORATORIO-CAMPO-AULAS DE INFORMÁTICA – SEMINARIOS – ACTIVIDADES EVALUACIÓN CONTINUA</b>	<b>Código:</b> <b>P/CL009_D008_ENO_S4</b> <b>CURSO 2023-24</b>	

## GRADO EN ENOLOGÍA SEMESTRE: 4

**Profesora coordinadora: Alfonso Ortega Garrido**

**501836** MÉTODOS CLÁSICOS DE ANÁLISIS CUANTITATIVO

**502311** FISIOLOGÍA DE LA VID. Sin actividades de este tipo.

**502315** VITICULTURA II

**502316** EDAFOLOGÍA DEL VIÑEDO

**502320** QUÍMICA ENOLÓGICA

**Actividades:** **DP:** defensa proyectos; **EC:** examen por cuestionario; **EP:** examen parcial; **EPR:** entrega de prácticas; **PC:** prácticas en campo; **PI:** prácticas con ordenadores; **PL:** prácticas en laboratorio; **VI:** visita técnica o viaje de prácticas.

**Laboratorios y aulas:** **A09:** Aula 9 Edificio Química; **AQE:** Aula de Química Enológica. Planta 5º. Edif. Química; **CV:** Campus Virtual; **LEDAF:** Laboratorio Edafología y Q. Agrícola (planta baja); **LEV3:** laboratorio 3. Edif. Eladio Viñuela; **LENO:** Laboratorio de Enología (planta baja). Edif. Juan Remón Camacho; **VEIA:** Viñedo EIA. **VI:** visita técnica.

<b>FEBRERO</b>					
Asignatura	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
S1	29 (enero)	30 (enero)	31 (enero)	1	2
<b>502315</b>				PC-1 VEIA G1 12:15-13:45 h	
S2	5	6	7	8	9
<b>502315</b>				PC-1 VEIA G1 12:15-13:45 h	
S3	12	13	14	15	16
		CARNAVAL			
S4	19	20	21	22	23
<b>502316</b>	PC-1 G1 12:15-14:15 h				
<b>502320</b>			PL-1, LENO 12:15-14 h		
S5	26	27	28	29	1 (marzo)
<b>502315</b>				PI-1 A09 G1 12:15-14:15 h	
<b>502316</b>	PI-1 LEDAF G1 12:15-14:15 h				
<b>502320</b>			PL-2, LENO 12:15-14 h		



PROCESO DE DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (P/CL009\_FC)

**Asunto:**  
PRÁCTICAS LABORATORIO-CAMPO-AULAS DE INFORMÁTICA – SEMINARIOS – ACTIVIDADES EVALUACIÓN CONTINUA

**Código:**  
P/CL009\_D008\_ENO\_S4  
CURSO 2023-24



MARZO					
Asignatura	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
S6	4	5	6	7	8
502315				PI-2 A09 G1 12:15-14:15h	
502316	PI-2 LEDAF G1 12:15-14:15 h				
502320			PL-3, LENO G 12:15-14 h		
S7	11	12	13	14	15
502315				PC-3 VEIA G1 12:15-13:45h	
502316	PI-3 LEDAF G1 12:15-14:15 h				
502320			PL-4, LENO 12:15-14 h		
S8	18	19	20	21	22
502315		SAN JOSE		PC-4 VEIA G1 12:15-13:45 h	
502320			PL-5, LENO G 12:15-14 h		EP 12:15 -15 h
	25	26	27	28	29
SEMANA SANTA					

ABRIL					
Asignatura	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
S9	1	2	3	4	5
501836	SEMANA SANTA	PL1, LEV3 G2, 16 -19 h	PL2, LEV3 G2, 16 -19 h		
502315		PI-3, A09 G1, 12:15-14:15 h			
502316			PI-4 LEDAF G1 12:15-14:15 h	PI-5 LEDAF G1 12:15-14:15 h	
502320					EPR, CV G -23:45 h
S10	8	9	10	11	12
501836	PL3, LEV3 G2, 16 -19 h	PL4, LEV3 G2, 16 -19 h			EP, AQE G 12:15-14 h
S 11	15	16	17	18	19
501836		PL5, LEV3 G2, 16-19 h			
502316		PL-1 LEDAF G1 12:15-13:45 h	PI-6 LEDAF G1 12:15-13:45 h		
S 12	22	23	24	25	26
502315				PC-5 VEIA G1 12:15-14:15 h	
502320			SE 1, AQE 12:15-14 h		



PROCESO DE DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE  
LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (P/CL009\_FC)

**Asunto:**  
PRÁCTICAS LABORATORIO-  
CAMPO-AULAS DE INFORMÁTICA –  
SEMINARIOS – ACTIVIDADES  
EVALUACIÓN CONTINUA

**Código:**  
P/CL009\_D008\_ENO\_S4  
CURSO 2023-24



<b>MAYO</b>					
Asignatura	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
S 13	29 (abril)	30 (abril)	1	2	3
<b>502320</b>			FIESTA DEL TRABAJO	SE 2, AQE G 12:15-14 h	
S 14	6	7	8	9	10
<b>501836</b>					EP 12 -15 h
<b>502315</b>				VI-1 G1 9:15-13:15 h	
<b>502320</b>			SE 3, AQE 12:15-13 h		