
	<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_BTC_S6</b> <b>CURSO 2023-24</b>	

## GRADO EN BIOTECNOLOGÍA SEMESTRE: 6

**Profesor coordinador: Francisco de Asís Iñesta Vaquera**

- 502691** TÉCNICAS INSTRUMENTALES AVANZADAS  
**502692** BIOTECNOLOGÍA DE ENZIMAS  
**502702** SEÑALIZACIÓN CELULAR  
**502704** MICOLOGÍA APLICADA  
**502705** FITODERIVADOS BIOACTIVOS  
**502707** GESTIÓN DE EMPRESAS. Sin actividad de este tipo  
**502708** DIAGNÓSTICO GENÉTICO MOLECULAR  
**502709** ACUICULTURA

**Actividades:** **EP:** Examen Parcial. **EPR:** Entrega de Prácticas. **G:** Grupo. **PA:** Práctica Aula. **PC:** Prácticas de Campo. **PI:** Prácticas con ordenadores. **PL:** Prácticas de Laboratorio. **PT:** Presentación de Trabajos. **SE:** Seminario

**Laboratorios y aulas:** **AB1:** Aula 1. Edificio Margarita Salas (1ª planta). **LBC1:** Laboratorio de Biología Celular. Edificio Biología (2ª Planta). **LECO:** Laboratorio de Ecología. Edificio Biología (planta baja). **LEV1 y LEV4:** Laboratorios nº 1 y nº 4. Edificio Eladio Viñuela (planta baja). **LGE:** Laboratorio de Genética. Edificio Biología (1ª Planta). **LBo3:** Laboratorio de Botánica. Edificio Biología (3ª Planta). **AIEV:** Aula Informática. Edificio Eladio Viñuela (1ª planta). **CV:** Campus Virtual

FEBRERO					
Asignatura	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
S1	29 (enero)	30 (enero)	31 (enero)	1	2
S2	5	6	7	8	9
<b>502691</b>		PL1, LGE G1, 15:30-20h	PL1, LGE G2, 15:30-20h	PL1, LGE G3, 15:30-20h	
S3	12	13	14	15	16
		CARNAVAL			
S4	19	20	21	22	23
<b>502704</b>	PL1, LBo G1, 16-20h	PL2, LBo G1, 16-20h	PL3, LBo G1, 16-20h	PL4, LBo G1, 16-19h	
S5	26	27	28	29	1 (marzo)
<b>502692</b>	PL1, LEV4 G1, 16-20h	PL2, LEV4 G1, 16-20h			
<b>502709</b>				PC1 16-20 h*	

\* Condicionada a condiciones meteorológicas y disponibilidad de instalaciones de piscifactoría.



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\_BTC\_S6  
CURSO 2023-24



MARZO					
Asignatura	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
S6	4	5	6	7	8
502692	PL1, LEV4 G2, 16-20h	PL2, LEV4 G2, 16-20h			
502709				PC1 16-20 h*	
S7	11	12	13	14	15
502702	PL1, LEV1 G1, 16-20h	PL2, LEV1 G1, 16-20h	PL3, LEV1 G1, 16-20h		
502709			PC2 16-20 h*	PC2 16-20 h*	EP 13-14h
S8	18	19	20	21	22
502702		SAN JOSE	PL1, LEV1 G2, 16-20h	PL2, LEV1 G2, 16-20h	PL3, LEV1 G2, 16-20h
	25	26	27	28	29
	SEMANA SANTA	SEMANA SANTA	SEMANA SANTA	SEMANA SANTA	SEMANA SANTA

ABRIL					
Asignatura	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
S9	1	2	3	4	5
502702	SEMANA SANTA				EP 12-14
502708			PL, LGE G1, 16-20 h	PL, LGE G2, 16-20 h	
S10	8	9	10	11	12
502691			PL2, LGE G1, 16-20:30h	PL2, LGE G2, 16-20:30h	PL2, LGE G3, 15:30-20h
502691				PL3, LBC1 G1, 16-18:30h	PL3, LBC1 G1, 16-18:30h
S 11	15	16	17	18	19
502705				PL1, LECO 16-20 h	
502709			PC3 16-20 h*	PC3 16-20 h*	
S 12	22	23	24	25	26
502691				PL3, LBC1 G2, 16-18:30h	PL3, LBC1 G2, 16-18:30h
502705	PL2, LECO 16-20 h			PL3, LECO 16-20 h	
502709	PC4 16-20 h*	PC4 16-20 h*	PC5 16-20 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\_BTC\_S6  
CURSO 2023-24



MAYO					
Asignatura	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
S 13	29 (abril)	30 (abril)	1	2	3
502705	PL4, LECO 16-20 h		FIESTA DEL TRABAJO		
502691				PL3, LBC1 G3, 16-18:30h	PL3, LBC1 G3, 16-18:30h
502708		PI, AIEV G1, 16-20 h		PI, AIEV G2, 16-20 h	
502709		PC5 16-20 h*			
S 14	6	7	8	9	10
502705					EPR
502709				EP 11-12 h	