

	<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_MFP_S1</b> <b>CURSO 2023-24</b>	

**MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA SEMESTRE: 1**

**Profesor coordinador: Manuel Ángel Fernández Leno**

- 400648 DIDÁCTICA DE LA FÍSICA Y LA QUÍMICA
- 400649 DIDÁCTICA DE LA BIOLOGÍA Y LA GEOLOGÍA
- 400650 DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS
- 400651 FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS DEL CURRÍCULUM DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA EN ENSEÑANZA SEC. I
- 400653 FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS DEL CURRÍCULUM DE FÍSICA Y QUÍMICA EN ENSEÑANZA SECUND. I
- 400655 FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS DEL CURRÍCULUM DE MATEMÁTICAS EN ENSEÑANZA SECUNDARIA I
- 400660 METODOLOGÍA EXPERIMENTAL Y APRENDIZAJE DE LA BIOLOGÍA Y LA GEOLOGÍA
- 400661 METODOLOGÍA EXPERIMENTAL Y APRENDIZAJE DE LA FÍSICA Y LA QUÍMICA
- 400664 PSICOLOGÍA Y EDUCACIÓN DEL ADOLESCENTE

**Actividades:** CP (Casos prácticos), EE (Entrega de ejercicios), ET (Exposición de trabajos), ETR (Entrega de trabajos), G (Grupo), PI (Prácticas con ordenadores)

**Laboratorios y aulas:** CV (Campus Virtual)

<b>SEPTIEMBRE</b>					
Asignatura	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	4	5	6	7	8
					<b>DÍA DE EXTREMADURA</b>
S1	11	12	13	14	15
	<b>INAUGURACIÓN CURSO</b>				
S2	18	19	20	21	22
			<b>COMIENZO DE CLASES</b>		
S3	25	26	27	28	29
<b>400661</b>	EE, CV				



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\_MFP\_S1  
CURSO 2023-24



Asignatura	OCTUBRE				
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
S4	2	3	4	5	6
400650			EE, CV		
400651		ETR, CV			
400653		EE			
400655				EXE	
400660	ETR, CV				
400661	EE, ET		ET		
400664				CP, CV	
S5	9	10	11	12	13
400649		ETR, CV		FIESTA NACIONAL DE ESPAÑA	
400651		EE			
400653		EE			
400655		EXE			
400661	ET				
400664		CP, CV			
S6	16	17	18	19	20
400648					EE
400650			EE, CV		
400651		EE			
400653				EE, CV	
400655		EXE		EXE	
400660	ET		ET		
400661	EE, ET		ET		
400664				CP, CV	
S7	23	24	25	26	27
400649		ETR, CV			
400650			ETR, CV		
400651		EE			
400653				EE, CV	
400655				ET	
400661	EE		PI		
400664				CP, CV	



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\_MFP\_S1  
CURSO 2023-24

	<b>NOVIEMBRE</b>				
Asignatura	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
S8	Octubre 30	Octubre 31	1	2	3
400650	EE, CV		TODOS LOS SANTOS		
400651				EE	
400653				ETR	
400655		ET		ET	
400660	EE, CV				
400661	PI				
400664				EE, CV	
S9	6	7	8	9	10
400648					EE
400649		ET			
400650	ET		ET		
400651				EE	
400653				EE, CV	
400655		ET			
400660			ETR, CV		
400661	PI				
400664				EE, CV	
S10	13	14	15	16	17
400649		ET	S. ALBERTO		
400650	EE, CV				
400651				EE	
400653				EE, CV	
400660	EE, CV				
400664				EE, CV	
S11	20	21	22	23	24
400649					
400653				EE, CV	
400660			ETR, CV		
S12	27	28	29	30	1 (diciembre)
400650			EE, CV		
400651		EE			
400653		ETR		ETR	



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\_MFP\_S1  
CURSO 2023-24

	<b>DICIEMBRE</b>				
Asignatura	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
S13	4	5	6	7	8
400650	ETR, CV		CONSTITUCIÓN		INMACULADA
400655				EE, CV	
400661	ETR				
S14	11	12	13	14	15
400648					EE
400649		ET, ETR, CV		ET	
400650			ET		
400651		EE			
400653		ET		ET	
400655				ET	
400660	ETR, CV		ET		
400661	ET		ET		
S15	18	19	20	21	22
400650	ET		ET		VACACIONES NAVIDAD
400651		EE, CV		ET	
400653		ET			
400655		ET		ET	
400660	ET				
400661	ET		ET		
400664				ETR, CV	