
	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 FÍSICA SEMESTRE: 7
Profesor coordinador: Fernando Javier Álvarez Franco

- 500793** FÍSICA DE FLUIDOS. Se imparte también en S5. Sin actividades de este tipo.
500797 LABORATORIO AVANZADO DE FÍSICA. Se imparte también en S5.
500798 SISTEMAS DINÁMICOS. Se imparte también en S5. Sin actividades de este tipo.
500799 ASTROFÍSICA. Sin actividades de este tipo.
500800 FÍSICA DEL ESTADO SOLIDO
500801 LABORATORIO DE ELECTRÓNICA
500802 MECÁNICA CUÁNTICA. Sin actividades de este tipo.
503071 FÍSICA DE LAS FUENTES DE ENERGÍA. Se imparte también en S5

Actividades: **EC:** examen por cuestionario. **EP:** examen parcial. **G:** Grupo. **PL:** prácticas de laboratorio. **SE:** seminario



Laboratorios y aulas: **A206:** aula 206 del Aulario edificio Física y Matemáticas. **HF:** Hemeroteca del Edificio de Física. **L1L8:** Laboratorio 1L8 del Edificio de los Institutos de Investigación. **LB103:** Laboratorio B103 del Edificio de Física B. **LB114:** Laboratorio de Electrónica B-114. Edif. de Físicas B

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
500801	PL1, LB114 G1, 16-19 h		PL1, LB114 G2, 16-19 h	PL1, LB114 G3, 16-19 h	
S3	22	23	24	25	26
500797		PL, L1L8 16-20 h			
500801	PL2, LB114 G1, 16-19 h		PL2, LB114 G2, 16-19 h	PL2, LB114 G3, 16-19 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
500797		PL, L1L8 16-20 h			
500801	PL3, LB114 G1, 16-19 h		PL3, LB114 G2, 16-19 h	PL3, LB114 G3, 16-19 h	
S5	6	7	8	9	10
500797		PL, L1L8 16-20 h			
500801	PL4, LB114 G1, 16-19 h		PL4, LB114 G2, 16-19 h	PL4, LB114 G3, 16-19 h	
S6	13	14	15	16	17
500797		PL, L1L8 16-20 h			
500801			PL5, LB114 G2, 16-19 h	PL5, LB114 G3, 16-19 h	PL5, LB114 G1, 16-19 h
S7	20	21	22	23	24
500797		PL, L1L8 16-20 h			
500801	SE1, HF Todos, 16-20 h		PL6, LB114 G2, 16-19 h	PL6, LB114 G3, 16-19 h	PL6, LB114 G1, 16-19 h
S8	27	28	29	30	31
500797		PL, L1L8 16-20 h			
500801	PL7, LB114 G1, 16-19 h		PL7, LB114 G2, 16-19 h	PL7, LB114 G3, 16-19 h	
503071			SE1, A204** 16-18 h	SE2, A204** 16-18 h	

**Solapamiento de la optativa "Física de las Fuentes de Energía" del 5/7 semestre con el Grupo 2 de la obligatoria "Laboratorio de Electrónica" del 7º semestre. Los alumnos que cursen esta optativa en el 7º semestre deberían incluirse en el Grupo de Actividad 1 del Laboratorio de Electrónica.

	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
500797		PL, L1L8 16-20 h			
500801	PL8, LB114 G1, 16-19 h		PL8, LB114 G2, 16-19 h	PL8, LB114 G3, 16-19 h	
503071				SE3, A204** 16-18 h	SE4, A206 16-18 h
S10	10	11	12	13	14
500797		PL, L1L8 16-20 h			S. ALBERTO
500801	PL9, LB114 G1, 16-19 h		PL9, LB114 G2, 16-19 h	PL9, LB114 G3, 16-19 h	
S11	17	18	19	20	21
500797		PL, LB103 16-19 h		PL, LB103 16-20 h	
500801	PL10, LB114 G1, 16-19 h		PL10, LB114 G2, 16-19 h		PL10, LB114 G3, 16-19 h
503071					EP, A206** 16-20 h
S12	24	25	26	27	28
500797		PL, LB103 16-20		PL, LB103 16-20	
500801	SE2, HF Todos, 16-19 h		PL11, LB114 G2, 16-19 h		

DICIEMBRE					
Asignatura	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
S13	1	2	3	4	5
500797		PL, LB103 16-20 h			
500801	PL11, LB114 G1, 16-19 h			PL11, LB114 G3, 16-19 h	
S14	8	9	10	11	12
500801	INMACULADA	PL12, LB114 G1, 16-19 h	PL12, LB114 G2, 16-19 h	PL12, LB114 G3, 16-19 h	
S15	15	16	17	18	19
500801	PL13, LB114 G1, 16-19 h		PL13, LB114 G2, 16-19 h	PL13, LB114 G3, 16-19 h	