

PROCESO DE DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX



CURSO:2024/25

CÓDIGO:P/CL009_FC_D008_FIS_S7

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

<u>Laboratorios y aulas</u>: **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

	SEPTIEMBRE				
Asignatura	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	2	3	4	5	6
S1	9	10	11	12	13
500801		INAUGURACIÓN CURSO	PL1, LB114 G1, 16-19 h		PL1, LB114 G2, 16-19 h
S2	16	17	18	19	20
500801	PL2, LB114 G1, 16-19 h			PL2, LB114 G2, 16-19 h	PL2, LB114 G3, 16-19 h
S3	23	24	25	26	27
500797		PL, L1L8 16-20 h			
500801	PL3, LB114 G1, 16-19 h		PL3, LB114 G3, 16-19 h	PL3, LB114 G2, 16-19 h	



PROCESO DE DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX



CURSO:2024/25

CÓDIGO:P/CL009_FC_D008_FIS_S7

	OCTUBRE				
Asignatura	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
S4	30(septiembre)	1	2	3	4
500797	30(septiembre)	PL, L1L8 16-20 h	2	3	4
500801	PL4, LB114 G1, 16-19 h			PL4, LB114 G2, 16-19 h	PL4, LB114 G3, 16-19 h
S5	7	8	9	10	11
500797		PL, L1L8 16-20 h			
500801	PL5, LB114 G1, 16-19 h			PL5, LB114 G2, 16-19 h	PL5, LB114 G3, 16-19 h
S6	14	15	16	17	18
500797		PL, L1L8 16-20 h			
500801	PL6, LB114 G1, 16-19 h			PL6, LB114 G2, 16-19 h	PL6, LB114 G3, 16-19 h
S7	21	22	23	24	25
500797		PL, L1L8 16-20 h			
500801	PL7, LB114 G1, 16-19 h		SE1, HF G1,2y3, 16-20 h	PL7, LB114 G2, 16-19 h	PL7, LB114 G3, 16-19 h
S8	28	29	30	31	1 (noviembre)
500797		PL, L1L8 16-20 h			
500801	PL8, LB114 G1, 16-19 h				
503071			SE2, A206** 16-18 h	SE1, A204 16-18 h	TODOS LOS SANTOS

^{**}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:2024/25

CÓDIGO:P/CL009_FC_D008_FIS_S7

	NOVIEMBRE				
Asignatura	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
S9	4	5	6	7	8
500797		PL, L1L8 16-20 h			
500801	PL8, LB114 G2, 16-19 h		PL8, LB114 G3, 16-19 h		
503071				SE3, A204 16-18 h	SE4, A206 16-18 h
S10	11	12	13	14	15
500797		PL, L1L8 16-20 h			S. ALBERTO
500801	PL9, LB114 G1, 16-19 h		PL9, LB114 G3, 16-19 h	SE2, HF G1,2y3, 16-19 h	
S11	18	19	20	21	22
500797			PL, LB103 16-20 h	PL, LB103 16-20 h	
500801		PL9, LB114 G2, 16-19 h			
503071					EP, A206** 16-20 h
S12	25	26	27	28	29
500797		PL, LB103 16-20		PL, LB103 16-20	
500801	PL10, LB114 G1, 16-19 h		PL10, LB114 G2, 16-19 h		PL10, LB114 G3, 16-19 h

	DICIEMBRE				
Asignatura	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
S13	2	3	4	5	6
500797		PL, LB103 16-20 h			CONSTITUCIÓN
500801	PL11, LB114 G1, 16-19 h		PL11, LB114 G3, 16-19 h	PL11, LB114 G2, 16-19 h	
S14	9	10	11	12	13
500801	INMACULADA		PL12, LB114 G1, 16-19 h	PL12, LB114 G2, 16-19 h	PL12, LB114 G3, 16-19 h
S15	16	17	18	19	20
500801	PL13, LB114 G1, 16-19 h			PL13, LB114 G2, 16-19 h	PL13, LB114 G3, 16-19 h