
	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: 1
Profesor coordinador: Manuel Antón Martínez

500175 CÁLCULO I. Sin actividades de este tipo.
500178 QUÍMICA I
500180 ESTADÍSTICA
500767 ÁLGEBRA LINEAL I. Sin actividades de este tipo.
503067 FÍSICA GENERAL I. Sin actividades de este tipo.

Actividades: EC: examen por cuestionario. EP: examen parcial. PI: prácticas con ordenadores. G: grupo
Laboratorios y aulas: B1A: Aula Informática. Edificio Carlos Benítez.

SEPTIEMBRE					
Asignatura	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	1	2	3	4	5
S1	8	9	10	11	12
			INAUGURACIÓN CURSO		
S2	15	16	17	18	19
S3	22	23	24	25	26

OCTUBRE					
Asignatura	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
S4	29(septiembre)	30 (septiembre)	1	2	3
500178				EC 17-18 h	
500180	PI-1, B1A G1 13-15 h	PI-1, B1A G2 13-15 h			
S5	6	7	8	9	10
500180	PI-2, B1A G1 13-15 h	PI-2, B1A G2 13-15 h			
S6	13	14	15	16	17
500178	FIESTA NACIONAL			EC 17-18 h	
S7	20	21	22	23	24
500180	PI-3, B1A G1 13-15 h	PI-3, B1A G2 13-15 h			EP, A12-A13 16-20 h
S8	27	28	29	30	31
500178		EC 17-18:30 h		EP 16-19h	

	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
S10	10	11	12	13	14
500178				EC 17-18:30 h	S. ALBERTO
S11	17	18	19	20	21
500180	PI-4, B1A G1 13-15 h	PI-4, B1A G2 13-15 h			
S12	24	25	26	27	28
500178				EC 17-18:30 h	
500180	PI-5, B1A G1 13-15 h	PI-5, B1A G2 13-15 h			

DICIEMBRE					
Asignatura	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
S13	1	2	3	4	5
500180	PI-6, B1A G1 13-15 h	PI-6, B1A G2 13-15			
S14	8	9	10	11	12
500180	INMACULADA	Entrega actividad evaluable			
S15	15	16	17	18	19
500180	PI-7, B1A G1 13-15 h	PI-7, B1A G2 13-15			