

	PROCESO DE DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	CURSO:2024/25	CÓDIGO:P/CL009_FC_D008_MAT_S5	

PRÁCTICAS LABORATORIO-CAMPO-AULAS DE INFORMÁTICA – SEMINARIOS –
ACTIVIDADES EVALUACIÓN CONTINUA

GRADO EN MATEMÁTICAS SEMESTRE: 5

Profesora coordinadora: Teresa Arias Marco

501712 ÁLGEBRA I
501713 GEOMETRÍA DIFERENCIAL I
501714 MÉTODOS NUMÉRICOS I
502405 ECUACIONES DIFERENCIALES

Actividades: PI: Prácticas con ordenadores.

Laboratorios y aulas: B1A. Aula de informática, edificio Carlos Benítez.

	SEPTIEMBRE				
Asignatura	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	2	3	4	5	6
S1	9	10	11	12	13
		INAUGURACIÓN CURSO			
S2	16	17	18	19	20
S3	23	24	25	26	27

	PROCESO DE DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	CURSO:2024/25	CÓDIGO:P/CL009_FC_D008_MAT_S5	

	OCTUBRE				
Asignatura	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
S4	30(septiembre)	1	2	3	4
S5	7	8	9	10	11
501714	PI1, B1A G1, 16-17:30 h G2, 17:30-19 h				
S6	14	15	16	17	18
501714	PI2, B1A G1, 16-17:30 h G2, 17:30-19 h				
S7	21	22	23	24	25
501714	PI3, B1A G1, 16-17:30 h G2, 17:30-19 h				
S8	28	29	30	31	1 (noviembre)
501714	PI4, B1A G1, 16-17:30 h G2, 17:30-19 h				TODOS LOS SANTOS

	PROCESO DE DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	CURSO:2024/25	CÓDIGO:P/CL009_FC_D008_MAT_S5	

	NOVIEMBRE				
Asignatura	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
S9	4	5	6	7	8
501714	PI5, B1A G1, 16-17:30 h G2, 17:30-19 h				
S10	11	12	13	14	15
501714	PI6, B1A G1, 16-17:30 h G2, 17:30-19 h				S. ALBERTO
S11	18	19	20	21	22
501714	PI7, B1A G1, 16-17:30 h G2, 17:30-19 h				
S12	25	26	27	28	29
501714	PI8, B1A G1, 16-17:30 h G2, 17:30-19 h				

	PROCESO DE DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		
	CURSO:2024/25	CÓDIGO:P/CL009_FC_D008_MAT_S5	

	DICIEMBRE				
Asignatura	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
S13	2	3	4	5	6
501714	PI9, B1A G1, 16-17:30 h G2, 17:30-19 h				CONSTITUCIÓN
S14	9	10	11	12	13
	INMACULADA				
S15	16	17	18	19	20
501714	PI10, B1A G1, 16-17:30 h G2, 17:30-19 h				