

	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_MAT_S8 CURSO 2023-24	

GRADO EN MATEMÁTICAS SEMESTRE: 8

Profesora coordinadora: Inés M^a del Puerto García

- 500778** MECÁNICA Y ONDAS II.
- 500791** ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES. Sin actividades de este tipo.
- 500795** GRAVITACIÓN Y COSMOLOGÍA.
- 501725** AMPLIACIÓN DE ANÁLISIS FUNCIONAL. Sin actividades de este tipo.
- 501728** GEOMETRÍA RIEMANNIANA. Sin actividades de este tipo.
- 501729** LAS MATEMÁTICAS EN LA ENSEÑANZA SECUNDARIA.
- 501730** MÉTODOS ESTADÍSTICOS APLICADOS.
- 501731** MODELOS LINEALES.
- 501733** PROCESOS ESTOCÁSTICOS. Sin actividades de este tipo.
- 501734** SERIES TEMPORALES.
- 501735** TEORÍA DE NÚMEROS. Sin actividades de este tipo.

Actividades: **DE:** defensa de ejercicios. **EP:** examen parcial. **ET:** exposición de trabajos. **PI:** prácticas con ordenadores. **PT:** presentación de trabajos. **ETR:** entrega de trabajos. **EPC:** examen por cuestionario Moodle. Actividad de evaluación virtual síncrona/asíncrona.

Laboratorios y aulas: **A002, A003, A004, A209:** aulas 002, 003, (provisional a la espera de asignación de un aula mayor. se precisa portátil), 004, 209. edif. Aulario. **B1A:** Aula de informática B1A, edf. Carlos Benítez. **C3A:** aula C3A, edificio Carlos Benítez.

FEBRERO					
Asignatura	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
S1	29 (enero)	30 (enero)	31 (enero)	1	2
S2	5	6	7	8	9
S3	12	13	14	15	16
500795				ETR-1	
501730		CARNAVAL			PI-1. A004 09-10 h
S4	19	20	21	22	23
501729	ET, C3A 17-19 h	ET, C3A 17-19 h			
501730	PI-2. A002 09-10 h				
S5	26	27	28	29	1 (marzo)
501730	PI-3. A002 09-10 h				PI-4. A004 09-10 h
501731	PI-B1A 18 – 20 h				
501734					PI. A004 12:15- 14:05 h

	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_MAT_S8 CURSO 2023-24	

MARZO					
Asignatura	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
S6	4	5	6	7	8
501730	PI-5. A002 09-10 h				PI-6. A004 09-10 h
501731	PI-B1A 18 – 20 h				PT-Campus Virtual: Tarea 1
501734					PI. A004 12:15- 14:05 h
S7	11	12	13	14	15
500778					EP, A002 17-20 h
500795				ETR-2	
501730	PI-7. A002 09-10 h				PI-8. A004 09-10 h
501731	PI-B1A 18–20 h				
S8	18	19	20	21	22
501730	EPC1	SAN JOSE			PI-9. A004 09-10 h
501731			PI-B1A 18–20 h		
	25	26	27	28	29
	SEMANA SANTA	SEMANA SANTA	SEMANA SANTA	SEMANA SANTA	SEMANA SANTA

ABRIL					
Asignatura	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
S9	1	2	3	4	5
501730	SEMANA SANTA				PI-10. A004 09-10 h EP, A102 18-21 h
S10	8	9	10	11	12
S 11	15	16	17	18	19
501730	PI-11. A002 09-10 h				
501731	PI-B1A 18 – 20 h				
501734					PI. A004 12:15- 14:05 h
S 12	22	23	24	25	26
501730	PI-12. A002 09-10 h				EPC2
501731	PI-B1A 18 – 20 h				
501734					PI. A004 12:15- 14:05 h

	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_MAT_S8 CURSO 2023-24	

MAYO					
Asignatura	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
S 13	29 (abril)	30 (abril)	1	2	3
500795				ETR-3	
501730	PI-13. A002 09-10 h		FIESTA DEL TRABAJO		
501734					PI. A004 12:15 a 14:05 h
S 14	6	7	8	9	10
500778					EP, A002 17-20 h
501730	PI-14. A002 09-10 h				EPC3
501731	PI-B1A 18 – 20 h	PT-Campus Virtual: Tarea 2			
501734					PI. A004 12:15- 14:05 h