

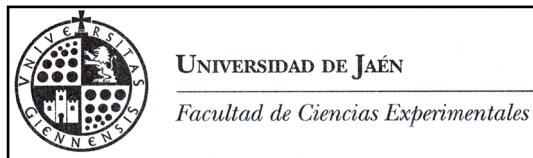
CURSO ACADÉMICO 2022-2023
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
HORARIO DE ASIGNATURAS: 3^{er} CURSO



SEGUNDO CUATRIMESTRE

Asignatura	CLASES MAGISTRALES (h)	PROBLEMAS y/o SEMINARIOS (AAD) (h)	PRÁCTICAS (PRÁCT.) (h)	TUTORÍAS GRUPALES (TG) (h)
ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE (EMA)	40	10	8	2
ECOLOGÍA II (ECO)	32	10	16	2
GESTIÓN Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS Y SUELOS (GTRS)	40	8	10	2
PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL MEDIO RURAL Y URBANO (PGMRU)	38	16	4	2
TRATAMIENTO DE EFLUENTES LÍQUIDOS Y GASEOSOS (TELG)	38	6	16 (6h)	0

CÓDIGO	ASIGNATURA	PROFESORADO	ÁREAS	DEPARTAMENTO
10412008	ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE (EMA)	DAVID POZO VÁZQUEZ (Coord.) dpozo@-2783 JOSÉ ALBERTO MOLEÓN BACA	FÍSICA APLICADA	FÍSICA
10412025	ECOLOGÍA II (ECO)	BENJAMÍN VIÑEGLA PÉREZ (Coord.) bvinegla@-2791 ROBERTO GARCÍA RUIZ	ECOLOGÍA	BIOLOGÍA ANIMAL, BIOLOGÍA VEGETAL Y ECOLOGÍA
10412005	GESTIÓN Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS Y SUELOS (GTRS)	M ^a INMACULADA ROMERO PULIDO (Coord.) iromero@-3644 ÁNGEL GALÁN MARTÍN galan@ujaen.es	TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE	INGENIERÍA QUÍMICA, AMBIENTAL Y DE LOS MATERIALES
10412014	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL MEDIO RURAL Y URBANO (PGMRU)	EGIDIO MOYA GARCÍA (Coord.) emoya@-2149	ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL	ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA E HISTORÍA
10412006	TRATAMIENTO DE EFLUENTES LÍQUIDOS Y GASEOSOS (TELG)	MARÍA VICTORIA MORENO ROMERO (Coord.) mamoreno@-2778	INGENIERÍA QUÍMICA	INGENIERÍA QUÍMICA, AMBIENTAL Y DE LOS MATERIALES



GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
HORARIOS 3^{ER} CURSO
EDIFICIO: C-3 AULA: 14



SEGUNDO CUATRIMESTRE

Asignatura	NECESIDADES ESPECIALES AULA	CONFIGURACIÓN DE LAS PRÁCTICAS	
ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE (EMA)	1 grupo de AAD 2 grupos de PRÁCTICAS	9 SESIONES DE PRÁCTICAS/AAD	5 SESIONES DE AAD (aula)
			4 SESIONES DE PRÁCTICAS (laboratorio)
ECOLOGÍA II (ECO II)	Aula de informática 2 grupos de PRÁCTICAS 1 grupo de AAD	10 SESIONES DE PRÁCTICAS/AAD Y 1 CAMPO	5 SESIONES DE AAD (2 aula, 2 Informática I-21 A4, 1 laboratorio)
			5 SESIONES DE PRÁCTICAS (4 laboratorio, 1 informática I-21 A4)
			1 campo, 6h
GESTIÓN Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS Y SUELOS (GTRS)	1 grupo	4 SESIONES DE PRÁCTICAS/AAD Y 2 VISITAS	2 SESIONES DE AAD (aula)
			2 SESIONES DE PRÁCTICAS (laboratorio)
			2 Visita Instalaciones (5h)
PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL MEDIO RURAL Y URBANO (PGMRU)	1 grupo	7 SESIONES DE PRÁCTICAS/AAD Y 2 CAMPOS: - 1ª antes de Semana Santa - 2ª entre semana 12-13	5 SESIONES DE AAD (Aula) [1h]
			2 SESIONES DE PRÁCTICAS (aula) [1h]
			2 Prácticas de Campo (6h)
TRATAMIENTO DE EFLUENTES LÍQUIDOS Y GASEOSOS (TELG)	2 grupos de PRÁCTICAS 1 grupo de AAD	7 SESIONES DE AAD+PRÁCTICAS Y 1 VISITA	5 SESIONES DE AAD (aula)
			2 SESIONES DE PRÁCTICAS [3h] (Laboratorio)
			1 Visita Instalaciones (6h)

1ª Semana: 30 Enero – 3 Febrero					
Horario	LUNES 30	MARTES 31	MIÉRCOLES 1	JUEVES 2	VIERNES 3
8:30-9:30	ECO II	ECO II	ECO II	ECO II	ECO II
9:30-10:30	EMA	TELG	EMA	TELG	EMA
10:30-11:30	TELG	TELG	EMA	TELG	EMA
11:30-12:30	GTRS	GTRS	GTRS	GTRS	GTRS
12:30-13:30	PGMRU	PGMRU	Miércoles de la Ciencia	PGMRU	PGMRU
13:30-14:30					

2ª Semana: 6 Febrero – 10 Febrero					
Horario	LUNES 6	MARTES 7	MIÉRCOLES 8	JUEVES 9	VIERNES 10
8:30-9:30	ECO II	ECO II	ECO II	ECO II	ECO II
9:30-10:30	EMA	GTRS	EMA	TELG	EMA
10:30-11:30	TELG	TELG	EMA	TELG	EMA
11:30-12:30	GTRS	TELG	GTRS	GTRS	GTRS
12:30-13:30	PGMRU	PGMRU	PGMRU	PGMRU	PGMRU
13:30-14:30					

3ª Semana: 13 Febrero – 17 Febrero					
Horario	LUNES 13	MARTES 14	MIÉRCOLES 15	JUEVES 16	VIERNES 17
8:30-9:30	ECO II	ECO II	ECO II (AAD) Aula	EMA (PRÁCT.) LAB A3-477 [G1]	SALIDA DE CAMPO ECO II
9:30-10:30	EMA	TELG			
10:30-11:30	EMA	TELG	GTRS	EMA (PRÁCT.) LAB A3-477 [G2]	
11:30-12:30	GTRS	TELG (AAD) Aula	PGMRU		
12:30-13:30	PGMRU		PGMRU (AAD/PRACT) Aula		
13:30-14:30					

4ª Semana: 20 Febrero – 24 Febrero					
Horario	LUNES 20	MARTES 21	MIÉRCOLES 22	JUEVES 23	VIERNES 24
8:30-9:30	ECO II	PGMRU (AAD/PRACT) Aula	PGMRU	ECO II (PRACT) LAB 130 [G1]	ECO II (PRACT) LAB 130 [G2]
9:30-10:30	EMA	GTRS			
10:30-11:30	EMA	TELG	PGMRU (AAD/PRACT) Aula	EMA (PRÁCT.) LAB A3-477 [G1]	EMA (PRÁCT.) LAB A3-477 [G2]
11:30-12:30	GTRS	TELG	TELG (AAD) Aula		
12:30-13:30	PGMRU	PGMRU			GTRS
13:30-14:30					

5ª Semana: 27 Febrero – 3 Marzo					
Horario	LUNES 27	MARTES 28	MIÉRCOLES 1	JUEVES 2	VIERNES 3
8:30-9:30	ECO II	FESTIVO	ECO II	ECO II (PRACT) LAB 130 [G1]	ECO II (PRACT) LAB 130 [G2]
9:30-10:30	EMA		TELG		
10:30-11:30	EMA		TELG	EMA (PRÁCT.) LAB A3-477 [G1]	EMA (PRÁCT.) LAB A3-477 [G2]
11:30-12:30	GTRS		GTRS		
12:30-13:30	PGMRU		Miércoles de la Ciencia		GTRS (ADD) [G1] Aula
13:30-14:30					

6ª Semana: 6 Marzo – 10 Marzo					
Horario	LUNES 6	MARTES 7	MIÉRCOLES 8	JUEVES 9	VIERNES 10
8:30-9:30	ECO II		ECO II	ECO II (PRACT) LAB 130 [G1]	ECO II (PRACT) LAB 130 [G2]
9:30-10:30	EMA	TELG	EMA		
10:30-11:30	EMA	TELG	PGMRU	GTRS	EMA (PRÁCT.) LAB A3-477 [G2]
11:30-12:30	GTRS	TELG (AAD) Aula	EMA (PRÁCT.) LAB A3-477 [G1]	PGMRU	
12:30-13:30	PGMRU				
13:30-14:30				GTRS	

7ª Semana: 13 Marzo – 17 Marzo					
Horario	LUNES 13	MARTES 14	MIÉRCOLES 15	JUEVES 16	VIERNES 17
8:30-9:30	ECO II		ECO II	ECO II (PRACT) LAB 130 [G1]	ECO II (PRACT) LAB 130 [G2]
9:30-10:30	EMA	GTRS	EMA		
10:30-11:30	EMA	TELG	TELG (AAD) Aula	EMA (PRÁCT.) LAB A3-477 [G1]	EMA (PRÁCT.) A3-477[G2] GTRS (PRACT.) [G2]
11:30-12:30	GTRS	TELG			
12:30-13:30	PGMRU	PGMRU	GTRS (PRACT.) [G1]	GTRS (PRACT.) [G1]	PGMRU
13:30-14:30					

8ª Semana: 20 Marzo – 24 Marzo					
Horario	LUNES 20	MARTES 21	MIÉRCOLES 22	JUEVES 23	VIERNES 24
8:30-9:30	ECO II		ECO II	ECO II (PRACT) INFORMÁTICA [G1]	SALIDA DE CAMPO 1 PGMRU
9:30-10:30	EMA	GTRS	EMA		
10:30-11:30	EMA	TELG	EMA	ECO II (PRACT) INFORMÁTICA [G2]	
11:30-12:30	GTRS	TELG	GTRS	EMA (PRÁCT.) LAB A3-477 [G2]	GTRS (PRACT) [G2]
12:30-13:30	PGMRU	PGMRU	EMA (PRÁCT.) LAB A3-477 [G1]		
13:30-14:30					

9ª Semana: 27 Marzo – 31 Marzo					
Horario	LUNES 27	MARTES 28	MIÉRCOLES 29	JUEVES 30	VIERNES 31
8:30-9:30	ECO II		ECO II	ECO II (AAD) LAB 130 [G1]	SALIDA DE CAMPO 1 GTRS
9:30-10:30	EMA	GTRS	TELG		
10:30-11:30	EMA	TELG	TELG	PGMRU (AAD/PRACT) Aula	
11:30-12:30	GTRS	TELG	GTRS	ECO II (AAD) LAB 130 [G2]	
12:30-13:30	PGMRU	PGMRU	Miércoles de la Ciencia		
13:30-14:30					

SEMANA SANTA del 1 - 9 abril

10ª Semana: 10 Abril – 14 Abril					
Horario	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
8:30-9:30	ECO II	PGMRU (AAD/PRACT) Aula	ECO II	ECO II (AAD) INFORMÁTICA [G1]	SALIDA DE CAMPO TELG
9:30-10:30	EMA	GTRS	EMA		
10:30-11:30	EMA	TELG	TELG (AAD) Aula	ECO II (AAD) INFORMÁTICA [G2]	
11:30-12:30	GTRS	TELG		EMA (PRÁCT.) LAB A3-477 [G1]	
12:30-13:30	PGMRU	PGMRU			
13:30-14:30					

11ª Semana: 17 Abril – 21 Abril					
Horario	LUNES 17	MARTES 18	MIÉRCOLES 19	JUEVES 20	VIERNES 21
8:30-9:30	ECO II	ECO II	TELG (PRÁCT.)		EMA (PRÁCT) LAB A3-477 [G1]
9:30-10:30	EMA	GTRS		PGMRU	EMA (PRÁCT.) LAB A3-477 [G2]
10:30-11:30	EMA	TELG			
11:30-12:30	GTRS	TELG			
12:30-13:30	PGMRU	PGMRU			
13:30-14:30					

12ª Semana: 24 Abril – 28 Abril					
Horario	LUNES 24	MARTES 25	MIÉRCOLES 26	JUEVES 27	VIERNES 28
8:30-9:30	ECO II	PGMRU (AAD/PRACT) Aula	ECO II	TELG (PRÁCT.)	
9:30-10:30	GTRS	GTRS (ADD) [G1] Aula	EMA		EMA (AAD) LAB A3-477 [G1] ECO II (AAD) INFORMÁTICA [G2] I-31 A4
10:30-11:30	TELG		EMA		
11:30-12:30	TELG	TELG	GTRS	Sesión informativa sobre optatividad en CCAA	EMA (AAD) LAB A3-477 [G2] ECO II (AAD) INFORMÁTICA [G1] I-31, A4
12:30-13:30	PGMRU	PGMRU	Miércoles de la Ciencia		
13:30-14:30					

13ª Semana: 1 Mayo – 5 Mayo					
Horario	LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
8:30-9:30	FESTIVO		ECO II	ECO II	SALIDA DE CAMPO 2 GTRS
9:30-10:30		TELG	EMA	EMA	
10:30-11:30		GTRS	EMA	GTRS	
11:30-12:30		PGMRU	GTRS	PGMRU	
12:30-13:30		PGMRU (AAD/PRACT) Aula	PGMRU		
13:30-14:30					

14ª Semana: 8 Mayo – 12 Mayo					
Horario	LUNES 8	MARTES 9	MIÉRCOLES 10	JUEVES 11	VIERNES 12
8:30-9:30	ECO II			ECO II (AAD) Aula	SALIDA DE CAMPO 2 PGMRU
9:30-10:30	EMA	GTRS	TELG		
10:30-11:30	EMA	TELG	TELG		
11:30-12:30	GTRS	TELG	GTRS		
12:30-13:30	PGMRU	PGMRU	PGMRU		
13:30-14:30			GTRS (ADD) [G2] Aula 11-C3		GTRS (ADD) [G2] Aula 11-C3

15ª Semana: 15 Mayo – 19 Mayo					
Horario	LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
8:30-9:30					
9:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					