

Dadas las circunstancias particulares del curso académico 2024/2025 por la implantación del Plan 2023 (Plan 02) del Grado de Ciencias Ambientales, solo se señala el horario de las asignaturas obligatorias. Según las asignaturas optativas que se impartan, se realizará su diseño horario.

Grado en Ciencias Ambientales		Curso Académico 2024-2025	
4º Curso – 2º Cuatrimestre		Aula: 1.5	Aprobado en Junta de Facultad: 8 de julio de 2024
Coordinación y profesorado		SA: Seminario Aula. SM: Seminario Microaula. SC: Seminario Campo. T: Tutoría. P: Práctica. PA: Práctica Aula. MA: Práctica de microaula. PC: Práctica de campo.	
Coordinador/a de curso: MIGUEL MOTAS GUZMÁN			
Código	Asignatura	Profesor/a Coordinador/a	Email
6773	EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL (EIA)	Francisco Robledano Aymerich	frobleda@um.es
6777	SALUD PÚBLICA (SP)	Diego Pablo Sánchez Martínez	diegopablo.sanchez@um.es
6785	CONTAMINACIÓN ACÚSTICA (CA)	Antonio González Carpena	agonzalezcarpena@um.es
6786	DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR (DAO)	Fernando Lozano Rivas	fernando.lozano@um.es
6787	EDUCACIÓN AMBIENTAL (EA)	Patricia Esteve Guirao	pesteve@um.es
6788	INSTALACIONES Y AUDITORÍAS ENERG. (IAE)	Mariano Alarcón García	mariano@um.es
6789	ORDENACIÓN T. ENERGÍAS RENOVABLES RM	José Antonio López Fernández	jantoniolf@um.es
6790	POLÍTICA AMBIENTAL Y DES. SOST. (POLI)	Salvador Manzanera Román	smanzanera@um.es
6792	RIESGOS AMB. DEL MEDIO. MARINO (MM)	Miguel Motas Guzmán	motas@um.es
6793	TÉCNICAS DE ANÁLISIS PAISAJÍSTICO (TAP)	Maria Dolores Ponce Sánchez	maponce@um.es

Semana 1	20 de enero-24 de enero				
	LUNES 20	MARTES 21	MIÉRCOLES 22	JUEVES 23	VIERNES 24
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17			ACTIVIDADES DE FORMACIÓN	EIA T3	
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Semana 2	27 de enero-31 de enero				
	LUNES 27	MARTES 28	MIÉRCOLES 29	JUEVES 30	VIERNES 31
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15	FESTIVO: SANTO TOMÁS DE AQUINO				
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18		SP 1	EIA PL6 G1	EIA PL6 G2	
18 – 19		SP 2			
19 – 20					

Semana 3	3 de febrero-7 de febrero				
	LUNES 3	MARTES 4	MIÉRCOLES 5	JUEVES 6	VIERNES 7
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14				ACTIVIDADES DE FACULTAD	
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18	SP 3	SP 5	EIA PMA4 G1		
18 – 19	SP 4	SP 6			
19 – 20					

Semana 4	10 de febrero-14 de febrero				
	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16		SP PL1 G1	EIA PMA4 G2		
16 – 17					
17 – 18	SP 7	SP PL1 G2			
18 – 19	SP 8				
19 – 20					

Semana 5	17 de febrero-21 de febrero				
	LUNES 17	MARTES 18	MIÉRCOLES 19	JUEVES 20	VIERNES 21
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16		SP PMA2 G1	EIA PL7 G1	EIA PL7 G2	
16 – 17					
17 – 18	SP 9	SP PMA2 G2			
18 – 19	SP 10				
19 – 20					

Semana 6	24 de febrero-28 de febrero				
	LUNES 24	MARTES 25	MIÉRCOLES 26	JUEVES 27	VIERNES 28
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					SEMANA DE BIOLOGIA
12 – 13	CONFERENCIA SEMANA DE BIOLOGIA		SEMANA DE BIOLOGIA: ACTIVIDADES		
13 – 14		SEMANA DE BIOLOGIA		SEMANA DE BIOLOGIA	
14 – 15					
15 – 16		SP PMA3 G1			
16 – 17			EIA PL8 G1	EIA PL8 G2	
17 – 18	SP 11	SP PMA3 G2			
18 – 19	SP 12				
19 – 20					

Semana 7	3 de marzo-7 de marzo				
	LUNES 3	MARTES 4	MIÉRCOLES 5	JUEVES 6	VIERNES 7
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14				ACTIVIDADES DE FACULTAD	
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18	SP SA1	SP T1	EIA PMA5 G2	EIA PLA9 G1	
18 – 19					
19 – 20					

Semana 8	10 de marzo-14 de marzo				
	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16		SP PMA4 G1			
16 – 17			EIA PMA5 G1	EIA PL9 G2	
17 – 18	SP 13	SP PMA4 G2			
18 – 19	SP 14				
19 – 20					

Semana 9	17 de marzo-21 de marzo				
	LUNES 17	MARTES 18	MIÉRCOLES 19	JUEVES 20	VIERNES 21
9 – 10			FESTIVO: SAN JOSÉ		
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18	SP 15	SP 17			
18 – 19	SP 16	SP 18			
19 – 20					

Semana 10	24 de marzo-28 de marzo				
	LUNES 24	MARTES 25	MIÉRCOLES 26	JUEVES 27	VIERNES 28
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13			ACTIVIDADES DE FORMACIÓN		
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18			EIA PL10 G1	EIA PL10 G2	
18 – 19					
19 – 20					

Semana 11	31 de marzo-4 de abril				
	LUNES 31	MARTES 1	MIÉRCOLES 2	JUEVES 3	VIERNES 4
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14				ACTIVIDADES DE FACULTAD	
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18		EIA SEML1 G1		EIA SEML1 G2	
18 – 19					
19 – 20					

Semana 12	7 de abril -11 de abril				
	LUNES 7	MARTES 8	MIÉRCOLES 9	JUEVES 10	VIERNES 11
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13				ACTIVIDADES DE FORMACIÓN	
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16				SENTIMIENTO UMU	
16 – 17	EIA SEML2 G1	EIA SEML2 G2	ACTIVIDADES DE FORMACIÓN		
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Semana Santa	14 de abril– 20 de abril
Fiesta de Primavera	21 de abril– 27 de abril

Semana 13	28 de abril -2 de mayo				
	LUNES 28	MARTES 29	MIÉRCOLES 30	JUEVES 1	VIERNES 2
9 – 10				FESTIVO: DÍA DEL TRABAJO	
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13			ACTIVIDADES DE FORMACIÓN		
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Semana 14	5 de mayo-9 de mayo				
	LUNES 5	MARTES 6	MIÉRCOLES 7	JUEVES 8	VIERNES 9
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

4º curso C2	ACTIVIDADES FORMATIVAS (horas) Y NÚMERO DE GRUPOS	Clases magistrales	Prácticas de Laboratorio	Prácticas de Microología	Prácticas de Campo	Seminarios	Tutorías	Exámenes	Total
6773	EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL (1T-2SL-2PMA-2PL)			9 PMA 15 PA		3	3		30
6777	SALUD PÚBLICA (1T-1SA-2PMA)	16		6		2	2	4	30
6785	CONTAMINACIÓN ACÚSTICA (1T-1SA-1PL)	13	13			2		2	30
6786	DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR (1T-1PMA)	10		14		3	1	2	30
6787	EDUCACIÓN AMBIENTAL (1T-1SA-1PC)	10			4	12	2	2	30
6788	INSTALACIONES Y AUDITORÍAS ENERGÉTICAS	11	3	3	7	4		1	30
6789	ORDENACIÓN T. ENERGÍAS RENOVABLES RM	10		6		10	2	2	30
6790	POLÍTICA AMBIENTAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE (1T-1PMA)	16		2	10		1	1	30
6792	RIESGOS AMBIENTALES DEL MEDIO MARINO	11	4	4		9	2		30
6793	TÉCNICAS DE ANÁLISIS PAISAJÍSTICO (1T-1PMA)	12		15			1,5	1,5	30

Consultar los espacios reservados en: <https://www.um.es/biologia/Aulas>