

Grado en Ciencias Ambientales		Curso Académico 2023-2024	
4º Curso – 2º Cuatrimestre		Aula: 1.5	Aprobado en Junta de Facultad: 8 de junio de 2023
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: Patricia Esteve Guirao			
Código	Asignatura	Profesor/a Coordinador/a	Email
1830	Ordenación y gestión de Espacios Naturales (EN)	Josefa Velasco García	jvelasco@um.es
1827	Toxicología ambiental (TOXI)	Miguel Motas Guzmán	motas@um.es
1831	Técnicas de análisis paisajístico (TAP)	Maria Dolores Ponce Sánchez	maponce@um.es
3967	Salud pública (SP)	Diego Pablo Sánchez Martínez	diegopablo.sanchez@um.es
1832	Política ambiental y desarrollo sostenible (POLI)	Pedro Baños Páez	pbanos@um.es
1836	Dibujo asistido por ordenador (DAO)	Fernando Lozano Rivas	fernando.lozano@um.es
1835	Educación ambiental (EA)	Patricia Esteve Guirao	p.esteve@um.es
1829	Geología ambiental (GA)	Francisco Guillén Mondéjar	mondejar@um.es
1833	Sociología (SOC)	Pedro Baños Páez	pbanos@um.es
1834	Contaminación acústica (CA)	Antonio González Carpena	agoncar@um.es

Semana 1	22 de enero - 26 de enero				
	LUNES 22	MARTES 23	MIÉRCOLES 24	JUEVES 25	VIERNES 26
9 – 10					FESTIVO: SANTO TOMÁS DE AQUINO
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16		EA T1	TOXI T1	EA 2	
16 – 17		EA 1	ACTIVIDAD FORMATIVA: ENTREVISTA DE TRABAJO Y TF	EA 3	
17 – 18		DAO 1		DAO PMA1	
18 – 19		GA T1	TOXI 1		
19 – 20		GA 1	TOXI 2		

Semana 2	29 de enero - 2 de febrero				
	LUNES 29	MARTES 30	MIÉRCOLES 31	JUEVES 1	VIERNES 2
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16	EA 4	EA SA1	SOC 1	POLI 1	
16 – 17	EA T2		SOC 2	POLI 2	
17 – 18	DAO 2	DAO 3	TOXI 3	TOXI 5	
18 – 19	TAP 1	GA 2	TOXI 4	TOXI 6	
19 – 20	TAP 2	GA 3		CA 2	



Semana 3	5 de febrero - 9 de febrero				
	LUNES 5	MARTES 6	MIÉRCOLES 7	JUEVES 8	VIERNES 9
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16		EN 1	SOC 3	POLI 3	
16 - 17	EA 5	EN 2	SOC 4	POLI 4	
17 - 18	EA 6	DAO 4	TOXI 7	TOXI 9	
18 - 19	TAP 3	GA 4	TOXI 8	TOXI 10	
19 - 20	TAP 4	GA 5		CA 3	

Semana 4	12 de febrero - 16 de febrero				
	LUNES 12	MARTES 13	MIÉRCOLES 14	JUEVES 15	VIERNES 16
9 - 10					
10 - 11		TOXI PL1 GA			
11 - 12					
12 - 13		TOXI PL1 GB			
13 - 14					ACTIVIDADES FACULTAD
14 - 15					
15 - 16		EN 3	SOC 5	POLI 5	
16 - 17	EA 7	EN 4	SOC 6	POLI 6	
17 - 18	EA 8	DAO 5	TOXI 11	TOXI 13	
18 - 19	TAP 5	GA 6	TOXI 12	TOXI 14	
19 - 20	TAP 6	GA 7	CA 4	CA 5	

Semana 5	19 de febrero - 23 de febrero				
	LUNES 19	MARTES 20	MIÉRCOLES 21	JUEVES 22	VIERNES 23
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					CLAUSURA SEMANA DE BIOLOGÍA
12 - 13	CONFERENCIA SEMANA DE BIOLOGÍA			SEMANA DE BIOLOGÍA: ACTIVIDADES	
13 - 14		SEMANA DE BIOLOGÍA	SEMANA DE BIOLOGÍA		
14 - 15					
15 - 16		EN 5	SOC 7	POLI 7	
16 - 17	EA SA2	EN 6	SOC 8	POLI 8	
17 - 18		DAO 6	TOXI 15	TOXI 16	
18 - 19	TAP 7	GA 8	TOXI SA1	TOXI T2	
19 - 20	TAP 8	GA 9	CA SA1	CA SA2	

Semana 6	26 de febrero - 1 de marzo				
	LUNES 26	MARTES 27	MIÉRCOLES 28	JUEVES 29	VIERNES 1
9 - 10					GA PC1
10 - 11		TOXI PMA2 GA			
11 - 12					
12 - 13		TOXI PMA2 GB			
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16	EA SA3	EN 7	SOC 9	POLI 9	
16 - 17		EN 8	SOC 10	POLI 10	
17 - 18	DAO 7	EA SA4	TOXI 17	TOXI 19	
18 - 19	TAP 9	GA 10	TOXI 19	TOXI 20	
19 - 20	TAP 10	GA 11	CA 6	CA 7	

Semana 7	4 de marzo - 8 de marzo				
	LUNES 4	MARTES 5	MIÉRCOLES 6	JUEVES 7	VIERNES 8
9 - 10					TOXI PC
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16	EA SA5	EN 9	SOC PMA1	POLI PMA1	
16 - 17		EN 10			
17 - 18	DAO 8	SP 1	SP 3	EA 9	
18 - 19	TAP 11	SP 2	SP 4	EA 10	
19 - 20	TAP 12	GA 12	GA 13	CA 8	

Semana 8	11 de marzo - 15 de marzo				
	LUNES 11	MARTES 12	MIÉRCOLES 13	JUEVES 14	VIERNES 15
9 - 10				EA PC1	EN PC
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16	EA T3	EN 11	SOC 11	POLI 11	
16 - 17		EN 12	SOC 12	POLI 12	
17 - 18	DAO 9	SP 5	SP 7	EA SA5	
18 - 19	TAP 13	SP 6	SP 8		
19 - 20	TAP 14	GA 14	CA 9	EA T4	



Semana 9	18 de marzo - 22 de marzo					
	LUNES 18	MARTES 19	MIÉRCOLES 20	JUEVES 21	VIERNES 22	
9 - 10		FESTIVO: SAN JOSÉ			SOC PC2	
10 - 11						POLI PC2
11 - 12						
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15						
15 - 16					SP PL1 GA	SENTIMIENTO UMU
16 - 17					SP PL1 GB	
17 - 18					CA 10	
18 - 19						
19 - 20						

Semana Santa	25 de marzo - 31 de marzo
Fiesta de Primavera	1 de abril - 7 de abril

Semana 10	8 de abril - 12 de abril				
	LUNES 8	MARTES 9	MIÉRCOLES 10	JUEVES 11	VIERNES 12
9 - 10					GA PC3
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13					
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16		EN T1	SOC 13	POLI 13	
16 - 17	DAO PMA2	EN T2	SOC 14	POLI 14	
17 - 18		SP 9	SP PMA2 GA	SP PMA2 GB	
18 - 19	TAP T1	SP 10			
19 - 20		CA 11	CA 12	DAO 10	

Semana 11	15 de abril - 19 de abril				
	LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17	JUEVES 18	VIERNES 19
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12					
12 - 13				ACTIVIDAD FORMATIVA: PRESENTACIÓN MÁSTERES	ACTIVIDADES FACULTAD
13 - 14					
14 - 15					
15 - 16		EN SA1	SOC 15	POLI 15	
16 - 17	DAO PMA3	EN SA2	SOC 16	POLI 16	
17 - 18		SP 11	SP PMA3 GA	SP PMA3 GB	
18 - 19	TAP PMA1	SP 12			
19 - 20		CA 13	CA 14	DAO 11	



Semana 12	22 de abril – 26 de abril				
	LUNES 22	MARTES 23	MIÉRCOLES 24	JUEVES 25	VIERNES 26
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16		EN SA3	SOC 17	POLI 17	
16 – 17	DAO PMA4	EN SA4	SOC T1	POLI T1	
17 – 18		SP S1	SP T1	CA PL1	
18 – 19	TAP PMA2				CA 15
19 – 20					

Semana 13	29 de abril – 3 de mayo				
	LUNES 29	MARTES 30	MIÉRCOLES 1	JUEVES 2	VIERNES 3
9 – 10			FESTIVO: DÍA DEL TRABAJO	CA PMA2	TAP PC4
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16		EN SA5		SP 13	
16 – 17	DAO PMA5	EN SA6		SP 14	
17 – 18		DAO PMA6		SP 15	
18 – 19	TAP PMA3	CA T2		CA PL3	
19 – 20					

Semana 14	6 de mayo – 10 de mayo				
	LUNES 29	MARTES 30	MIÉRCOLES 1	JUEVES 2	VIERNES 3
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16		EN SA7	SP PMA4 GA	SP 16	GA PL2
16 – 17	DAO PMA7	EN SA8		SP 17	
17 – 18		DAO PMA8	SP PMA4 GB	SP 18	
18 – 19			CA PL4		
19 – 20		DAO 13	DAO T1		

ACTIVIDADES FORMATIVAS (horas) Y NÚMERO DE GRUPOS	Clases magistrales	Prácticas de Laboratorio	Prácticas de Microaula	Prácticas de Campo	Seminarios	Tutorías	Exámenes	Total
GUÍA DOCENTE								
ORDENACIÓN Y GESTIÓN DE ESPACIOS NATURALES (1T-1SA-1PC)	12			8	8	2		30
TOXICOLOGÍA AMBIENTAL (1T-1SA-2PL)	20	2	2	3	1 SA	2		30
TÉCNICAS DE ANÁLISIS PAISAJÍSTICO (1T-1PMA)	14		6	8		2		30
SALUD PÚBLICA (1T-1SA-2PMA)	18	2	6		2 SA	2		30
POLÍTICA AMBIENTAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE (1T-1PMA)	17		2	10		1		30
DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR (1T-1PMA)	13		16			1		30
EDUCACIÓN AMBIENTAL (1T-1SA-1PC)	10			4	11 SA	5		30
GEOLOGÍA AMBIENTAL (1T-1PL)	14	4		11		1		30
SOCIOLOGÍA (1T-1PMA)	17		2	10		1		30
CONTAMINACIÓN ACÚSTICA (1T-1SA-1PL)	15	6	4		2 SA	3		30

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