

Grado en Ciencias Ambientales		Curso Académico 2024-2025	
2º Curso – 2º Cuatrimestre		Aula: 1.5	
Coordinación y profesorado		Aprobado en Junta de Facultad: 8 de julio de 2024	
Coordinador/a de curso: FRANCISCO ALONSO SARRIÁ		SA: Seminario Aula. SMA: Seminario Microaula. SC: Seminario Campo. SL: Seminario Laboratorio. T: Tutoría. PL: Práctica Laboratorio. PA: Práctica Aula. MA: Práctica de Microaula. PC: Práctica de Campo.	
Código	Asignatura	Profesor/a Coordinador/a	Email
6756	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA (CAT)	Francisco José Hernández Fernández	fihernan@um.es
6760	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA (MET)	Marco Turco	marco.turco@um.es
6759	EDAFOLOGÍA (EDAF)	Purificación Marin Sanleandro	pumasan@um.es
6761	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA II: APLICACIONES AMB. (SIGII)	Francisco Alonso Sarriá	alonsarp@um.es
6757	DERECHO AMBIENTAL (DERA)	María Giménez Casalduero	mariagim@um.es
6758	ECONOMÍA AMBIENTAL Y DE LOS RECURSOS NATURALES (ECA)	Andrés Romeu Santana	aromeu@um.es

Semana 1	20 de enero-24 de enero				
	LUNES 20	MARTES 21	MIÉRCOLES 22	JUEVES 23	VIERNES 24
9 – 10					
10 – 11			EDAF T1	EDAF 1	EDAF 2
11 – 12			SIGII T1	MET T1	MET 1
12 – 13			ECA T1	CAT 1	CAT 2
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
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		DERA 1	EDAF 3		
10 – 11		DERA 2	ECA SA1 (s1)	EDAF 4	EDAF 5
11 – 12		SIGII 1	2ºC	MET 2	MET 4
12 – 13		ECA 1	ECA SA1 (s1)	MET 3	CAT 4
13 – 14		ECA 2	3ºC	CAT 3	
14 – 15	FESTIVO: SANTO TOMÁS DE AQUINO				
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Semana 3	3 de febrero -7 de febrero				
	LUNES 3	MARTES 4	MIÉRCOLES 5	JUEVES 6	VIERNES 7
9 – 10	DERA 3	DERA 5	EDAF 6	EDAF 7	
10 – 11	DERA 4	DERA 6	ECA SA1 (s2) 2°C	MET 5	EDAF 8
11 – 12	SIGII 2	SIGII 3		MET 6	MET 7
12 – 13	CAT 5	ECA 3	ECA SA1 (s2) 3°C	CAT 6	CAT 7
13 – 14		ECA 4		ACTIVIDADES DE FACULTAD	
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	SIGII PMA1 G1	SIGII PMA1 G3		CAT SA1	
17 – 18					
18 – 19	SIGII PMA1 G2	SIGII PMA1 G4			
19 – 20					

Semana 4	10 de febrero -14 de febrero				
	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
9 – 10	DERA 7	DERA 9	EDAF 9	EDAF 10	
10 – 11	DERA 8	DERA 10	ECA SA2 (s1) 2°C	MET 8	EDAF 11
11 – 12	SIGII 4	SIGII 5		MET SA1	MET T2
12 – 13	CAT 8	ECA 5	ECA SA2 (s1) 3°C	CAT 9	CAT 10
13 – 14		ECA 6			
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	SIGII PMA2 (s1) G1	SIGII PMA2 (s1) G3	MET PMA1 G1	MET PMA1 G3	
17 – 18					
18 – 19	SIGII PMA2 (s1) G2	SIGII PMA2 (s1) G4	MET PMA1 G2	CAT SA2	
19 – 20					

Semana 5	17 de febrero -21 de febrero				
	LUNES 17	MARTES 18	MIÉRCOLES 19	JUEVES 20	VIERNES 21
9 – 10	DERA 11	DERA SA1		EDAF PC1 GA	EDAF 12
10 – 11	DERA 12	DERA SA2	ECA SA2 (s2) 2°C		MET 9
11 – 12	SIGII 6	SIGII 7			EDAF PC1 GB
12 – 13	CAT T1	ECA 7	ECA SA2 (s2) 3°C		
13 – 14		ECA 8			
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	SIGII PMA2 (s2) G1	SIGII PMA2 (s2) G3		CAT SA3	
17 – 18					
18 – 19	SIGII PMA2 (s2) G2	SIGII PMA2 (s2) G4			
19 – 20					

Semana 6	24 de febrero-28 de febrero							
	LUNES 24		MARTES 25	MIÉRCOLES 26		JUEVES 27		VIERNES 28
9 – 10	DERA 13		DERA 15	EDAF 13		EDAF 14		
10 – 11	DERA 14		DERA 16	ECA SA3 (s1) 2º		MET 11		EDAF 15
11 – 12	SIGII 8		SIGII 9			MET 12		SEMANA DE BIOLOGIA
12 – 13	CONFERENCIA SEMANA DE BIOLOGIA		CAT 12	SEMANA DE BIOLOGIA: ACTIVIDADES		CAT 13		
13 – 14			SEMANA DE BIOLOGIA			SEMANA DE BIOLOGIA		
14 – 15								
15 – 16								
16 – 17	SIGII PMA3 (s1) G4	ECA SA2 (s3) 2ºC	SIGII PMA3 (s1) G3	MET PMA2 G1	EDAF PL1 LabG4 G2	MET PMA2 G3	EDAF PL1 LabG4 G1	EDAF PL2 LabG4 G2
17 – 18	SIGII PMA3 (s1) G1	ECA SA2 (s3) 3ºC	SIGII PMA3 (s1) G2	MET PMA2 G2	EDAF PL1 LabG4 G3	EDAF PL2 LabG4 G3		EDAF PL2 LabG4 G1
18 – 19								
19 – 20								

Semana 7	3 de marzo -7 de marzo							
	LUNES 3		MARTES 4	MIÉRCOLES 5		JUEVES 6		VIERNES 7
9 – 10	DERA 17		DERA SA3	EDAF 16		EDAF SC1 GA		EDAF Evaluación
10 – 11	DERA 18		DERA SA4	ECA SA3 (s2) 2º				EDAF 17
11 – 12	SIGII 10		SIGII T2			ECA SA3 (s1) 3ºC		EDAF SC1 GB
12 – 13	CAT 14		ECA 9	ACTIVIDADES DE FACULTAD				MET 14
13 – 14			ECA 10			CAT 15		
14 – 15								
15 – 16								
16 – 17	SIGII PMA3 (s2) G1		SIGII PMA3 (s2) G3	EDAF PL3 LabG4 G1		EDAF PL3 LabG4 G3		
17 – 18	SIGII PMA3 (s2) G2		SIGII PMA3 (s2) G4	EDAF PL3 LabG4 G2				
18 – 19								
19 – 20								

Semana 8	10 de marzo-14 de marzo							
	LUNES 10		MARTES 11	MIÉRCOLES 12		JUEVES 13		VIERNES 14
9 – 10	DERA 19		DERA SA5	EDAF 18		EDAF 19		
10 – 11	DERA 20		DERA SA6	ECA SA4 (s1) 2ºC		MET 15		EDAF 20
11 – 12	DERA T1		DERA SA7			MET 16		MET 17
12 – 13	CAT 16		ECA 11	ECA SA3 (s2) 3ºC		CAT 17		CAT T2
13 – 14			ECA 12					
14 – 15								
15 – 16								
16 – 17	SIGII PMA4 (s1) G1		SIGII PMA4 (s1) G3	MET PMA3 G1	EDAF PL4 LabG4 G2	MET PMA3 G3	EDAF PL4 LabG4 G1	
17 – 18	SIGII PMA4 (s1) G2		SIGII PMA4 (s1) G4	MET PMA3 G2	EDAF PL4 LabG4 G3			
18 – 19								
19 – 20								

Semana 9	17 de marzo -21 de marzo				
	LUNES 17	MARTES 18	MIÉRCOLES 19	JUEVES 20	VIERNES 21
9 – 10	ECA (Examen parcial)	DERA SA8	FESTIVO: SAN JOSÉ		
10 – 11	DERA 21	DERA SA9		EDAF 21	EDAF 22
11 – 12	DERA 22	DERA SA10		MET 18	MET 19
12 – 13	CAT 18	ECA SA4 (s1) 3°C		CAT 19	CAT 20
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	SIGII PMA4 (s2) G1	SIGII PMA4 (s2) G3		CAT SA4	
17 – 18					
18 – 19	SIGII PMA4 (s2) G2	SIGII PMA4 (s2) G4			
19 – 20					

Semana 10	24 de marzo -28 de marzo				
	LUNES 24	MARTES 25	MIÉRCOLES 26	JUEVES 27	VIERNES 28
9 – 10	DERA 23	DERA 26	ECA PMA 2°C	EDAF 23	
10 – 11	DERA 24	DERA 27		EDAF 24	EDAF 25
11 – 12	DERA 25	ECA PMA 3°C		ACTIVIDADES DE FORMACIÓN	MET PC AEMET
12 – 13	CAT 21				
13 – 14	CAT 22				
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	SIGII PMA5 G1	SIGII PMA5 G3	EDAF PL5 LabG4 G1	EDAF PL5 LabG4 G3	
17 – 18					
18 – 19	SIGII PMA5 G2	SIGII PMA5 G4	EDAF PL5 LabG4 G2	CAT SA5	
19 – 20					

Semana 11	31 de marzo-4 de abril					
	LUNES 31	MARTES 1	MIÉRCOLES 2	JUEVES 3	VIERNES 4	
9 – 10	DERA 28	DERA 31	EDAF 26	EDAF S2 GA Museo de suelos	EDAF S2 GB Museo de suelos	
10 – 11	DERA 29	DERA SA11	EDAF 27			
11 – 12	DERA 30	ECA 13	MET 20	MET 21	MET 22	
12 – 13	CAT 23	ECA SA4 (s2) 3°C	ACTIVIDADES DE FORMACIÓN	CAT 24	CAT 25	
13 – 14					ACTIVIDADES DE FACULTAD	
14 – 15						
15 – 16		CAT PL2 G1 Lab. Química	CAT PL3 G1 Lab. Química	CAT SA6		
16 – 17	CAT PMA1 G1				CAT PMA4 G1	
17 – 18						
18 – 19						
19 – 20						

Semana 12	7 de abril-11 de abril					
	LUNES 7	MARTES 8	MIÉRCOLES 9	JUEVES 10	VIERNES 11	
9 – 10	DERA SA12	DERA 33	EDAF 28	EDAF 29	EDAF 29	
10 – 11	DERA 32	DERA 34	ECA SA4 (s2)	MET 23		
11 – 12	CAT PMA1 G3	DERA 35	2°C	MET 24		
12 – 13		ECA 14	ECA SA5			
13 – 14		ECA 15	3°C			
14 – 15						
15 – 16	CAT PL2 G3 Lab. Química			SENTIMIENTO UMU	CAT PMA4 G3	
16 – 17		MET PMA4 G1	MET PMA4 G2			CAT PL3 G3 Lab. Química
17 – 18						
18 – 19		MET PMA4 G3				
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	DERA 36	DERA 38		FESTIVO: DÍA DEL TRABAJO	
10 – 11	DERA 37	DERA 39	ECA SA5		
11 – 12	CAT PMA1 G2	MET 25	2°C		
12 – 13		EDAF SA3 GA	EDAF SA3 GB		
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16	CAT PL2 G2 Lab. Química			CAT PMA4 G3	
16 – 17		MET PMA5 G1	CAT PL3 G2 Lab. Química		MET PMA5 G2
17 – 18					
18 – 19		MET PMA5 G3			
19 – 20					

Semana 14	5 de mayo-9 de mayo				
	LUNES 5	MARTES 6	MIÉRCOLES 7	JUEVES 8	VIERNES 9
9 – 10	DERA 40	DERA SA15		EDAF PC3 GA (campo+eval)	
10 – 11	DERA SA13	DERA T2	EDAF T2		
11 – 12	DERA SA14	DERA T3	MET T3	EDAF PC3 GB (campo+eval)	
12 – 13	EDAF 30	ECA SA6 3°C	ECA SA6 2°C		
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

2º curso C2	ACTIVIDADES FORMATIVAS (horas) Y NÚMERO DE GRUPOS	Clases magistra les	Práctica s de Laborat orio	Práctic as de Microa ula	Práctic as de Camp o	Semina rios	Tutor ías	Exáme nes	Total
6756	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA (1T-1SA-3PMA-3PL)	25	10	6		14	3	2	60
6760	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA (1T-1SA-3PMA-1PC)	28			5	6	3	3	45
6759	EDAFOLOGÍA (1T-2SA-2SC-3PL-2PC)	30	10		10	6	2	2	60
6761	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA II: APLICACIONES AMB. (1T-4PMA)	10		16			2	2	30
6757	DERECHO AMBIENTAL (1T-1SA)	40				15	3	2	60
6758	ECONOMÍA AMBIENTAL Y DE LOS RECURSOS NATURALES (1T-2SA-2PMA)	15		3		22,5	1,5	3	45

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