

Grado en Ciencias Ambientales		Curso Académico 2024-2025	
3º Curso – 2º Cuatrimestre		Aula: 1.6	
Coordinación y profesorado		Aprobado en Junta de Facultad: 8 de julio de 2024	
Coordinador/a de curso: FRANCISCO JOSÉ GOMARIZ CASTILLO		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
6768	ECOLOGÍA GLOBAL (ECOG)	María Rosario Vidal-Abarca Gutiérrez	charyvag@um.es
6769	GESTIÓN DE RESIDUOS	Asunción Hidalgo Montesinos	ahidalgo@um.es
6771	HIDROLOGÍA E HIDROGEOLOGÍA (HIDRO)	Francisco José Gomariz Castillo	figomariz@um.es
6770	GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE FLORA Y FAUNA	Mar Torralva Forero	torralva@um.es
6772	VALORACIÓN ECONÓMICA DE ACTIVOS AMBIENTALES (VEAA)	José Miguel Martínez Paz	jmpaz@um.es

Semana 1	20 de enero -24 de enero				
	LUNES 20	MARTES 21	MIÉRCOLES 22	JUEVES 23	VIERNES 24
9 – 10			ECOG T1	ECOG PL2 (s1) CAID G1+G2	ECOG 1
10 – 11			GRES T1	GRES 1	GRES 2
11 – 12			SIGII T1	GCFE T1	GRES 3
12 – 13			ECA T1	VEAA 1	GCFE 1
13 – 14				VEAA 2	
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	FESTIVO: SANTO TOMÁS DE AQUINO	DERA 1	HIDRO T1	ECOG 2	ECOG 3	ECOG 4
10 – 11		DERA 2	HIDRO 1	GRES 4	GRES 5	GRES 6
11 – 12		SIGII 1		GCFE 2	GCFE 3	GRES 7
12 – 13		ECA 1	ECA SA1 (s1) 3ºC		VEAA 3	GCFE 4
13 – 14		ECA 2			VEAA 4	
14 – 15						
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	HIDRO 2	DERA 5	HIDRO PMA1	ECOG 6	ECOG 7	ECOG 8
10 – 11	DERA 4	HIDRO 3	DERA 6		GRES 8	GRES 9	GRES 10
11 – 12	SIGII 2		SIGII 3		GCFE 6	VEAA 5	GCFE 7
12 – 13	GCFE 5		ECA 3		ECA SA1 (s2) 3°C	VEAA 6	ECOG SA1 G1+G2
13 – 14	ECOG 5		ECA 4			ACTIVIDADES DE FACULTAD	
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17			SIGII PMA1 G3	ECOG PL1 G1	VEAA SA1 G1		ECOG PL1 G2
17 – 18					VEAA PMA1 G1		
18 – 19			SIGII PMA1 G4	ECOG PL1 G1	VEAA SA1 G2		
19 – 20					VEAA PMA1 G2		

Semana 4	10 de febrero -14 de febrero						
	LUNES 10		MARTES 11		MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
9 – 10	DERA 7	HIDRO 4	DERA 9	HIDRO 6	ECOG 10	ECOG 11	ECOG 12
10 – 11	DERA 8	HIDRO 5	DERA 10	HIDRO 7	GRES 11	GRES 12	GRES 13
11 – 12	SIGII 4		SIGII 5		GCFE 9	GCFE 10	GCFE 11
12 – 13	GCFE 8		ECA 5		ECA SA2 (s1) 3°C	VEAA 7	GCFE SA1 Todos
13 – 14	ECOG 9		ECA 6			VEAA 8	
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17			SIGII PMA2 (s1) G3	ECOG PL1 G1	VEAA SA2 G1		ECOG PL1 G2
17 – 18					VEAA SA3 G1		
18 – 19			SIGII PMA2 (s1) G4	ECOG PL1 G1	VEAA SA2 G2		
19 – 20					VEAA SA3 G2		

Semana 5	17 de febrero -21 de febrero						
	LUNES 17		MARTES 18		MIÉRCOLES 19	JUEVES 20	VIERNES 21
9 – 10	DERA 11	HIDRO PMA2	DERA SA 1	HIDRO 8	ECOG 14	ECOG 15	GRES 1
10 – 11	DERA 12		DERA SA 2	HIDRO 9	GRES 14	GRES 15	GRES 16
11 – 12	SIGII 6		SIGII 7		GCFE 13	GCFE 14	GCFE 15
12 – 13	GCFE 12		ECA 7		ECA SA2 (s2) 3°C	GRES SA1	GCFE SA2 Todos
13 – 14	ECOG 13		ECA 8				
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17			SIGII PMA2 (s2) G3	ECOG PL1 G1	VEAA PMA2 G1		ECOG PMA3 G2
17 – 18					VEAA PMA2 G2		
18 – 19			SIGII PMA2 (s2) G4	ECOG PL1 G1	VEAA PMA2 G2		
19 – 20					VEAA PMA2 G2		

Semana 6	24 de febrero -28 de febrero						
	LUNES 24		MARTES 25		MIÉRCOLES 26	JUEVES 27	VIERNES 28
9 – 10	DERA 13	HIDRO PMA3	DERA 15	HIDRO PMA4	ECOG 17	ECOG 18	ECOG 19
10 – 11	DERA 14		DERA 16		GRES 17	GRES 18	GRES 19
11 – 12	SIGII 8		SIGII 9		GCFE 17	GCFE 18	SEMANA DE BIOLOGIA
12 – 13	CONFERENCIA SEMANA DE BIOLOGIA		GCFE 16		SEMANA DE BIOLOGIA: ACTIVIDADES	GCFE 19	
13 – 14			SEMANA DE BIOLOGIA			SEMANA DE BIOLOGIA	
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17	SIGII PMA3 (s1) G4		SIGII PMA3 (s1) G3		GRES SA2	VEAA SA4 G1	
17 – 18						VEAA SA4 G2'	
18 – 19	ECA SA2 (s3) 3°C						
19 – 20							

Semana 7	3 de marzo -7 de marzo						
	LUNES 3		MARTES 4		MIÉRCOLES 5	JUEVES 6	VIERNES 7
9 – 10	DERA 17	HIDRO 10	DERA SA 3	HIDRO PMA5	ECOG 20	ECOG 21	ECOG 22
10 – 11	DERA 18	HIDRO 11	DERA SA 4		GRES 20	GRES 21	GRES 23
11 – 12	SIGII 10		SIGII T2		GCFE 20	GRES 22	GRES 24
12 – 13	ECOG SA2 G1+G2		ECA 9		ECA SA3 (s1) 3°C	GCFE 21	GCFE 22
13 – 14			ECA 10			ACTIVIDADES DE FACULTAD	
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17			SIGII PMA3 (s2) G3		GRES SA3	VEAA PMA3 G1	
17 – 18						VEAA PMA3 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	HIDRO 12	DERA SA 5	HIDRO PMA6	ECOG 24	ECOG 25	ECOG 26
10 – 11	DERA 20	HIDRO 13	DERA SA 6		GRES 25	GRES 26	GRES 27
11 – 12	DERA T 1	HIDRO T2	DERA SA 7	GCFE 24	GCFE 25	GCFE 27	
12 – 13	GCFE 23		ECA 11		ECA SA3 (s2) 3°C	GCFE 26	GCFE 28
13 – 14	ECOG 23		ECA 12				
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17			SIGII PMA4 (s1) G3		GRES SA4	VEAA SA5 G1	
17 – 18						VEAA SA5 G2	
18 – 19			SIGII PMA4 (s1) G41		GCFE SA3 Todos		
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 SA 8	HIDRO 17	FESTIVO: SAN JOSÉ	ECOG 28	GCOFF PC1 G1+G2	
10 – 11	DERA 21	HIDRO 15	DERA SA 9		HIDRO PMA7		GRES T2
11 – 12	DERA 22	HIDRO 16	DERA SA 10				GCOFF SA4 Todos
12 – 13	GCOFF 29	ECA SA4 (s1)					
13 – 14	ECOG 27	3°C					
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17		SIGII PMA4 (s2) G3					VEAA PMA4 G1
17 – 18							
18 – 19		SIGII PMA4 (s2) G4					VEAA PMA4 G2
19 – 20							

Semana 10	24 de marzo -28 de marzo						
	LUNES 24	MARTES 25		MIÉRCOLES 26	JUEVES 27	VIERNES 28	
9 – 10	DERA 23	HIDRO 18	DERA 26	HIDRO 19	ECOG 30	ECOG PL2 (s2) CAID G1+G2	ECOG 31
10 – 11	DERA 24	HIDRO PMA8	DERA 27	HIDRO PMA9	GRES 28	GRES 29	GRES 30
11 – 12	DERA 25		ECA PMA 3°C			GCOFF 31	GCOFF 32
12 – 13	GCOFF 30	ECA PMA 3°C		ACTIVIDADES DE FORMACIÓN	GCOFF 33	GCOFF 35	
13 – 14	ECOG 29						
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17	SIGII PMA5 G1	SIGII PMA5 G3	GRES SA5	VEAA SA6 G1	ECOG PMA2 (s3) G2		
17 – 18							
18 – 19	SIGII PMA5 G1	SIGII PMA5 G3		VEAA SA6 G2	ECOG PMA2 (s3) G1		
19 – 20							

Semana 11	31 de marzo -4 de abril						
	LUNES 31	MARTES 1		MIÉRCOLES 2	JUEVES 3	VIERNES 4	
9 – 10	DERA 28	HIDRO 20	DERA 31	HIDRO 21	ECOG 33	GCOFF PC2 Todos	
10 – 11	DERA 29	HIDRO PMA10	DERA SA 11	HIDRO 22	GRES 31		ECOG PC5 G1+G2
11 – 12	DERA 30		ECA 13		GCOFF 37		
12 – 13	GCOFF 36	ECA SA4 (s2)		GCOFF 38			
13 – 14	ECOG 32	3°C			ACTIVIDADES DE FACULTAD		
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17	ECOG PMA4 G1	GCOFFSA5 G2 AULA INVERSA FAUNA	GRES SA6	VEAA PMA5 G1	ECOG SMA3 G2		GCOFF SA6 Todos
17 – 18							
18 – 19	ECOG PMA4 G2	GCOFFSA5 G1 AULA INVERSA FAUNA		VEAA PMA5 G2	ECOG SMA3 G1		
19 – 20							

Semana 12	7 de abril -11 de abril					
	LUNES 7	MARTES 8	MIÉRCOLES 9	JUEVES 10	VIERNES 11	
9 – 10	DERA SA 12	HIDRO PMA11	DERA 33	HIDRO PMA12	ECO G TC2	VEAA T1
10 – 11	DERA 32		DERA 34			
11 – 12	GRES 32	DERA 35	HIDRO SA	GCFE 40	GCFE 41	
12 – 13	GCFE 39	ECA 14		ECA SA5	ACTIVIDADES DE FORMACIÓN	
13 – 14	ECO G 34	ECA 15		3°C		
14 – 15					SENTIMIENTO UMU	
15 – 16						
16 – 17	GRESPL G1 LAB (Grupos exclusivos de esta asignatura)	GRES PL G2 LAB (Grupos exclusivos de esta asignatura)	GRES PL G3 LAB (Grupos exclusivos de esta asignatura)			
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	DERA 36	HIDRO T3	DERA 38	GRES 33	FESTIVO: DÍA DEL TRABAJO
10 – 11	DERA 37	DERA 39	GRES T3		
11 – 12	GCFE 42	GCFE 44	GCFE 46		
12 – 13	GCFE 43	GCFE 45	GCFE 47		
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	GCFE SA7 Todos		GRES SA7		
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	DERA 40	DERA SA 15	GRES PC		
10 – 11	DERA SA 13	DERA T 2		GCFE T2	
11 – 12	DERA SA 14	DERA T 3			
12 – 13	GCFE 48	ECA SA6			
13 – 14	GCFE 49	3°C			
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

3 ^{er} curso C2	ACTIVIDADES FORMATIVAS (horas) Y NÚMERO DE GRUPOS	Clases magistra les	Prácti cas de Laborat orio	Práctic as de Microa ula	Práctic as de Camp o	Seminarios	Tuto rías	Exá men es	Total
6768	ECOLOGÍA GLOBAL (1T-2SMA-2PMA)	34	2	6	6	4 SA 2 SMA	3	3	60
6769	GESTIÓN DE RESIDUOS (1T-1SA-3PL)	30	4		4	16	3	3	60
6771	HIDROLOGÍA E HIDROGEOLOGÍA (1T-1SA- 1PMA)	22		24	8	1	3	2	60
6770	GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE FLORA Y FAUNA (1T-1SA-2PC)	49			20	17	2	2	90
6772	VALORACIÓN ECONÓMICA DE ACTIVOS AMBIENTALES (1T-2PMA-2SA)	8		9		9	2	2	30

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