



Grado en Ciencias Ambientales		Curso Académico 2023-2024	
1 ^{er} Curso – 2 ^o Cuatrimestre		Aula: 1.4	Aprobado en Junta de Facultad:
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: Antonio Sánchez Navarro			
Código	Asignatura	Profesor/a Coordinador/a	Email
BDV	Biodiversidad vegetal	Juan Antonio Jiménez Fernández	jjimene@um.es
GP	Geología práctica	Antonio Sánchez Navarro	antsanav@um.es
EFAV	Ecofisiología animal y vegetal	Pedro Almáida Pagán	pfalmáida@um.es
FFI	Fundamentos de Física	Jose Juan Fernández Melgarejo	melgarejo@um.es
ES	Estadística y análisis de datos	Pascual Fernández Hernández	pfdez@um.es
IDA	Introducción al Derecho ambiental	Eduardo Salazar Ortuño	eduardo.salazar@um.es

Semana 1	22 de enero - 26 de enero				
	LUNES 22	MARTES 23	MIÉRCOLES 24	JUEVES 25	VIERNES 26
9 – 10		FFI 1	IDA 1	IDA 3	FESTIVO: SANTO TOMÁS DE AQUINO
10 – 11		EFAV T1 (animal) GA	EFAV T1 (vegetal) GB	IDA 2	
11 – 12		EFAV T1 (animal) GB	EFAV T1 (vegetal) GA	ES T1	
12 – 13		GP T1	GP SC1 G1	GP SC1 G2	
13 – 14		GP 1	F3	F3	
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17			ES PMA1 GA	GP SC1 G3 F3	
17 – 18					
18 – 19			ES PMA1 GB		
19 – 20					

Semana 2	29 de enero - 2 de febrero				
	LUNES 29	MARTES 30	MIÉRCOLES 31	JUEVES 1	VIERNES 2
9 – 10	FFI 2	FFI 3	IDA PA1 GA	IDA PA2 GA	GP PC1 G1
10 – 11	EFAV 1 (animal)	EFAV 2 (animal)	IDA PA1 GB	IDA PA2 GB	
11 – 12	EFAV 1 (vegetal)	EFAV 2 (vegetal)	ES 2	ES 3	
12 – 13	BDV T1	BDV 1	BDV 2	GP 2	
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16				GP PC1 G3	GP PC1 G2
16 – 17			ES PMA2 GA		
17 – 18					
18 – 19			ES PMA2 GB		
19 – 20					

Semana 3	5 de febrero - 9 de febrero				
	LUNES 5	MARTES 6	MIÉRCOLES 7	JUEVES 8	VIERNES 9
9 – 10	FFI EVALUACIÓN (1)	FFI 4	IDA 5	IDA SA 1 GA	GP PC2 G1,2,3
10 – 11	EFAV 3 (animal)	EFAV 4 (animal)	IDA 6	IDA SA 1 GB	
11 – 12	EFAV 3 (vegetal)	EFAV 4 (vegetal)	ES 4	ES 5	
12 – 13	BDV 3	BDV 4	BDV 5	GP 3	
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	EFAV PL1 (ANIMAL) G1 LAB G13	EFAV PL1 (ANIMAL) G3 LAB G13	ES PMA3 GA		
17 – 18					
18 – 19	EFAV PL1 (ANIMAL) G2 LAB G13		ES PMA3 GB		
19 – 20					



Semana 4	12 de febrero - 16 de febrero				
	LUNES 12	MARTES 13	MIÉRCOLES 14	JUEVES 15	VIERNES 16
9 – 10	FFI 5	FFI 6	IDA 7	IDA PA3 GA FFI SA1 GB	FFI 7
10 – 11	EFAV 5 (animal)	EFAV 6 (animal)	IDA 8	IDA PA3 GB FFI SA1 GA	
11 – 12	EFAV 5 (vegetal)	EFAV 6 (vegetal)	ES 6	ES 7	
12 – 13	BDV 6	BDV 7	BDV 8		
13 – 14					ACTIVIDADES FACULTAD
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	FFI PL1 G1	FFI PL1 G3	ES PMA4 GA		
17 – 18					
18 – 19	FFI PL1 G2		ES PMA4 GB		
19 – 20					

Semana 5	19 de febrero - 23 de febrero				
	LUNES 19	MARTES 20	MIÉRCOLES 21	JUEVES 22	VIERNES 23
9 – 10	FFI 8	FFI 9	IDA 9	IDA SA2 GA FFI SA2 GB	FFI 10
10 – 11	EFAV 7 (animal)	EFAV 8 (animal)	IDA 10	IDA SA2 GB FFI SA2 GA	
11 – 12	EFAV 7 (vegetal)	EFAV 8 (vegetal)	ES 8	ES 9	CLAUSURA SEMANA DE BIOLOGÍA
12 – 13	CONFERENCIA SEMANA DE BIOLOGÍA	BDV 9	BDV 10	SEMANA DE BIOLOGÍA: ACTIVIDADES	
13 – 14		SEMANA DE BIOLOGÍA	SEMANA DE BIOLOGÍA		
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	EFAV PMA2 (ANIMAL) G1	EFAV PMA2 (ANIMAL) G3		ES PMA5 GA	
17 – 18					
18 – 19	EFAV PMA2 (ANIMAL) G2		ES PMA5 GB		
19 – 20					

Semana 6	26 de febrero - 1 de marzo				
	LUNES 26	MARTES 27	MIÉRCOLES 28	JUEVES 29	VIERNES 1
9 – 10	FFI 11	FFI 12	IDA 11	IDA PA4 GA FFI SA3 GB	FFI 13
10 – 11	EFAV 9 (animal)	EFAV SA1 GA (animal)	EFAV SA1 GB (vegetal)	IDA 12 IDA PA4 GB FFI SA3 GA	
11 – 12	EFAV 9 (vegetal)	EFAV SA1 GB (animal)	EFAV SA1 GA (vegetal)	ES 10 ES 11	
12 – 13	BDV 11	BDV 12	BDV 13		
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	FFI PL2 G1	FFI PL2 G3	ES PMA6 GA	ES SMA1 GA	
17 – 18					
18 – 19	FFI PL2 G2		ES PMA6 GB	ES SMA1 GB	
19 – 20					



Semana 7	4 de marzo - 8 de marzo				
	LUNES 4	MARTES 5	MIÉRCOLES 6	JUEVES 7	VIERNES 8
9 – 10	EFAV EVALUACIÓN (1)	FFI 14	IDA 13	IDA SA3 GA	FFI SA4 GB
10 – 11		EFAV 10 (animal)	IDA 14	IDA SA3 GB	FFI SA4 GA
11 – 12	BDV 14	EFAV 10 (vegetal)	ES 12	ES 13	
12 – 13	BDV PL1 G1	BDV PL1 G2	BDV PL1 G3	BDV 15	
13 – 14	LAB BOTÁNICA	LAB BOTÁNICA	LAB BOTÁNICA		
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	FFI PL3 G1	EFAV PL3 (ANIMAL) G2 LAB G13	FFI PL3 G3	EFAV PL3 (ANIMAL) G1 LAB G13	ES PMA7 GA
17 – 18					
18 – 19	FFI PL3 G2	EFAV PL3 (ANIMAL) G3 LAB G13		ES PMA7 GB	
19 – 20					

GP PC3 G1,2,3

Semana 8	11 de marzo - 15 de marzo				
	LUNES 11	MARTES 12	MIÉRCOLES 13	JUEVES 14	VIERNES 15
9 – 10	FFI EVALUACIÓN (2)	FFI 15	IDA 15	IDA PA5 GA	FFI SA5 GB
10 – 11		EFAV 12 (animal)	FFI 16	IDA PA5 GB	FFI SA5 GA
11 – 12	EFAV 11 (animal)	EFAV 12 (vegetal)	ES 14	ES 15	
12 – 13	EFAV 11 (vegetal)	BDV 17	GP SL1 G1 F3	BDV PL2 G2 LAB BOTÁNICA	GP SL1 G2 F3
13 – 14	BDV 16			BDV PL2 G3 LAB BOTÁNICA	
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17			ES PMA8 GA	GP SL1 G3 F3	BDV PL2 G1 LAB BOTÁNICA
17 – 18					
18 – 19			ES PMA8 GB		
19 – 20					

Semana 9	18 de marzo - 22 de marzo						
	LUNES 18	MARTES 19	MIÉRCOLES 20	JUEVES 21	VIERNES 22		
9 – 10		FESTIVO: SAN JOSÉ	IDA EVALUACIÓN	IDA SA4 GA	FFI SA6 GB		
10 – 11				IDA SA4 GA	FFI SA6 GA	EFAV PL4 (ANIMAL) G2 LAB G13	BDV PL3 G1 LAB BOTÁNICA
11 – 12				ES 16	ES 17		
12 – 13				BDV 19	EFAV PL4 (ANIMAL) G1 LAB G13	BDV PL3 G2 LAB BOTÁNICA	EFAV PL4 (ANIMAL) G3 LAB G13
13 – 14						BDV PL3 G2 LAB BOTÁNICA	
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17					ES PMA9 GA	SENTIMIENTO UMU	
17 – 18							
18 – 19					ES PMA9 GB		
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	FFI 20	FFI 21	IDA SA5 GA	FFI SA7 GB	IDA T2	FFI 22	
10 – 11	EFAV 13 (animal)	EFAV 14 (animal)	IDA SA5 GA	FFI SA8 GA	IDA T3	EFAV PL5 (VEGETAL) G1 LAB G14	BDV PL4 G2 LAB BOTÁNICA
11 – 12	EFAV 13 (vegetal)	EFAV 14 (vegetal)	IDA T1		ES 18	EFAV PL5 (VEGETAL) G2 LAB G14	BDV PL4 G1 LAB BOTÁNICA
12 – 13	BDV 20	BDV 21	BDV 22		BDV PL4 G3 LAB BOTÁNICA		
13 – 14							
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17	EFAV PL1 (VEGETAL) G1 LAB G14	EFAV PL2 (VEGETAL) G1 LAB G14	EFAV PL3 (VEGETAL) G1 LAB G14		EFAV PL4 (VEGETAL) G1 LAB G14		
17 – 18							
18 – 19	EFAV PL1 (VEGETAL) G2 LAB G14	EFAV PL2 (VEGETAL) G2 LAB G14	EFAV PL3 (VEGETAL) G2 LAB G14		EFAV PL4 (VEGETAL) G2 LAB G14		
19 – 20							

Semana 11	15 de abril – 19 de abril					
	LUNES 15	MARTES 16	MIÉRCOLES 17		JUEVES 18	VIERNES 19
9 – 10	FFI SA7 GB	FFI 23	FFI T1		FFI 24	FFI SA8 GB
10 – 11	FFI SA7 GA	EFAV 15 (animal)	BDV 24		BDV 25	FFI SA8 GA
11 – 12	BDV 23	EFAV 15 (vegetal)	ES 19		ES 20	EFAV PL5 (VEGETAL) G3 LAB G14
12 – 13	BDV PL5 G1 LAB BOTÁNICA	BDV PL5 G2 LAB BOTÁNICA	BDV PL5 G3 LAB BOTÁNICA		ES PMA10 GB	
13 – 14						ACTIVIDADES FACULTAD
14 – 15						
15 – 16						
16 – 17	FFI PL4 G1	EFAV PL1 (VEGETAL) G3 LAB G14	FFI PL4 G2	EFAV PL2 (VEGETAL) G3 LAB G14	EFAV PL3 (VEGETAL) G3 LAB G14	EFAV PL4 (VEGETAL) G3 LAB G14
17 – 18						
18 – 19	FFI PL4 G3	ES SMA2 GA	ES PMA10 GA		ES SMA2 GB	
19 – 20						

Semana 12	22 de abril – 26 de abril						
	LUNES 22	MARTES 23	MIÉRCOLES 24		JUEVES 25	VIERNES 26	
9 – 10	FFI 25	FFI 27	FFI 28 FFI 28		FFI SA9 GA	FFI T2	
10 – 11	FFI 26	BDV 27	FFI 29		FFI SA9 GB	FFI 30	
11 – 12	BDV 26	BDV PL6 G2 LAB BOTÁNICA	ES 21		ES 22	EFAV SA2 GA (vegetal)	EFAV SA2 GB (animal)
12 – 13	BDV PL6 G1 LAB BOTÁNICA		GP SL2 G1 F3		GP SL2 G2 F3	BDV PL6 G3 LAB BOTÁNICA	
13 – 14							
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17	EFAV PL5 (ANIMAL) G3 LAB G13	EFAV PL5 (ANIMAL) G1 LAB G13	ES PMA11 GA		GP SL2 G3 F3		
17 – 18							
18 – 19	EFAV PL5 (ANIMAL) G2 LAB G13		ES PMA11 GB				
19 – 20							

Semana 13	29 de abril – 3 de mayo				
	LUNES 29	MARTES 30	MIÉRCOLES 1	JUEVES 2	VIERNES 3
9 – 10	EFAV EVALUACIÓN (2)	FFI 31	FESTIVO: DÍA DEL TRABAJO	FFI SA10 GA	FFI SA11 GA
10 – 11		BDV 28		FFI SA10 GB	FFI SA11 GB
11 – 12	ES T2	ES 23		BDV PL7 G2 LAB BOTÁNICA	BDV PL7 G3 LAB BOTÁNICA
12 – 13	ES T3	BDV SA GB			
13 – 14		BDV SA GA			
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	GP PC4 G1 (2 h de evaluación)	FFI PL5 G2	ES PMA12 GA	BDV PL7 G1 LAB BOTÁNICA	GP PC4 G2 (2 h de evaluación)
17 – 18		FFI PL5 G3			
18 – 19					
19 – 20					

Semana 14	6 de mayo – 10 de mayo				
	LUNES 6	MARTES 7	MIÉRCOLES 8	JUEVES 9	VIERNES 10
9 – 10	FFI 32	FFI T3	FFI 33	FFI SA12 GA	BDV PC1
10 – 11	BDV 29	BDV 30	BDV T2	FFI SA12 GB	
11 – 12	BDV PL8 G1	BDV PL9 G1	BDV PL9 G2	BDV PL9 G3	
12 – 13	LAB BOTÁNICA	LAB BOTÁNICA	LAB BOTÁNICA	LAB BOTÁNICA	
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	BDV PL8 G2		ES PMA13 GA	ES SMA3 GA	
17 – 18	LAB BOTÁNICA			ES SMA3 GB	
18 – 19	BDV PL8 G3				
19 – 20	LAB BOTÁNICA				

ACTIVIDADES FORMATIVAS (horas) Y NÚMERO DE GRUPOS	Clases magistrales	Prácticas de Laboratorio	Prácticas de Microaula	Prácticas de Campo	Seminarios	Tutorías	Exámenes	Total
	GUÍA DOCENTE							
Biodiversidad vegetal (1T-2SA-3PL)	30	18		6	1 SA	2	3 (27/05/2024)	60
Geología práctica (1T-3SC-3PC)	3			18	6 SC	1	2	30
Ecofisiología animal y vegetal (1T-2SA-3PL)	30	18	2		4 SA	2	4	60
Fundamentos de Física (1T-2SA-3PL)	33	10			12 SA	3	3	60
Estadística y análisis de datos (1T-2SMA-2PMA)	23		26		6 SMA	3	2	60
Introducción al Derecho ambiental (1T-2SA-2PA)	15		5		5 SA	3	2	30

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