

Grado en Ciencias Ambientales		Curso Académico 2024-2025	
1 ^{er} Curso – 2 ^o Cuatrimestre		Aula: 1.4	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: JOSÉ JUAN FERNÁNDEZ MELGAREJO			
Código	Asignatura	Profesor/a Coordinador/a	Email
6745	Biodiversidad vegetal	Juan Antonio Jiménez Fernández	jjimene@um.es
6749	Geología práctica	Antonio Sánchez Navarro	antsanav@um.es
6746	Ecofisiología animal y vegetal	Pedro Almada Pagán	pfalmada@um.es
6748	Fundamentos de Física (*)	Jose Juan Fernández Melgarejo	melgarejo@um.es
6747	Estadística y análisis de datos	Pascual Fernández Hernández	pfdez@um.es
6750	Introducción al Derecho ambiental	Eduardo Salazar Ortuño	eduardo.salazar@um.es

(*) Las clases de esta asignatura (Fundamentos de Física), programadas de 9 a 10 h, comenzarán a las 9.10 y terminarán a las 10h, el resto de las asignaturas comenzarán a las 9 y terminan a las 9.50h

20 de enero-24 de enero					
Semana 1	LUNES 20	MARTES 21	MIÉRCOLES 22	JUEVES 23	VIERNES 24
9 – 10			ES T1	IDA 1	IDA 3
10 – 11			EFAV T1 (animal)	IDA 2	IDA 4
11 – 12			EFAV T1 (vegetal)	ES 1	FFI 1
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			S PMA1 GB		
19 – 20					

27 de enero-31 de enero						
Semana 2	LUNES 27	MARTES 28	MIÉRCOLES 29	JUEVES 30	VIERNES 31	
9 – 10		FFI 2	FFI 4	IDA PA1 GA	IDA PA2 GA	
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	Santo Tomás de Aquino	FFI 3	FFI 5	FFI 6		
14 – 15						
15 – 16						
16 – 17				ES PMA2 GA		GP PC1 G3
17 – 18						
18 – 19				ES PMA2 GB		
19 – 20						

3 de febrero-7 de febrero					
Semana 3	LUNES 3	MARTES 4	MIÉRCOLES 5	JUEVES 6	VIERNES 7
9 – 10	FFI 7	FFI 8	IDA 5	IDA SA 1 GA	GP PC1 G1
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				ACTIVIDADES DE FACULTAD	
14 – 15					
15 – 16					GP PC1 G2
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					

10 de febrero-14 de febrero					
Semana 4	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
9 – 10	FFI (Evaluación)	FFI 9	IDA 7	IDA PA3 GA FFI SA1 GB	GP PC2 G1,2,3
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	FFI 10	
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	FFI PL1 G1	FFI PL1 G3	ES PMA4 GA	ES PMA5 GA	
17 – 18					
18 – 19	FFI PL1 G2		ES PMA4 GB	ES PMA5 GB	
19 – 20					

17 de febrero-21 de febrero					
Semana 5	LUNES 17	MARTES 18	MIÉRCOLES 19	JUEVES 20	VIERNES 21
9 – 10	FFI 11	FFI 12	IDA 9	IDA SA2 GA FFI SA2 GB	FFI 14
10 – 11	EFAV 7 (animal)	EFAV 8 (animal)	IDA 10	IDA SA2 GB FFI SA2 GA	BDV 12
11 – 12	EFAV 7 (vegetal)	EFAV 8 (vegetal)	ES 10	ES 11	FFI 15
12 – 13	BDV 9	BDV 10	BDV 11	FFI 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 6	24 de febrero-28 de febrero					
	LUNES 24	MARTES 25	MIÉRCOLES 26	JUEVES 27		VIERNES 28
9 – 10	FFI 16	FFI 17	IDA 11	IDA PA4 GA	FFI SA3 GB	
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 8	ES 9	CLAUSURA SEMANA DE BIOLOGÍA
12 – 13	CONFERENCIA SEMANA DE BIOLOGÍA	BDV 13		SEMANA DE BIOLOGÍA	FFI 18	
13 – 14		SEMANA DE BIOLOGÍA			SEMANA DE BIOLOGÍA: ACTIVIDADES	
14 – 15						
15 – 16						
16 – 17	EFAV PMA2 (ANIMAL) G1	EFAV PMA2 (ANIMAL) G3	ES PMA7 GA			
17 – 18						
18 – 19	EFAV PMA2 (ANIMAL) G2		ES PMA7 GB			
19 – 20						

Semana 7	3 de marzo-7 de marzo					
	LUNES 3	MARTES 4	MIÉRCOLES 5	JUEVES 6		VIERNES 7
9 – 10	EFAV EVALUACIÓN (1)	FFI 19	IDA 13	IDA SA3 GA	FFI SA4 GB	GP PC3 G1,2,3
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	ACTIVIDADES DE FACULTAD		
14 – 15						
15 – 16						
16 – 17	FFI PL3 G1	EFAV PL3 (ANIMAL) G2	ES PMA8 GA			
17 – 18		LAB G13				
18 – 19	FFI PL3 G2	EFAV PL3 (ANIMAL) G3	ES PMA8 GB		ES PMA8 GB	
19 – 20		LAB G13				

Semana 8	10 de marzo-14 de marzo						
	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13		VIERNES 14	
9 – 10	FFI EVALUACIÓN (2)	FFI 20	IDA 15	IDA PA5 GA	FFI SA5 GB	BDV PC1	
10 – 11		EFAV 12 (animal)	FFI 21	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		BDV PL2 G3 LAB BOTÁNICA
13 – 14	BDV 16	BDV 18					
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17			ES PMA9 GA	GP SL1 G3 F3	BDV PL2 G1 LAB BOTÁNICA		
17 – 18							
18 – 19			ES PMA9 GB				
19 – 20							

Semana 9	17 de marzo-21 de marzo					
	LUNES 17	MARTES 18		Miércoles 19	JUEVES 20	VIERNES 21
9 – 10	IDA EVALUACIÓN	IDA SA4 GA	FFI SA6 GB	Festivo: SAN JOSE	Viaje Geología	Viaje Geología
10 – 11		IDA SA4 GA	FFI SA6 GB			
11 – 12	ES 16	ES 17				
12 – 13	BDV 19	EFAV PL4 (ANIMAL) G1 LAB G13	BDV PL3 G2 LAB BOTÁNICA			
13 – 14	FFI 22					
14 – 15						
15 – 16		FFI 23				
16 – 17	ES PMA10 GA	EFAV PL4 (ANIMAL) G2 LAB G13	BDV PL3 G1 LAB BOTÁNICA			
17 – 18						
18 – 19	ES PMA10 GB	EFAV PL4 (ANIMAL) G3 LAB G13	BDV PL3 G2 LAB BOTÁNICA			
19 – 20						

Semana 10	24 de marzo-28 de marzo						
	LUNES 24	MARTES 25	MIÉRCOLES 26		JUEVES 27	VIERNES 28	
9 – 10	FFI 24	FFI 25	IDA SA5 GA	FFI SA7 GB	IDA T2	FFI 26	
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		
12 – 13	BDV 20	BDV 21	BDV 22		BDV PL4 G3 LAB BOTÁNICA	EFAV PL5 (VEGETAL) G2 LAB G14	BDV PL4 G1 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	31 de marzo-4 de abril					
	LUNES 31	MARTES 1	MIÉRCOLES 2	JUEVES 3	VIERNES 4	
9 – 10	BDV 23	FFI 27	FFI T1	FFI 28	FFI SA8 GB	
10 – 11	BDV PL5 G1 LAB BOTÁNICA	EFAV 15 (animal)	BDV 24	BDV 25	FFI SA8 GA	
11 – 12		EFAV 15 (vegetal)	ES 19	ES 20	EFAV PL5 (VEGETAL) G3 LAB G14	
12 – 13		BDV PL5 G2 LAB BOTÁNICA	BDV PL5 G3 LAB BOTÁNICA			
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 SMA2 GB	
19 – 20						

Semana 12	7 de abril -11 de abril						
	LUNES 7		MARTES 8	MIÉRCOLES 9	JUEVES 10	VIERNES 11	
9 – 10	FFI 29		FFI 30	FFI 28 FFI 28	FFI SA9 GA	EFAV SA2 GA (animal)	EFAV SA2 GB (vegetal)
10 – 11	BDV 26		BDV 27	FFI 31	FFI SA9 GB	EFAV SA2 GA (vegetal)	EFAV SA2 GB (animal)
11 – 12	BDV PL6 G1 LAB BOTÁNICA		BDV PL6 G2 LAB BOTÁNICA	ES 21	ES 22	BDV PL6 G3 LAB BOTÁNICA	
12 – 13				GP SL2 G1 F3	Actividades de formación		
13 – 14							
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17	EFAV PL5 (ANIMAL) G3 Lab. G13	GP SL2 G2 F3	EFAV PL5 (ANIMAL) G1 LAB G13	ES PMA11 GA	SENTIMIENTO UMU		
17 – 18							
18 – 19	EFAV PL5 (ANIMAL) G2 Lab G13	GP SL2 G3 F3		ES PMA11 GB			
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	EFAV EVALUACIÓN (2)		FFI 32	FFI SA10 GA	FESTIVO: DÍA DEL TRABAJO		
10 – 11			BDV 28	FFI SA10 GB			
11 – 12	ES T2		ES 23	BDV PL7 G2 LAB BOTÁNICA			
12 – 13	ES T3		BDV PL7 G3 LAB BOTÁNICA	ES PMA12 GB			
13 – 14							
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17	GP PC4 G1 (2 h de evaluación)	FFI PL5 G2	GP PC4 G3 (2 h de evaluación)	BDV PL7 G1 LAB BOTÁNICA			ES PMA12 GA
17 – 18							
18 – 19		FFI PL5 G3		FFI PL5 G1	ES PMA12 GB		
19 – 20							

Semana 14	6 de mayo– 10 de mayo						
	LUNES 6	MARTES 7	MIÉRCOLES 8	JUEVES 9	VIERNES 10		
9 – 10	FFI 33	FFI T3		FFI SA12 GA			
10 – 11	BDV 29	BDV 30	BDV T2	FFI SA12 GB			
11 – 12	BDV PL8 G1 LAB BOTÁNICA	BDV PL8 G3 LAB BOTÁNICA	BDV PL9 G2 LAB BOTÁNICA	BDV PL9 G3 LAB BOTÁNICA			
12 – 13							
13 – 14	FFI SA11 GA	FFI SA11 GB					
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17	BDV PL8 G2 LAB BOTÁNICA	BDV PL9 G1 Lab. Botánica	GP PC4 G2 (2 h de evaluación)	ES PMA13 GA			ES SMA3 GA
17 – 18							
18 – 19	BDV SA GB				ES PMA13 GB	ES SMA3 GB	
19 – 20	BDV SA GA						

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	30	18		6	1 SA	2	3	60



(1T-2SA-3PL)								
Geología práctica (1T-3SL-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>