



Grado en Ciencias Ambientales		Curso Académico 2023-2024	
2º Curso – 1º Cuatrimestre		Aula: 1.5	Aprobado en Junta de Facultad: 8 de junio de 2023
Coordinación y profesorado		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.	
Coordinador/a de curso: Francisco José Gomariz Castillo			
Código	Asignatura	Profesor/a Coordinador/a	Email
1805	Diversidad vegetal (DV)	Juan Antonio Jiménez Fernández	jjimene@um.es
1802	Técnicas de análisis instrumental (TAI)	Natalia Campillo Seva	ncampi@um.es
1806	Diversidad animal (DA)	Francisco de Asís Collantes Alcaraz	fcollant@um.es
1807	Hidrología (HIDRO)	Francisco José Gomariz Castillo	fjgomariz@um.es
1803	Meteorología y Climatología (MET)	Juan Pedro Montávez Gómez	montavez@um.es

Semana 1	11 de septiembre-15 de septiembre				
	LUNES 11	MARTES 12	MIÉRCOLES 13	JUEVES 14	VIERNES 15
9 – 10			HIDRO T1	TAI 1	TAI 3
10 – 11			HIDRO 1	TAI 2	TAI 4
11 – 12			DV T1	DV 1	DV 2
12 – 13			DA T1	DA 1	DA 2
13 – 14			MET T1	MET 1	MET 2
14 – 15		FESTIVO: ROMERIA			
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Semana 2	18 de septiembre-22 de septiembre				
	LUNES 18	MARTES 19	MIÉRCOLES 20	JUEVES 21	VIERNES 22
9 – 10	HIDRO 2	HIDRO 4	TAI 5	TAI SA1	
10 – 11	HIDRO 3	HIDRO 5	TAI 5	TAI SA2	
11 – 12	DV 3	DV 4	DV 5	DV 6	
12 – 13	DA 3	DA 4	DA 5	HIDRO PMA1 G1	
13 – 14	MET 3	MET 4	MET 5		
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					HIDRO PMA1 G2
17 – 18	TAI PL1 G1 LAB QUÍMICA	TAI PL2 G1 LAB QUÍMICA	TAI PL3 G1 LAB QUÍMICA	TAI PL4 G1 LAB QUÍMICA	HIDRO PMA1 G3
18 – 19					
19 – 20					

Semana 3	25 de septiembre-29 de septiembre				
	LUNES 25	MARTES 26	MIÉRCOLES 27	JUEVES 28	VIERNES 29
9 – 10	HIDRO 6	HIDRO 8	TAI 7	TAI 9	DA PL1 G2 LAB ZOOLOGÍA
10 – 11	HIDRO 7	HIDRO 9	TAI 8	TAI T1	
11 – 12	DV 7	DV 8	DV 9	DV 10	DA PL1 G3 LAB ZOOLOGÍA
12 – 13	DA 6	DA 7	DA 8	DA PL1 G1 LAB ZOOLOGÍA	
13 – 14	MET 6	MET 7	MET 8	HIDRO PMA2 G2	
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					HIDRO PMA2 G3
17 – 18	TAI PL1 G2 LAB QUÍMICA	TAI PL2 G2 LAB QUÍMICA	TAI PL3 G2 LAB QUÍMICA	TAI PL4 G2 LAB QUÍMICA	HIDRO PMA2 G1
18 – 19					
19 – 20					



Semana 4	2 de octubre-6 de octubre						
	LUNES 2	MARTES 3	MIÉRCOLES 4	JUEVES 5		VIERNES 6	
9 – 10	HIDRO 10	HIDRO 12	TAI SA3	TAI 11		DA PL2 G2 LAB ZOOLOGÍA	HIDRO PMA3 G3
10 – 11	HIDRO 11	HIDRO 13	TAI 10	TAI 12		DA PL2 G3 LAB ZOOLOGÍA	HIDRO PMA3 G1
11 – 12	DV SA1	DV 11	DV 12	DV 13			
12 – 13	DA 9	DA 10	DA 11	ACTIVIDADES FORMATIVAS: TÉCNICAS DE ESTUDIO			
13 – 14	MET 9	MET SA1	MET 10				
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17	TAI PL1 G3 LAB QUÍMICA	TAI PL2 G3 LAB QUÍMICA	TAI PL3 G3 LAB QUÍMICA	DA PL2 G1 LAB ZOOLOGÍA	TAI PL4 G3 LAB QUÍMICA	HIDRO PMA3 G2	
17 – 18							
18 – 19							
19 – 20							

Semana 5	9 de octubre-13 de octubre				
	LUNES 9	MARTES 10	MIÉRCOLES 11	JUEVES 12	VIERNES 13
9 – 10	HIDRO 14	TAI 13	APERTURA DEL CURSO	FESTIVO: DÍA DE LA HISPANIDAD	
10 – 11	HIDRO 15	TAI 14			
11 – 12	DV 14	DV 15			
12 – 13	DA 12	DA 13			
13 – 14	MET 11	MET 12			
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Semana 6	16 de octubre-20 de octubre							
	LUNES 16	MARTES 17	MIÉRCOLES 18	JUEVES 19		VIERNES 20		
9 – 10	HIDRO T2	HIDRO 17	TAI SA4	TAI 16		DA PL3 G2 LAB ZOOLOGÍA	HIDRO PMA4 G3	MET PMA1 G1
10 – 11	HIDRO 16	HIDRO 18	TAI 15	TAI 17		DA PL3 G3 LAB ZOOLOGÍA	HIDRO PMA4 G1	MET PMA1 G2
11 – 12	DV 16	DV 17	DV 18	DV 19				
12 – 13	DA 14	DA 15	DA 16	DA PL3 G1 LAB ZOOLOGÍA	HIDRO PMA4 G2	MET PMA1 G3	ACTIVIDADES FACULTAD	
13 – 14	MET 13	MET SA2	MET T2					
14 – 15								
15 – 16								
16 – 17								
17 – 18								
18 – 19								
19 – 20								



Semana 7	23 de octubre-27 de octubre							
	LUNES 23	MARTES 24	MIÉRCOLES 25	JUEVES 26		VIERNES 27		
9 – 10	HIDRO 19	HIDRO 21	TAI 18	TAI 20		DA PL4 G2 LAB ZOOLOGÍA	HIDRO PMA5 G3	MET PMA2 G1
10 – 11	HIDRO 20	HIDRO 22	TAI 19	TAI T2				
11 – 12	DV 20	DV 21	DV 22	DV 23		DA PL4 G3 LAB ZOOLOGÍA	HIDRO PMA5 G1	MET PMA2 G2
12 – 13	DA 17	DA 18	DA 19	DA PL4 G1 LAB ZOOLOGÍA	HIDRO PMA5 G2			
13 – 14	MET 14	MET 15	MET 16					
14 – 15								
15 – 16								
16 – 17								
17 – 18								
18 – 19								
19 – 20								

Semana 8	30 de octubre-3 de noviembre							
	LUNES 30	MARTES 31	MIÉRCOLES 1	JUEVES 2		VIERNES 3		
9 – 10	HIDRO 23	HIDRO 25	FESTIVO: DÍA DE TODOS LOS SANTOS	TAI SA5		MET PC		
10 – 11	HIDRO 24	HIDRO 26		TAI 21				
11 – 12	DV SA2	DV 24		MET SA4				
12 – 13	DA 20	DA 21		DA PL5 G1 LAB ZOOLOGÍA	DV PL1 G2 LAB BOTÁNICA	HIDRO PMA6 G3		
13 – 14	MET 17	MET 18						
14 – 15								
15 – 16								
16 – 17					DA PL5 G2 LAB ZOOLOGÍA	DV PL1 G3 LAB BOTÁNICA	HIDRO PMA6 G1	
17 – 18					DA PL5 G3 LAB ZOOLOGÍA	DV PL3 G1 LAB BOTÁNICA	HIDRO PMA6 G2	
18 – 19								
19 – 20								

Semana 9	6 de noviembre -10 de noviembre						
	LUNES 6	MARTES 7	MIÉRCOLES 8	JUEVES 9		VIERNES 10	
9 – 10	HIDRO 27	HIDRO 29	TAI 22	TAI 24		HIDRO PC	
10 – 11	HIDRO 28	HIDRO 30	TAI 23	TAI 25			
11 – 12	DV 25	DV 26	DV 27	DV 28			
12 – 13	DA 22	DAV 23	DA 24	DA PL6 G1 LAB ZOOLOGÍA	DV PL2 G2 LAB BOTÁNICA	MET PMA3 G3	
13 – 14	MET 19	MET 20	MET SA3				
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17				DA PL6 G2 LAB ZOOLOGÍA	DV PL2 G3 LAB BOTÁNICA	MET PMA3 G1	
17 – 18				DA PL6 G3 LAB ZOOLOGÍA	DV PL2 G1 LAB BOTÁNICA	MET PMA3 G2	
18 – 19							
19 – 20							



Semana 10	13 de noviembre -17 de noviembre						
	LUNES 13	MARTES 14	MIÉRCOLES 15	JUEVES 16	VIERNES 17		
9 – 10	HIDRO 31	HIDRO SA2	TAI 26	TAI 28	FESTIVO: SAN ALBERTO		
10 – 11	HIDRO SA1	HIDRO SA3	TAI 27	TAI SA6			
11 – 12	DV 29	DV 30	DV 31	DV 32			
12 – 13	DA 25	DA 26	DA 27	DV PL3 G1 LAB BOTÁNICA		DA PL7 G2 LAB ZOOLOGÍA	MET PMA4 G3
13 – 14	MET 21	MET 22	MET 23				
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17				DV PL3 G2 LAB BOTÁNICA		DA PL7 G3 LAB ZOOLOGÍA	MET PMA4 G1
17 – 18				DV PL3 G3		DA PL7 G1 LAB ZOOLOGÍA	MET PMA4 G2
18 – 19							
19 – 20							

Semana 11	20 de noviembre -24 de noviembre					
	LUNES 20	MARTES 21	MIÉRCOLES 22	JUEVES 23	VIERNES 24	
9 – 10	HIDRO SA4	HIDRO T3	TAI 29	TAI 31	DV PC	
10 – 11	HIDRO SA5	HIDRO 32	TAI 30	TAI SA7		
11 – 12	DV 33	DV T2	DV 34	DV 35		
12 – 13	DA 28	DA 29	DA 30	ACTIVIDADES FORMATIVAS: MOVILIDAD ESTUDIANTES		
13 – 14	MET SA5	MET 24	MET 25			
14 – 15						
15 – 16						
16 – 17			DA PL8 G1 LAB ZOOLOGÍA	MET PMA5 G3	DA PL8 G3 LAB ZOOLOGÍA	MET PMA5 G2
17 – 18						
18 – 19			DA PL8 G2 LAB ZOOLOGÍA	MET PMA5 G1		
19 – 20						

Semana 12	27 de noviembre -1 de diciembre					
	LUNES 27	MARTES 28	MIÉRCOLES 29	JUEVES 30	VIERNES 1	
9 – 10			TAI 32	TAI 33	DA PL9 G2 LAB ZOOLOGÍA	DV PL4 G3
10 – 11	DV 36	DV 37	TAI SA8	TAI T3		
11 – 12	DA 31	DA 32	DV 38	DV SA3	DA PL9 G3 LAB ZOOLOGÍA	DV PL4 G1 LAB BOTÁNICA
12 – 13	MET 26	MET 27	DA 33	DA PL9 G1 LAB ZOOLOGÍA	DV PL4 G2 LAB BOTÁNICA	ACTIVIDADES FACULTAD
13 – 14			MET 28			
14 – 15						
15 – 16						
16 – 17						
17 – 18						
18 – 19						
19 – 20						

Semana 13	4 de diciembre -8 de diciembre				
	LUNES 4	MARTES 5	MIÉRCOLES 6	JUEVES 7	VIERNES 8
9 – 10			FESTIVO: CONSTITUCIÓN ESPAÑOLA		FESTIVO: INMACULADA CONCEPCIÓN
10 – 11					
11 – 12	DA 34	DA 35			
12 – 13	MET 29	MET 31			
13 – 14	MET 30	MET 32			
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Semana 14	11 de diciembre -15 de diciembre				
	LUNES 11	MARTES 12	MIÉRCOLES 13	JUEVES 14	VIERNES 15
9 – 10					DA PL10 G2
10 – 11				DA T2	DV PL5 G3 LAB BOTÁNICA
11 – 12	DA 36	DA 37	DA 38	DA PL10 G1 LAB ZOOLOGÍA	DV PL5 G2 LAB BOTÁNICA
12 – 13	MET 33	MET 35	MET SA6	DA PL10 G3 LAB ZOOLOGÍA	DV PL5 G1 LAB BOTÁNICA
13 – 14	MET 34	MET T3	MET 36		
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

ACTIVIDADES FORMATIVAS (horas) Y NÚMERO DE GRUPOS	Clases magistrales	Prácticas de Laboratorio	Prácticas de Microaula	Prácticas de Campo	Seminarios	Tutorías	Exámenes	Total
	GUÍA DOCENTE							
DIVERSIDAD VEGETAL (1T-1SA-3PL)	38	10		5	3	2	2 (15/01/24)	60
TÉCNICAS DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL (1T-1SA-3PMA)	33	16			8 SA	3		60
DIVERSIDAD ANIMAL (1T-3PL)	38	20				2		60
HIDROLOGÍA (1T-1SA-3PMA)	32		12	8	5 SA	3		60
METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA (1T-1SA-3PMA)	36		10	5	6 SA	3		60

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