

Grado en Ciencias Ambientales		Curso Académico 2024-2025	
2º Curso – 1º Cuatrimestre		Aula: 1.5	
Coordinación y profesorado		Aprobado en Junta de Facultad: 8 de julio de 2024	
Coordinador/a de curso: MARIA DOLORES MURCIA ALMAGRO		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
6755	TÉCNICAS INSTRUMENTALES DE ANÁLISIS AMBIENTAL (TIAA)	Natalia Campillo Seva	ncampi@um.es
6752	BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL (BIA)	Maria Dolores Murcia Almagro	md.murcia@um.es
6751	BIODIVERSIDAD ANIMAL (BDA)	Francisco de Asís Collantes Alcaraz	fcollant@um.es
6754	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA I: INTRODUCCIÓN (SIGI)	Francisco Alonso Sarriá	alonsarp@um.es
6753	MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL (MICRO)	Teresa Soto Pino	teresaso@um.es

Semana 1	9 de septiembre-13 de septiembre				
	LUNES 9	MARTES 10	MIÉRCOLES 11	JUEVES 12	VIERNES 13
9 – 10	MICRO T1	MICRO 1	MICRO 2		
10 – 11	TIAA 1	TIAA 2	TIAA 3		
11 – 12	BDA 1	BDA 2	BDA 3		
12 – 13	SIGI T1	BIA T1	BIA 1		
13 – 14	SIGI 1		BIA 2		
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	SIG1 PMA1 (s1) G1	SIG1 PMA1 (s1) G3	SIG1 PMA1 (s2) G1	SIG1 PMA1 (s2) G3	
17 – 18					
18 – 19	SIG1 PMA1 (s1) G2	SIG1 PMA1 (s1) G4	SIG1 PMA1 (s2) G2	SIG1 PMA1 (s2) G4	
19 – 20					

Semana 2	16 de septiembre-20 de septiembre				
	LUNES 16	MARTES 17	MIÉRCOLES 18	JUEVES 19	VIERNES 20
9 – 10			MICRO 3	MICRO 4	MICRO 5
10 – 11			TIAA 4	TIAA SA1	TIA 5
11 – 12			BDA 4	BDA 5	BDA 6
12 – 13			BIA SA1 (s1)	BIA SA1 (s2)	BIA 3
13 – 14					BIA 4
14 – 15		FESTIVO: ROMERIA			
15 – 16					
16 – 17			SIG1 PMA2 G1	SIG1 PMA2 G3	TIAA PL1 G1
17 – 18					LAB QUÍMICA
18 – 19			SIG1 PMA2 G2	SIG1 PMA2 G4	
19 – 20					

Semana 3	23 de septiembre-27 de septiembre					
	LUNES 23	MARTES 24	MIÉRCOLES 25	JUEVES 26	VIERNES 27	
9 – 10	MICRO 6	MICRO 7	INAUGURACIÓN CURSO	MICRO 8	MICRO 9	
10 – 11	TIAA 6	TIAA SA2		TIAA 7	TIAA 8	
11 – 12	BDA 7	BDA 8		BDA 9	BDA 10	
12 – 13	SIGI 2	BIA SA2 (s1)		BIA 5	BIA SA2 (s2)	
13 – 14	SIGI 3			ACTIVIDADES DE FACULTAD		
14 – 15						
15 – 16						
16 – 17	SIG1 PMA3 G1	SIG1 PMA3 G3		TIAA PL2 G1 LAB QUÍMICA	TIAA PL3 G1 LAB QUÍMICA	TIAA PL4 G1 LAB QUÍMICA
17 – 18						
18 – 19	SIG1 PMA3 G2	SIG1 PMA3 G4				
19 – 20						

Semana 4	30 de septiembre-4 de octubre				
	LUNES 30	MARTES 1	MIÉRCOLES 2	JUEVES 3	VIERNES 4
9 – 10	MICRO 10	MICRO 11	MICRO 12	BDA PL1 G1 P15	BDA PL1 G3 P15
10 – 11	TIAA T1	TIAA 9	TIAA 10	BDA PL1 G2 P15	
11 – 12	BDA 11	BDA 12	BDA 13		
12 – 13	SIGI 4	BIA SA2 (s3)	BIA 6		
13 – 14	SIGI 5		BIA 7		
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	SIG1 PMA4 G1	SIG1 PMA4 G3	TIAA PL1 G2 LAB QUÍMICA	TIAA PL2 G2 LAB QUÍMICA	TIAA PL3 G2 LAB QUÍMICA
17 – 18					
18 – 19	SIG1 PMA4 G2	SIG1 PMA4 G4			
19 – 20					

Semana 5	7 de octubre-11 de octubre				
	LUNES 7	MARTES 8	MIÉRCOLES 9	JUEVES 10	VIERNES 11
9 – 10	MICRO 13	MICRO 14	MICRO 15	BDA PL2 G1 P15	BDA PL2 G3 P15
10 – 11	TIAA 11	TIAA 12	TIAA SA3	BDA PL2 G2 P15	
11 – 12	BDA 14	BDA 15	BDA 16		
12 – 13	SIGI 6	BIA 8	ACTIVIDADES DE FORMACIÓN		
13 – 14	SIGI 7				
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	MICRO PL1 G1 LAB G10	TIAA PL1 G3 LAB QUÍMICA	MICRO PL1 G1 LAB G10	TIAA PL2 G3 LAB QUÍMICA	MICRO PL1 G2 LAB G10
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Semana 6	14 de octubre-18 de octubre					
	LUNES 14	MARTES 15	MIÉRCOLES 16	JUEVES 17	VIERNES 18	
9 – 10	MICRO 16	MICRO 17	MICRO 18		APERTURA DE CURSO	
10 – 11	TIAA 13	TIAA 14	TIAA 15			
11 – 12	BDA 17	BDA 18	BDA 19			
12 – 13	SIGI 8	BIA SA3 (s1)	BIA SA3 (s2)			
13 – 14	SIGI 9					
14 – 15						
15 – 16						
16 – 17	MICRO PL2 G3 LAB G10	MICRO PL2 G3 LAB G10	SIG1 PMA5 G4	MICRO PL2 G4 LAB G10		MICRO PL2 G4 LAB G10
17 – 18			SIG1 PMA5 G2			
18 – 19		SIG1 PMA5 G1	SIG1 PMA5 G3			
19 – 20						

Semana 7	21 de octubre-25 de octubre					
	LUNES 21	MARTES 22	MIÉRCOLES 23	JUEVES 24	VIERNES 25	
9 – 10	MICRO T2	MICRO 19	MICRO 20	BDA PL3 G1 P15	BDA PL3 G3 P15	
10 – 11	TIAA SA4	TIAA 16	TIAA 17	BDA PL3 G2 P15	BDA PL4 G2 P15	
11 – 12	BDA 20	BDA 21	BDA 22			
12 – 13	SIGI 10	BIA SA3 (s3)	BIA 9	ACTIVIDADES DE FACULTAD		
13 – 14	SIGI 11		BIA 10			
14 – 15						
15 – 16						
16 – 17	SIG1 PMA6 (s1) G1	SIG1 PMA6 (s1) G3	SIG1 PMA6 (s2) G1	SIG1 PMA6 (s2) G3		
17 – 18		SIG1 PMA6 (s1) G2	SIG1 PMA6 (s1) G4	SIG1 PMA6 (s2) G2		SIG1 PMA6 (s2) G4
18 – 19						
19 – 20						

Semana 8	28 de octubre-1 de noviembre				
	LUNES 28	MARTES 29	MIÉRCOLES 30	JUEVES 31	VIERNES 1
9 – 10	MICRO 21	MICRO 22	MICRO 23	BDA PL4 G1 P15	FESTIVO: DÍA DE TODOS LOS SANTOS
10 – 11	TIAA T2	TIAA 18	TIAA 19	BDA PL4 G3 P15	
11 – 12	BDA PA (mesas móviles) G1	BDA PA (mesas móviles) G2	BDA PA (mesas móviles) G3		
12 – 13	SIGI 12	BIA 11	BIA 13		
13 – 14	SIGI 13	BIA 12	BIA 14		
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	SIG1 PMA7 G1	SIG1 PMA7 G2	SIG1 PMA7 G3	SIG1 PMA7 G4	
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Semana 9	4 de noviembre-8 de noviembre				
	LUNES 4	MARTES 5	MIÉRCOLES 6	JUEVES 7	VIERNES 8
9 – 10	BIA examen parcial	MICRO 24	MICRO 25	BDA PL5 G1 P15	BDA PL5 G3 P15
10 – 11		TIAA SA5	TIAA 20		
11 – 12	BDA 23	BDA 24	BDA 25	BDA PL5 G2 P15	
12 – 13	SIGI 14	BIA SA4 (s1)	BIA SA4 (s2)		
13 – 14	SIGI 15				
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	SIG1 PMA8 (s1) G1	SIG1 PMA8 (s1) G3	SIG1 PMA8 (s2) G1	SIG1 PMA8 (s2) G3	
17 – 18					
18 – 19	SIG1 PMA8 (s1) G2	SIG1 PMA8 (s1) G4	SIG1 PMA8 (s2) G2	SIG1 PMA8 (s2) G4	
19 – 20					

Semana 10	11 de noviembre-15 de noviembre				
	LUNES 11	MARTES 12	MIÉRCOLES 13	JUEVES 14	VIERNES 15
9 – 10	MICRO 26	MICRO 27	MICRO 28	MICRO 29	FESTIVO: SAN ALBERTO
10 – 11	TIAA 21	TIAA 22	TIAA 23	TIAA SA6	
11 – 12	BDA 26	BDA 27	BDA 28	CONFERENCIA SAN ALBERTO	
12 – 13	SIGI 16	BIA SA4 (s3)	BIA 15		
13 – 14	SIGI 17		BIA 16		
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	SIG1 PMA9 (s1) G1	BDA PL6 G2 P15	SIG1 PMA9 (s1) G4	BDA PL6 G3 P15	
17 – 18					
18 – 19	SIG1 PMA9 (s1) G2	BDA PL6 G1 P15	SIG1 PMA9 (s1) G3		
19 – 20					

Semana 11	18 de noviembre-22 de noviembre						
	LUNES 18	MARTES 19	MIÉRCOLES 20	JUEVES 21	VIERNES 22		
9 – 10	MICRO 30	MICRO 31	MICRO 32	BDA PL7 G1 P15	BDA PL7 G3 P15		
10 – 11	TIAA 24	TIAA 25	BIA SA5 (s2)	BDA PL7 G2 P15			
11 – 12	BDA 29	BDA 30					
12 – 13	SIGI 18	BIA SA5 (s1)	ACTIVIDADES DE FORMACIÓN				
13 – 14	SIGI 19						
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17	MICRO PL3 G1 LAB G10	SIG1 PMA9 (s2) G2	MICRO PL3 G1 LAB G10	SIG1 PMA9 (s2) G3	MICRO PL4 G1 LAB G10	MICRO PL4 G1 LAB G10	MICRO PL5 G1 LAB G10
17 – 18							
18 – 19	MICRO PL3 G2 LAB G10	SIG1 PMA9 (s2) G1	MICRO PL3 G2 LAB G10	SIG1 PMA9 (s2) G4	MICRO PL4 G2 LAB G10	MICRO PL4 G2 LAB G10	MICRO PL5 G2 LAB G10
19 – 20							

Semana 12	25 de noviembre-29 de noviembre						
	LUNES 25		MARTES 26		MIÉRCOLES 27	JUEVES 28	VIERNES 29
9 – 10	MICRO 33		MICRO 34		MICRO 35	BDA PL8 G1 P15	BDA PL8 G3 P15
10 – 11	TIAA 26		TIAA SA7		TIAA 27	BDA PL8 G2 P15	BDA PL9 G1 P15
11 – 12	BDA 31		BDA 32		BDA 33		
12 – 13	SIGI 20		BIA 17		BIA 19		
13 – 14	SIGI 21		BIA 18		BIA 20		
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17	MICRO PL3 G3 LAB G10	SIG1 PMA10 (s1) G1	MICRO PL3 G3 LAB G10	SIG1 PMA10 (s1) G4	MICRO PL4 G3 LAB G10	MICRO PL4 G3 LAB G10	MICRO PL5 G3 LAB G10
17 – 18	MICRO PL3 G4 LAB G10	SIG1 PMA10 (s1) G2	MICRO PL3 G4 LAB G10	SIG1 PMA10 (s1) G3	MICRO PL4 G4 LAB G10	MICRO PL4 G4 LAB G10	MICRO PL5 G4 LAB G10
18 – 19							
19 – 20							

Semana 13	2 de diciembre-6 de diciembre				
	LUNES 2	MARTES 3	MIÉRCOLES 4	JUEVES 5	VIERNES 6
9 – 10	MICRO SA1	MICRO SA2	MICRO SA3	BDA PL9 G3 P15	FESTIVO: CONSTITUCIÓN ESPAÑOLA
10 – 11	TIAA 28	TIAA 29	TIAA 30	BDA PL9 G2 P15	
11 – 12	BDA 34	BDA 35	BDA 36		
12 – 13	SIGI 22	BIA 21	BIA SA6 (s1)		
13 – 14	SIGI T2	BIA 22			
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	SIG1 PMA10 (s2) G1	SIG1 PMA10 (s2) G3			
17 – 18					
18 – 19	SIG1 PMA10 (s2) G2	SIG1 PMA10 (s2) G4			
19 – 20					

Semana 14	9 de diciembre-13 de diciembre					
	LUNES 9	MARTES 10	MIÉRCOLES 11	JUEVES 12	VIERNES 13	
9 – 10	FESTIVO: INMACULADA CONCEPCIÓN	MICRO SA4	MICRO TA3			
10 – 11		TIAA SA8	TIAA 31	TIAA T3		
11 – 12		BDA 37	BDA 38	BDA SA		
12 – 13		BIA SA6 (s2)	BIA SA6 (s3)	BIA 24		
13 – 14			BIA 23	BIA T2		
14 – 15						
15 – 16						
16 – 17		SIG1 PMA11 G1	BDA PL10 G2 P15	SIG1 PMA11 G4	BDA PL10 G3 P15	
17 – 18						
18 – 19		SIG1 PMA11 G2	BDA PL10 G1 P15	SIG1 PMA11 G3		
19 – 20						

2º curso C1	ACTIVIDADES FORMATIVAS (horas) Y NÚMERO DE GRUPOS	Clases magistra- les	Prácti- cas de Laborat- orio	Prácti- cas de Microa- ula	Prácti- cas de Camp- o	Semina- rios	Tutorí- as	Exáme- nes	Total
6755	TÉCNICAS INSTRUMENTALES DE ANÁLISIS AMBIENTAL (1T-1SA-3PMA)	31	16			8	3	2	60
6752	BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL (1T-1SA)	24				30	2	4	60
6751	BIODIVERSIDAD ANIMAL (1T-3PL)	38	20	1 aula		1		(4)	60
6754	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA I: INTRODUCCIÓN (1T-4PMA)	22		33			2	3	60
6753	MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL (1T-1SA-4PL)	35	16			4	3	2	60

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