

Grado en Ciencias Ambientales		Curso Académico 2024-2025	
3º Curso – 1º Cuatrimestre		Aula: 1.6	
Coordinación y profesorado		Aprobado en Junta de Facultad: 8 de julio de 2024	
Coordinador/a de curso: FEDERICO MARTÍNEZ-CARRASCO PLEITE		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
6763	ECOLOGÍA DE POBLACIONES Y COMUNIDADES (EPC)	David Sánchez Fernández	davidsan@um.es
6765	ENERGÍA Y SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL (ESA)	Pedro Jiménez Guerrero	pedro.jimenezguerrero@um.es
6766	ORDENACIÓN Y PLANIFICACIÓN TERRITORIAL (OPT)	María Luz Tudela Serrano	mltudela@um.es
6764	ECONOMÍA APLICADA AL MEDIO AMBIENTE (EAMA)	Federico Martínez-Carrasco Pleite	femartin@um.es
6762	DEGRADACIÓN, GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE SUELOS (DGCS)	María José Delgado Iniesta	delini@um.es
6767	TRATAMIENTO DE AGUAS (TAG)	Mercedes García Montalbán	mercedes.garcia@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	EAMA T1	DGCS SC1
10 – 11	TAG 1	TAG 2	TAG 3	EAMA 1	G1+G2
11 – 12	OPT T1	ESA T1	ESA 1	ESA 2	
12 – 13	OPT 1	DGCS T1	DGCS 1	DGCS 2	
13 – 14	EPC T1	EPC 1	EPC 2		
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18		OPT SA1G1	OPT SA1 G2	OPT SA1 G3	
18 – 19					
19 – 20					

Semana 2	16 de septiembre-20 de septiembre					
	LUNES 16	MARTES 17	MIÉRCOLES 18	JUEVES 19	VIERNES 20	
9 – 10	FESTIVO: ROMERIA		MICRO 3	MICRO 4	MICRO 5	
10 – 11			TAG 4	EAMA 2		
11 – 12			ESA 3	ESA 4	ESA 5	
12 – 13			DGCS 3	DGCS 4	DGCS 5	
13 – 14			EPC 3	EPC 4	EPC 5	
14 – 15						
15 – 16						
16 – 17						
17 – 18				OPT SA2 G1	OPT SA2 G2	
18 – 19						
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	APERTURA DE CURSO		MICRO 8	MICRO 9	
10 – 11	TAG 5	TAG 6			EAMA 3	TAG 7	
11 – 12	OPT 2	ESA 6			ESA 7	ESA 8	
12 – 13	OPT 3	DGCS 6			DGCS 7	DGCS 8	
13 – 14	EPC 6	EPC 7			ACTIVIDADES DE FACULTAD	EPC 8	
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17	OPT SA2 G3	OPT SA3 G1			EAMA PA1 G2	OPT SA3 G3	EAMA PA1 G1
17 – 18							
18 – 19							
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	EAMA 4	EPC PC1		
10 – 11	TAG 8	TAG 9		EAMA 5			
11 – 12	OPT 4	ESA 9	ESA 10	ESA 11			
12 – 13	OPT 5	DGCS 9	DGCS 10	DGCS 11			
13 – 14	EPC 9	EPC 10	EPC 11				
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17	OPT SA3 G2	OPT PA1 G1	EAMA PA2 G2	OPT PA1 G2		EAMA PA2 G1	OPT PA1 G3
17 – 18							
18 – 19							
19 – 20							

Semana 5	7 de octubre-11 de octubre				
	LUNES 7	MARTES 8	MIÉRCOLES 9		JUEVES 10
9 – 10	MICRO T2	MICRO 13	MICRO 14	EAMA 6	
10 – 11	TAG 10	TAG 11	TAG T1	EAMA 7	DGCS 13
11 – 12	OPT 6	ESA 12	ESA SA1 G1	ESA 13	ESA 14
12 – 13	OPT 7	DGCS 12	G2 Aula adicional	EPC SMA1 G1	EPC SMA1 G2
13 – 14	EPC 12	EPC 13	EPC 14		
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	MICRO PL1 G1 LAB G10	MICRO PL1 G1 LAB G10	MICRO PL1 G2 LAB G10	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 15	MICRO 16	MICRO 17	EAMA 8	
10 – 11	TAG 12	TAG 13	TAG 14	EAMA 9	
11 – 12	OPT 8	ESA EVALUACIÓN (1)	ESA 16	EAMA PA3 G1+G2	
12 – 13	OPT 9	ESA 15	ESA T2		
13 – 14	EPC 15	EPC 16	EPC 17		
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	MICRO PL2 G3 LAB G10	MICRO PL2 G3 LAB G10	MICRO PL2 G4 LAB G10	MICRO PL2 G4 LAB G10	
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Semana 7	21 de octubre-25 de octubre						
	LUNES 21	MARTES 22	MIÉRCOLES 23	JUEVES 24	VIERNES 25		
9 – 10	MICRO 18	MICRO 19	MICRO 20	EAMA 10	DGCS PC1		
10 – 11	TAG 15	TAG 16	DGCS 14	EAMA 11			
11 – 12	OPT 10	ESA SA2 G1	ESA 17	EAMA T2			
12 – 13	OPT 11	G2 Aula adicional	ESA 18	ESA 19			
13 – 14	EPC 18	EPC 19	EPC 20	ACTIVIDADES DE FACULTAD			
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17	DGCS PL1 G1 LAB G4	EPC SMA2 G2	OPT PA2 G1	EAMA PA4 G2	OPT PA2 G2	EAMA PA4 G1	OPT PA2 G3
17 – 18	DGCS PL1 G2 LAB G4	EPC SMA2 G1					
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	EAMA 12	FESTIVO: DÍA DE TODOS LOS SANTOS		
10 – 11	TAG 17	TAG 18	ESA SA3 G1	EAMA 13			
11 – 12	OPT 12	TAG SA	G2 Aula adicional	ESA 20			
12 – 13	OPT 13		DGCS 15	DGCS 16			
13 – 14	EPC 21	EPC 22	EPC 23	DGCS T2			
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17	DGCS PL2 G2 LAB G4	OPT SA4 G1	EAMA PA5 G2	OPT SA4 G2		EAMA PA5 G1	OPT SA4 G3
17 – 18							
18 – 19	DGCS PL2 G1 LAB G4						
19 – 20							

Semana 9	4 de noviembre-8 de noviembre						
	LUNES 4	MARTES 5	MIÉRCOLES 6	JUEVES 7	VIERNES 8		
9 – 10	MICRO 24	MICRO 25	MICRO 26	EAMA 14			
10 – 11	TAG 19	TAG 20	TAG 21	EAMA 15			
11 – 12	OPT 14	ESA 21	ESA 22	ESA 23	EPC PC3		
12 – 13	OPT 15	DGCS 17	DGCS 18	DGCS 19			
13 – 14	EPC 24	EPC 25	EPC 26				
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17	EPC PMA2 G1	EPC SMA3 G2	OPT SA5 G1	EAMA PMA6 G2	OPT SA5 G2	EAMA PMA6 G1	OPT SA5 G3
17 – 18							
18 – 19	EPC PMA2 G2	EPC SMA3 G1					
19 – 20							

Semana 10	11 de noviembre-15 de noviembre						
	LUNES 11	MARTES 12	MIÉRCOLES 13	JUEVES 14	VIERNES 15		
9 – 10	MICRO 27	MICRO 28	MICRO 29	EAMA 16	FESTIVO: SAN ALBERTO		
10 – 11	TAG 22	TAG 23		EAMA 17			
11 – 12	OPT 16	ESA 24	ESA 25	CONFERENCIA SAN ALBERTO			
12 – 13	OPT 17	DGCS 20	DGCS 21				
13 – 14	EPC 27	EPC 28	EPC 29				
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17	DGCS SL2 G1 LAB G4	OPT SA6 G1	EAMA PA7 G2	OPT SA6 G2		EAMA PA7 G1	OPT SA6 G3
17 – 18							
18 – 19	DGCS SL2 G2 LAB G4						
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	MICRO 33	DGCS PC2
10 – 11	TAG 24	TAG 25		EPC PMA4 G1	
11 – 12	OPT 18	ESA 26	ESA 27	EPC PMA4 G2	
12 – 13	OPT T2	EPC 31	EPC 32		
13 – 14	EPC 30				
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	MICRO PL3 G1 LAB G10	MICRO PL3 G1 LAB G10	MICRO PL4 G1 LAB G10	MICRO PL4 G1 LAB G10	MICRO PL5 G1 LAB G10
17 – 18					
18 – 19	MICRO PL3 G2 LAB G10	MICRO PL3 G2 LAB G10	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 34	MICRO 35	MICRO SA1	EAMA 18	ESA PC G1+G2	
10 – 11	TAG 26	TAG 29	TAG T2	EAMA T3		
11 – 12	TAG 27	ESA 28	ESA T3	ESA EVALUACIÓN (2)		
12 – 13	TAG 28	EPC PMA5 G1	DGCS SC3 G2	EPC PMA5 G2		DGCS SC3 G1
13 – 14	EPC 33					ACTIVIDADES DE FACULTAD
14 – 15						
15 – 16						
16 – 17	MICRO PL3 G3 LAB G10	MICRO PL3 G3 LAB G10	MICRO PL4 G3 LAB G10	MICRO PL4 G3 LAB G10	MICRO PL5 G3 LAB G10	
17 – 18						
18 – 19	MICRO PL3 G4 LAB G10	MICRO PL3 G4 LAB G10	MICRO PL4 G4 LAB G10	MICRO PL4 G4 LAB G10	MICRO PL5 G4 LAB G10	
19 – 20						

Semana 13	2 de diciembre-6 de diciembre				
	LUNES 2	MARTES 3	MIÉRCOLES 4	JUEVES 5	VIERNES 6
9 – 10	MICRO SA2	MICRO SA3	CONGRESO CONAMA		FESTIVO: CONSTITUCIÓN ESPAÑOLA
10 – 11	DGCS (en aula) EVALUACIÓN CAMPO	EPC T2			
11 – 12					
12 – 13	TAG PC G1	TAG PC G2			
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18	OPT SA7 G1	OPT SA7 G2	OPT SA7 G3		
18 – 19					
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		TAG PL G1 Lab 1.4 F. Q.	TAG PL G1 Lab 1.4 F. Q.	TAG PL G2 Lab 1.4 F. Q.	TAG PL G2 Lab 1.4 F. Q.
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17		OPT SA8 G1	OPT SA8 G3		
17 – 18					
18 – 19		OPT SA8 G2			
19 – 20					

3 ^{er} curso C1	ACTIVIDADES FORMATIVAS (horas) Y NÚMERO DE GRUPOS	Clases magistr ales	Práctica s de Laborat orio	Práctica s de Microau la	Práctic as de Campo	Semin arios	Tutorí as	Exámene s	TOTAL
6763	ECOLOGÍA DE POBLACIONES Y COMUNIDADES (1T-2SA-2PMA)	33		8	8	6	2	3	60
6765	ENERGÍA Y SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL (1T-2SA-2PC)	28			5	6	3	3	45
6766	ORDENACIÓN Y PLANIFICACIÓN TERRITORIAL (1T-3SA-3PA)	18		8 aula		30	2	2	60
6764	ECONOMÍA APLICADA AL MEDIO AMBIENTE (1T-2PA-2PMA)	18		4 PMA 17 PA			3	3	45
6762	DEGRADACIÓN, GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE SUELOS (1T-2SL-2PL-1PC)	21	4		10	6	2	2	45
6767	TRATAMIENTO DE AGUAS (1T-1 SA-2PC-2PL)	29	8		2	2	2	2	45

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