

Dadas las circunstancias particulares del curso académico 2024/2025 por la implantación del Plan 2023 (Plan 02) del Grado de Ciencias Ambientales, solo se señala el horario de las asignaturas obligatorias y la compatibilización con las asignaturas de 3º que, obligatoriamente, deben cursar los estudiantes. Según las asignaturas optativas que se impartan, se realizará su diseño horario.

Grado en Ciencias Ambientales		Curso Académico 2024-2025	
4º Curso – 1º Cuatrimestre		Aula: 1.5	Aprobado en Junta de Facultad: 8 de julio de 2024
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: GINÉS GUZMÁN-MARTÍNEZ VALLS			
Código	Asignatura	Profesor/a Coordinador/a	Email
6773	EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL (EIA)	Francisco Robledano Aymerich	frbleda@um.es
6776	GESTIÓN AMBIENTAL DE LA INDUSTRIA (GAI)	Caridad Rosique Jiménez	crosique@um.es
6774	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS (OGP)	Ginés Guzmán Martínez Valls	guzman@um.es
6775	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL (TOXI)	Miguel Motas Guzmán	motas@um.es
6778	CAMBIO CLIMÁTICO, ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN (CC)	Pedro Jiménez Guerrero	pedro.jimenezguerrero@um.es
6779	CONTAMINACIÓN LUMÍNICA (CL)	Maria de los Ángeles Rol de Lama	angerol@um.es
6780	DERECHO DEL CAMBIO CLIMÁTICO (DCC)	Eduardo Salazar Ortuño	eduardo.salazar@um.es
6781	DESARROLLO RURAL Y POLÍTICAS AGROAMBIENTALES (AGRO)	Jose Miguel Martínez Paz	impaz@um.es
6782	EL SUELO EN LA AGRICULTURA DEL S XXI (SAS)	Antonio Sánchez Navarro	antsanav@um.es
6783	GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE ÁREAS PROTEGIDAS (AP)	Josefa Velasco García	jvelasco@um.es
6784	TELEDETECCIÓN AMBIENTAL (TEAM)	Francisco Alonso Sarriá	alonsarp@um.es

Semana 1	9 de septiembre-13 de septiembre				
	LUNES 9	MARTES 10	MIÉRCOLES 11	JUEVES 12	VIERNES 13
9 – 10		EIA T1	EIA 2		
10 – 11		EIA 1	EIA 3		
11 – 12	OPT T1	ESA T1	ESA 1	ESA 2	
12 – 13	OPT 1				
13 – 14	OGP1	OGP2	OGP3	OGP4	
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		GAI 1	EIA 5		
10 – 11			GAI 2	EIA 6		
11 – 12			ESA 3	ESA 4	ESA 5	
12 – 13			EIA 4			
13 – 14			OGP5	OGP6		
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	GAI 3	EIA 7	INAUGURACIÓN DE CURSO	GAI PMA1 G1	GAI PMA1 G2
10 – 11	GAI 4	EIA 8		ESA 7	ESA 8
11 – 12	OPT 2	ESA 6		OGP9	OGP10
12 – 13	OPT 3			ACTIVIDADES DE FACULTAD	
13 – 14	OGP7	OGP8			
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18	OPT SA2 G3	OPT SA3 G1		OPT SA3 G3	
18 – 19					
19 – 20					

Semana 4	30 de septiembre-4 de octubre				
	LUNES 30	MARTES 1	MIÉRCOLES 2	JUEVES 3	VIERNES 4
9 – 10		EIA 9	GAI PMA2 G1	GAI PMA2 G2	
10 – 11		EIA 10			
11 – 12	OPT 4	ESA 9	ESA 10	ESA 11	
12 – 13	OPT 5	EIA PL1 G1	EIA PL1 G2	OGP12	
13 – 14	OGP11			OGP13	
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18	OPT SA3 G2	OPT PA1 G1	OPT PA1 G2	OPT PA1 G3	
18 – 19					
19 – 20					

Semana 5	7 de octubre-11 de octubre				
	LUNES 7	MARTES 8	MIÉRCOLES 9	JUEVES 10	VIERNES 11
9 – 10	GAI T1	EIA 11	GAI 5	GAI 7	
10 – 11		EIA 12	GAI 6	GAI 8	
11 – 12	OPT 6	ESA 12	ESA SA1 G1 G2 Aula adicional	ESA 13	ESA 14
12 – 13	OPT 7			OGP PA1 G1	
13 – 14	OGP14	OGP 15	OGP 16		
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18	TOXI 1	TOXI 3		TOXI 5	
18 – 19	TOXI 2	TOXI 4		TOXI 6	
19 – 20					

Semana 6	14 de octubre-18 de octubre				
	LUNES 14	MARTES 15	MIÉRCOLES 16	JUEVES 17	VIERNES 18
9 – 10		EIA 13	GAI PMA3 G1	EIA PL2 G1	APERTURA DE CURSO
10 – 11		EIA 14			
11 – 12	OPT 8	ESA EVALUACIÓN (1)	ESA 16		
12 – 13	OPT 9	ESA 15	ESA T2	OGP PA1 G2	
13 – 14			OGP17		
14 – 15					
15 – 16				EIA PL2 G2	
16 – 17					
17 – 18	TOXI 7	TOXI PMA G1	TOXI PMA G2		
18 – 19	TOXI 8				
19 – 20					

Semana 7	21 de octubre-25 de octubre						
	LUNES 21	MARTES 22	MIÉRCOLES 23	JUEVES 24	VIERNES 25		
9 – 10		EIA 15	GAI 9	EIA PL3 G1	GAI PMA4 G2	EIA PL3 G2	GAI PMA4 G1
10 – 11		EIA 16	GAI 10				
11 – 12	OPT 10	ESA SA2 G1 G2 Aula adicional	ESA 17	ESA 19			
12 – 13	OPT 11		ESA 18				
13 – 14	OGP18	OGP19	OGP20	ACTIVIDADES DE FACULTAD			
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17							
17 – 18	TOXI PL G1	OPT PA2 G1	OPT PA2 G2	OPT PA2 G3			
18 – 19							
19 – 20							

Semana 8	28 de octubre-1 de noviembre					
	LUNES 28	MARTES 29	MIÉRCOLES 30	JUEVES 31	VIERNES 1	
9 – 10	GAI 11	EIA 17		GAI 13	FESTIVO: DÍA DE TODOS LOS SANTOS	
10 – 11	GAI 12	EIA 18	ESA SA3 G1 G2 Aula adicional	GAI 14		
11 – 12	OPT 12	OGP PA2 G1		ESA 20		
12 – 13	OPT 13					
13 – 14		OGP PA2 G2	EIA PMA1 G1	EIA PMA1 G2		
14 – 15						
15 – 16						
16 – 17						
17 – 18	TOXI PL G2	OPT SA4 G1	OPT SA4 G2	OPT SA4 G3		
18 – 19						
19 – 20						

Semana 9	4 de noviembre-8 de noviembre					
	LUNES 4	MARTES 5	MIÉRCOLES 6	JUEVES 7	VIERNES 8	
9 – 10	GAI (Examen)	EIA 19	GAI 15	GAI 17		
10 – 11		EIA 20	GAI 16	GAI 18		
11 – 12	OPT 14	ESA 21	ESA 22	ESA 23		
12 – 13	OPT 15		EIA PL4 G1	EIA PL4 G2		
13 – 14						
14 – 15						
15 – 16						
16 – 17						
17 – 18	TOXI 9	OPT SA5 G1	OPT SA5 G2	OPT SA5 G3		
18 – 19	TOXI 10					
19 – 20						

Semana 10	11 de noviembre-15 de noviembre				
	LUNES 11	MARTES 12	MIÉRCOLES 13	JUEVES 14	VIERNES 15
9 – 10	OGP PA3 G1	EIA 21	GAI PMA5 G1	GAI PMA5 G2	FESTIVO: SAN ALBERTO
10 – 11		EIA 22			
11 – 12	OPT 16	ESA 24	ESA 25	CONFERENCIA SAN ALBERTO	
12 – 13	OPT 17	EIA PMA2 G1	EIA PMA2 G1		
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16	OGP PA3 G2				
16 – 17					
17 – 18	TOXI 11	OPT SA6 G3	OPT SA6 G3	OPT SA6 G3	
18 – 19	TOXI 12				
19 – 20					

Semana 11	18 de noviembre-22 de noviembre				
	LUNES 18	MARTES 19	MIÉRCOLES 20	JUEVES 21	VIERNES 22
9 – 10		EIA 23	GAI PMA6 G2	EIA PMA3 G2	GAI PMA6 G1
10 – 11		EIA 24			
11 – 12	OPT 18	ESA 26	ESA 27	OGP 21	TOXI PC
12 – 13	OPT T2		EIA PMA3 G1		
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17			OGP PA4 G1		
17 – 18	TOXI 13	TOXI 15			
18 – 19	TOXI 14	TOXI SA1	OGP PA4 G2		
19 – 20					

Semana 12	25 de noviembre-29 de noviembre				
	LUNES 25	MARTES 26	MIÉRCOLES 27	JUEVES 28	VIERNES 29
9 – 10	GAI 19	EIA 25	GAI PMA7 G1	GAI PMA7 G2	ESA PC G1+G2
10 – 11	GAI 20	EIA 26			
11 – 12	OGP PA5 G1	ESA 28	ESA T3	ESA EVALUACIÓN (2)	
12 – 13		EIA PL5 G1	EIA PL5 G2	ACTIVIDADES DE FACULTAD	
13 – 14	OGP PA5 G2			ACTIVIDADES DE FORMACIÓN	
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18	TOXI 16	TOXI 17			
18 – 19	TOXI T2	TOXI 18			
19 – 20					

Semana 13	2 de diciembre-6 de diciembre				
	LUNES 2	MARTES 3	MIÉRCOLES 4	JUEVES 5	VIERNES 6
9 – 10	EIA 27	EIA 29	CONGRESO CONAMA		FESTIVO: CONSTITUCIÓN ESPAÑOLA
10 – 11	EIA 28	EIA 30			
11 – 12	OGP 23	OGP 24			
12 – 13	OGP	OGP			
13 – 14	PA6 G1	PA6 G2			
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	OPT SA7 G1	OPT SA7 G2	OPT SA7 G3		
17 – 18					
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	EIA T2	GAI T3	GAI (Examen)	
10 – 11		OGP 25	OGP SA1	OGP SA2	
11 – 12		OGP T1			
12 – 13		OGP T2			
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17		OPT SA8 G1	OPT SA8 G3		
17 – 18				TOXI 19	
18 – 19		OPT SA8 G2		TOXI 20	
19 – 20					

4º curso C1	ACTIVIDADES FORMATIVAS (horas) Y NÚMERO DE GRUPOS	Clases magistr ales	Prácticas de Laborat orio	Prácticas de Microaul a	Prác ticas de Cam po	Semina rios	Tutori as	Exáme nes	Total
6773	EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL (1T-2PL-2PMA)	30		9 PMA 15 PA			3	3	60
6776	GESTIÓN AMBIENTAL DE LA INDUSTRIA (1T-2PMA)	22		14			5	4	45
6774	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS (1T-2SA-2PA)	25		13 PA		3	2	2	45
6775	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL (1T-2PMA-2PL-1PC)	20	2	2	4		1	1	30
6778	CAMBIO CLIMÁTICO, ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN	14,5		10		2	2	1,5	30
6779	CONTAMINACIÓN LUMÍNICA	13	2	5		6	2	2	30
6780	DERECHO DEL CAMBIO CLIMÁTICO	15				10	3	2	30
6781	DESARROLLO RURAL Y POLÍTICAS AGROAMBIENTALES	8		6 PMA 6 PA		6	2	2	30
6782	EL SUELO EN LA AGRICULTURA DEL S XXI	6			18	2	2	2	30
6783	GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE ÁREAS PROTEGIDAS (1T-1SA-1PC)	14		4	24	14	2	2	60
6784	TELEDETECCIÓN AMBIENTAL	10		16			2	2	30

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