



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 −	· 1 ^{er} Cuatrimestre	Aula: 1.5	Aprobado en Junta de Facultad: 8 de julio de 2024		
Coordinac	ión y profesorado		SA: Seminario Aula. SMA: Seminario I	•	
Coordinad	or/a de curso: GINÉS GUZMÁN-M	ARTÍNEZ VALLS	SL: Seminario Laboratorio. T: Tutoría. PA: Práctica Aula. MA: Práctica de Mi		
Código	Asignatura		Profesor/a Coordinador/a	Email	
6773	EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIE	NTAL (EIA)	Francisco Robledano Aymerich	frobleda@um.es	
6776	GESTIÓN AMBIENTAL DE LA INDUS	TRIA (GAI)	Caridad Rosique Jiménez	crosique@um.es	
6774	<mark>ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PRO</mark>	YECTOS (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 A (AGRO)	GROAMBIENTALES	Jose Miguel Martínez Paz	jmpaz@um.es	
6782	EL SUELO EN LA AGRICULTURA DEL	S XXI (SAS)	Antonio Sánchez Navarro	antsanav@um.es	
6783	GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE ÁRE	AS PROTEGIDAS (AP)	Josefa Velasco García	jvelasco@um.es	
6784	TELEDETECCIÓN AMBIENTAL (TEAN	1)	Francisco Alonso Sarriá	alonsarp@um.es	

6	9 de septiembre-13 de septiembre							
Semana 1	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	0GP3	OGP4				
14 – 15								
15 – 16								
16 – 17								
17 – 18		ОРТ	OPT SA1	OPT SA1				
18 – 19		SA1G1	G2	G3				
19 – 20								

C		16 de	septiembre-20 de septi	embre	
Semana 2	LUNES 16	MARTES 17	MIÉRCOLES 18	JUEVES 19	VIERNES 20
9 – 10			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		FESTIVO: ROMERIA			
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18			OPT SA2	OPT SA2	
18 – 19			G1	G2	
19 – 20					





Semana 3		23 de	septiembre-27 de septi	embre	
Semana 3	LUNES 23	MARTES 24	MIÉRCOLES 25	JUEVES 26	VIERNES 27
9 – 10	GAI 3	EIA 7		GAI PMA1	GAI PMA1
10 – 11	GAI 4	EIA 8		G1	G2
11 – 12	OPT 2	ESA 6		ESA 7	ESA 8
12 – 13	OPT 3			0GP9	OGP10
13 – 14	OGP7 OGP8	************	ACTIVIDADES DE FACULTAD		
14 – 15			INAUGURACIÓN DE CURSO		
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18	OPT SA2	OPT SA3		OPT SA3	
18 – 19	G3	G1		G3	
19 – 20					

6		30	de septiembre-4 de octu	ibre	
Semana 4	LUNES 30	MARTES 1	MIÉRCOLES 2	JUEVES 3	VIERNES 4
9 – 10		EIA 9	GAI PMA2	GAI PMA2	
10 – 11		EIA 10	G1	G2	
11 – 12	OPT 4	ESA 9	ESA 10	ESA 11	
12 – 13	OPT 5			OGP12	
13 – 14	OGP11	EIA PL1 G1	EIA PL1 G2	OGP13	
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18	OPT SA3	OPT PA1	OPT PA1	OPT PA1	
18 – 19	G2	G1	G2	G3	
19 – 20					

C		7 de octubre-11 de octubre							
Semana 5	LUNES 7	MARTES 8	MIÉRCOLES 9	JUEVES 10	VIERNES 11				
9 – 10	0.17 m4	EIA 11	GAI 5	GAI 7					
10 – 11	GAI T1	EIA 12	GAI 6	GAI 8					
11 – 12	OPT 6	ESA 12	ESA SA1 G1	ESA 13	ESA 14				
12 – 13	OPT 7		G2 Aula adicional						
13 – 14	OGP14	OGP 15	OGP 16	OGP PA1 G1					
14 – 15									
15 – 16									
16 – 17									
17 – 18	TOXI 1	TOXI 3		TOXI 5					
18 – 19	TOXI 2	TOXI 4		TOXI 6					
19 – 20									





C		14	de octubre-18 de octub	re			
Semana 6	LUNES 14	MARTES 15	MIÉRCOLES 16	JUEV	ES 17	VIERNES 18	
9 – 10		EIA 13	GAI PMA3		GAI		
10 – 11		EIA 14	G1	EIA PL2 G1	PMA3 G2		
11 – 12	OPT 8	ESA EVALUACIÓN (1)	ESA 16	ui -			
12 – 13	OPT 9	ESA 15	ESA T2	OGP PA1 G2			
13 – 14			OGP17				
14 – 15						APERTURA DE CURSO	
15 – 16							
16 – 17				EIA P	L2 G2		
17 – 18	TOXI 7	TOVI DMA C1	TOVI DMA CO				
18 – 19	TOXI 8	TOXI PMA G1	TOXI PMA G2				
19 – 20					•		

		21	de octubre-25 de octub	re			
Semana 7	LUNES 21	MARTES 22	MIÉRCOLES 23	JUEV	ES 24	VIERNES 25	
9 – 10		EIA 15	GAI 9		GAI		GAI
10 – 11		EIA 16	GAI 10	EIA PL3 G1	PMA4 G2	EIA PL3 G2	PMA4 G1
11 – 12	OPT 10	ESA SA2 G1	ESA 17	U1		92	
12 – 13	OPT 11	G2 Aula adicional	ESA 18	ESA 19			
13 – 14	OGP18	OGP19	OGP20	ACTIVIDADES DE FACULTAD			
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17							
17 – 18	TOXI PL G1	OPT PA2	OPT PA2	OPT PA2 G3			
18 – 19	IOAIPLGI	G1	G2				
19 – 20							

	28 de octubre-1 de noviembre							
Semana 8	LUNES 28	MARTES 29	MIÉRCOLES 30	JUEVES 31	VIERNES 1			
9 – 10	GAI 11	EIA 17		GAI 13				
10 – 11	GAI 12	EIA 18	ESA SA3 G1	GAI 14				
11 – 12	OPT 12	OCD DA2 C1	G2 Aula adicional	ESA 20				
12 – 13	OPT 13	OGP PA2 G1						
13 – 14		OGP PA2 G2 EIA PMA1 G1 EIA PMA	EIA PMA1 G2	FESTIVO: DÍA DE				
14 – 15		Our TAZ uz			TODOS LOS			
15 – 16					SANTOS			
16 – 17					_			
17 – 18	TOVI DI CO	OPT SA4	OPT SA4	OPT SA4				
18 – 19	TOXI PL G2	G1	G2	G3				
19 – 20								





Semana 9	4 de noviembre-8 de noviembre						
Semana 9	LUNES 4	MARTES 5	MIÉRCOLES 6	JUEVES 7	VIERNES 8		
9 – 10	04467	EIA 19	GAI 15	GAI 17			
10 – 11	GAI (Examen)	EIA 20	GAI 16	GAI 18			
11 – 12	OPT 14	ESA 21	ESA 22	ESA 23			
12 – 13	OPT 15						
13 – 14			EIA PL4 G1	EIA PL4 G2			
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17							
17 – 18	TOXI 9	OPT SA5	OPT SA5	OPT SA5			
18 – 19	TOXI 10	G1	G2	G3			
19 – 20							

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

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





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	GAI PMA7				
10 – 11	GAI 20	EIA 26	G1	G2	ESA PC			
11 – 12	OGP	ESA 28	ESA T3	ESA EVALUACIÓN (2)				
12 – 13	PA5 G1	EIA PL5 G1			G1+G2			
13 – 14	OGP		EIA PL5 G2	ACTIVIDADES DE FACULTAD				
14 – 15	PA5 G2							
15 – 16								
16 – 17			ACTIVIDADES DE					
17 – 18	TOXI 16	TOXI 17	FORMACIÓN					
18 – 19	TOXI T2	TOXI 18						
19 – 20								

Semana 13	2 de diciembre-6 de diciembre							
	LUNES 2	MARTES 3	N	IIÉRCOLES 4	JUEVES 5	VIERNES 6		
9 – 10	EIA 27	EIA 29						
10 – 11	EIA 28	EIA 30						
11 – 12	OGP 23	OGP 24			FESTIVO: CONSTITUCI			
12 – 13	OGP	OGP						
13 – 14	PA6 G1	PA6 G2		CONGRESO CON				
14 – 15						ÓN		
15 – 16						ESPAÑOLA		
16 – 17								
17 – 18	OPT SA7	OPT SA7	OPT					
18 – 19	G1	G2	SA7 G3					
19 – 20								

Semana 14	9 de diciembre-13 de diciembre							
	LUNES 9	MARTES 10	MIÉRCOLES 11	JUEVES 12	VIERNES 13			
9 – 10		EIA T2	CALTO	CAL(F)				
10 – 11		LIA 12	GAI T3	GAI (Examen)				
11 – 12		OGP 25	OGP	OGP				
12 – 13		OGP T1	SA1	SA2	_			
13 – 14		OGP T2						
14 – 15	FESTIVO: INMACULADA CONCEPCIÓN							
15 – 16								
16 – 17		OPT SA8	OPT SA8					
17 – 18		G1	G3	TOXI 19				
18 – 19		OPT SA8		TOXI 20				
19 – 20		G2						





4º curso C1	ACTIVIDADES FORMATIVAS (horas) Y NÚMERO DE GRUPOS	Clases magistr ales	Práctica s de Laborat orio	Prácticas de Microaul a	Prác ticas de Cam po	Semina rios ENTE Plan 02	Tutorí as	Exáme nes	Total
6773	EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL (1T-2PL-2PMA)	30		9 PMA 15 PA	OIA DOCI	INIL PIGNOZ	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