

ACTA: de la SESIÓN EXTRAORDINARIA

Día: lunes, 10 de junio de 2024

Hora: 12:30 horas (segunda convocatoria)

ASISTENTES:

ALARCÓN GARCÍA, MARIANO (invitado)

ALONSO SARRIÁ, FRANCISCO

BERMÚDEZ LAX, ANTONIO ÁNGEL

CAMPILLO SEVA, NATALIA

CASTRO INFANTES, ILDEFONSO

GUZMÁN MARTÍNEZ-VALLS, GINÉS

HIDALGO MONTESINOS, ASUNCIÓN MARÍA

JIMÉNEZ FERNÁNDEZ, JUAN ANTONIO

MARTÍNEZ CARRASCO PLEITE, FEDERICO

MARTÍNEZ LÓPEZ, SALVADORA

MARTÍNEZ RODRIGO, ALEJANDRA

MORALES GARCÍA, ÁLVARO

MOTAS GUZMÁN, MIGUEL

ROBLEDANO AYMERICH, FRANCISCO

RODRÍGUEZ ZAMBRANO, ALEXIS DANIEL

ROL DE LAMA, MARÍA DE LOS ÁNGELES

ROMERO GUTIÉRREZ, ANDREA CAMILA

ROSIQUE JIMÉNEZ, CARIDAD

SÁNCHEZ NAVARRO, ANTONIO

SOTO PINO, TERESA

SUÁREZ ALONSO, MARIA LUISA (VICEDECANA)

TUDELA SERRANO, LUZ

EXCUSAN ASISTENCIA:

JOSE MIGUEL MARTÍNEZ PAZ

FRANCISCO ACOSTA CIFUENTES

PEDRO SÁNCHEZ GÓMEZ

MARÍA GIMÉNEZ CASALDUERO

GEMMA GUARDIOLA MÍNGUEZ

MERCEDES GARCÍA MONTALBAN

MARIA DOLORES LÓPEZ CÁRCELES

FRANCISCO JOSE OLIVA PATERNA

EDUARDO SALAZAR ORTUÑO

PASCUAL FERNANDEZ HERNANDEZ

Inicia la Sesión la **Vicedecana de Ciencias Ambientales**. Saluda a los miembros de la Comisión y agradece su presencia.



ORDEN DEL DÍA

1. Aprobación, si procede, de los horarios del Grado de Ciencias Ambientales para el curso académico 2024/2025.

La CA da el visto bueno a los horarios propuestos, acordados por los coordinadores de asignaturas haciendo constar:

- Hay asignaturas de primer curso como Matemáticas aplicadas al medio ambiente que manifiestan no tener reconocidos dos grupos de prácticas en primer curso, al igual que otras asignaturas del mismo curso y al igual que este curso académico que finaliza 2023/2024.
- Estos horarios contemplan, para algunas asignaturas, un mayor número de grupos de prácticas o de seminarios de los que tienen reconocidos por el Vicerrectorado de Profesorado. Esto se explica, por un lado, por la implantación simultánea de 2º, 3º y 4º curso del nuevo plan de estudios del Grado de Ciencias Ambientales.
- La CA acuerda, para todos los casos donde se aprecia discordancia entre los horarios acordados, por necesidad de determinado número de grupos en cada una de las actividades formativas, y la información recibida desde el Vicerrectorado de Profesorado, enviar al Vicerrector los horarios aprobados (ver **ANEXO I**) junto con una carta justificativa (**ANEXO II**) de los desajustes que se observen.

2. Aprobación, si procede, del Calendario de Exámenes del Grado de Ciencias Ambientales para el curso académico 2024/2025.

Consultado el calendario propuesto, se modifica el correspondiente a 3º curso, en la convocatoria de diciembre/enero, intercambiando las fechas de las asignaturas Tratamiento de Aguas y Ordenación y Planificación Territorial.

En 4º curso, para la asignatura Evaluación del Impacto Ambiental, se suprime un examen (de los dos que figuran) en todas las convocatorias ya que, con el cambio de plan de estudios, se ha modificado este aspecto de la evaluación.

Con estas dos modificaciones, la CA aprueba el calendario de exámenes del Grado de Ciencias Ambientales para el Curso Académico 2024/2025 (**ANEXO III**).



3. Aprobación, si procede, del Calendario de TFG para el curso académico 2024/2025.

En este punto, la coordinadora del Grado, comenta que se está elaborando un borrador de normativa de la Facultad de Biología para el desarrollo de la asignatura Trabajo Fin de Grado (TFG) que afecta, fundamentalmente, a la evaluación de la misma. En este sentido, no deja de tener utilidad el calendario de convocatorias de TFG para el próximo curso académico.

La CA aprueba el calendario propuesto (**ANEXO IV**).

4. Aprobación, si procede, de la propuesta de Coordinadores de Curso/Cuatrimestre del Grado de Ciencias Ambientales para el curso académico 2024/2025.

La vicedecana agradece, en primer lugar, la buena disposición del profesorado del Grado de Ciencias Ambientales para llevar a cabo la coordinación de los cursos el próximo 2024/2025.

La propuesta presentada es aprobada por la CA (**ANEXO V**)

Sin más asuntos que tratar, finaliza la sesión cuando son las 13:25 h.



**ANEXO I. HORARIOS DEL GRADO DE CIENCIAS AMBIENTALES PARA EL
CURSO ACADÉMICO 2024/2025.**



Grado en Ciencias Ambientales		Curso Académico 2024-2025	
1^{er} Curso – 1^{er} Cuatrimestre		Aprobado en Junta de Facultad:	
Coordinación y profesorado		SA: Seminario Aula. SM: Seminario Microaula. SC: Seminario Campo. T: Tutoría. P: Práctica. PA: Práctica Aula. MA: Práctica de microaula. PC: Práctica de campo.	
Coordinador/a de curso:			
Código	Asignatura	Profesor/a Coordinador/a	Email
6741	GEOLOGÍA GENERAL (GEO)	Salvadora Martínez López	salvadora.martinez@um.es
6740	BIOLOGÍA CELULAR Y GENÉTICA (BCGEN)	Francisco Guardiola Abellán	faguardiola@um.es
6743	POBLACIÓN, TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE (PTMA)	Salvador Gil Guirado	salvador.gil1@um.es
6744	QUÍMICA (QUI)	Natalia Arroyo Manzanares	natalia.arroyo@um.es
6742	MATEMÁTICAS APLICADAS AL MEDIO AMBIENTE (MAT)	Ildefonso Castro Infantes	ildefonso.castro@um.es

Semana 1	9 de septiembre-13 de septiembre				
	LUNES 9	MARTES 10	MIÉRCOLES 11	JUEVES 12	VIERNES 13
9 – 10					JORNADAS DE ACOGIDA
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					JORNADAS DE ACOGIDA
16 – 17					
17 – 18					
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	BCGEN T1(BC)	BCGEN 1 (BC)	
10 – 11			QUI 1	QUI 2	
11 – 12			PTMA T1	MAT T1	
12 – 13			PTMA 1	MAT 1	
13 – 14			GEO 1	GEO 2	
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17			PTMA PMA1 G1	PTMA PMA1 G3	
17 – 18					
18 – 19			PTMA PMA1 G2		
19 – 20					

Semana 3	23 de septiembre-27 de septiembre				
	LUNES 23	MARTES 24	MIÉRCOLES 25	JUEVES 26	VIERNES 27
9 – 10	BCGEN 2 (BC)	BCGEN 3 (BC)	BCGEN 4 (BC)	BCGEN 5 (BC)	
10 – 11	QUI 3	QUI 4	QUI 5	QUI 6	
11 – 12	MAT 2	PTMA 2	MAT 4	PTMA 4	
12 – 13	MAT 3	PTMA 3	MAT 5	PTMA 5	
13 – 14	GEO 3	GEO 4	GEO 5	ACTIVIDADES DE FACULTAD	
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	PTMA PMA2 G1	GEO PL1 G2	GEO PL1 G3	PTMA PMA3 G1	PTMA PMA3 G3
17 – 18					
18 – 19	PTMA PMA2 G2	GEO PL1 G1	PTMA PMA2 G3	PTMA PMA3 G2	
19 – 20					

Semana 4	30 de septiembre-4 de octubre				
	LUNES 30	MARTES 1	MIÉRCOLES 2	JUEVES 3	VIERNES 4
9 – 10	BCGEN 6 (BC)	BCGEN T2(BC)	BCGEN 7 (BC)	BCGEN 8 (BC)	
10 – 11	QUI 7	QUI 8	QUI 9	QUI 10	QUI PL1 GA
11 – 12	MAT 6	PTMA 6	MAT 8	PTMA 8	MAT SA1 GB
12 – 13	MAT 7	PTMA 7	MAT 9	PTMA 9	QUI PL1 GB
13 – 14	GEO 6	GEO 7	GEO 8	GEO 9	MAT SA1 GA
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	PTMA PMA4 G1	GEO PL2 G3	BCGEN PL1 (BC) G2	GEO PL2G2	PTMA PMA4 G3
17 – 18					
18 – 19	PTMA PMA4 G2	GEO PL2 G1	BCGEN PL1 (BC) G3	BCGEN PL1 (BC) G1	PTMA PMA4 G3
19 – 20					

Semana 5	7 de octubre-11 de octubre				
	LUNES 7	MARTES 8	MIÉRCOLES 9	JUEVES 10	VIERNES 11
9 – 10	BCGEN 9 (BC)	BCGEN 10 (BC)	BCGEN 11 (BC)	GEO SC1 GB	BCGEN SA1 (BC) GA
10 – 11	QUI 11	QUI 12	QUI 13	GEO SC1 GA	BCGEN SA1 (BC) GB
11 – 12	MAT 10	PTMA 10	MAT T2	MAT 12	QUI PL2 GA
12 – 13	MAT 11	PTMA 11	ACTIVIDADES DE FORMACIÓN	MAT 13	MAT SA2 GB
13 – 14	GEO 10	GEO 11			QUI PL2 GB
14 – 15					MAT SA2 GA
15 – 16					
16 – 17	PTMA PMA5 G1	GEO PL3 G3	BCGEN PL2 (BC) G2	GEO PL3G2	PTMA PMA5 G3
17 – 18					
18 – 19	PTMA PMA5 G2	GEO PL3 G1	BCGEN PL2(B) C) G3	BCGEN PL2 (BC) G1	PTMA PMA6 G3
19 – 20					PTMA PMA6 G1

Semana 6	14 de octubre-18 de octubre							
	LUNES 14		MARTES 15		MIÉRCOLES 16	JUEVES 17	VIERNES 18	
9 – 10	BCGEN 12 (BC)		BCGEN 13 (BC)		BCGEN 14 (BC)	BCGEN 15 (BC)	APERTURA DE CURSO	
10 – 11	QUI SA1 GA		QUI 14		QUI 15	QUI 16		
11 – 12	QUI SA1 GB		MAT 14		PTMA 12	MAT 16		
12 – 13	GEO 12		MAT 15		PTMA 13	MAT 17		
13 – 14			GEO 13		GEO 14	PTMA S1		
14 – 15								
15 – 16								
16 – 17	PTMA PMA7 G1	GEO PL4 G3	BCGEN PL3 (BC) G2	GEO PL4G2	PTMA PMA7 G3	PTMA PMA8 G1		PTMA PMA8 G2
17 – 18	PTMA PMA7 G1	GEO PL4 G3	BCGEN PL3 (BC) G2					
18 – 19	PTMA PMA7 G2	GEO PL4 G1	BCGEN PL3 (BC) G3	BCGEN PL3 (BC) G1		PTMA PMA8 G3		
19 – 20								

Semana 7	21 de octubre-25 de octubre						
	LUNES 21		MARTES 22		MIÉRCOLES 23	JUEVES 24	VIERNES 25
9 – 10	BCGEN 16 (BC)		GEO SL2 GB-LAB P6	BCGEN SA2 (BC) GA	BCGEN 17 (GEN)	BCGEN 18 (GEN)	
10 – 11	QUI 17		GEO SL2 GA-LAB P6	BCGEN SA2 (BC) GB	QUI 18	QUI T1	QUI PL3 GA MAT SA3 GB
11 – 12	MAT 18		PTMA 14		MAT 20	PTMA 16	
12 – 13	MAT 19		PTMA 15		MAT 21	PTMA 17	
13 – 14	GEO 15		GEO 16		GEO 17	ACTIVIDADES DE FACULTAD	QUI PL3 GB MAT S3 GA
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17	PTMA PMA9 G1	GEO PA5 G3	BCGEN PL4 (BC) G2	BCGEN PL4 (BC) G1	PTMA PMA9 G3	GEO PA5G2	PTMA PMA10 G3 PTMA PMA10 G1
17 – 18	PTMA PMA9 G1	GEO PA5 G3	BCGEN PL4 (BC) G2				
18 – 19	PTMA PMA9 G2	GEO PA5 G1	BCGEN PL4 (BC) G3			PTMA PMA10 G2	
19 – 20							

Semana 8	28 de octubre-1 de noviembre											
	LUNES 28			MARTES 29			MIÉRCOLES 30		JUEVES 31		VIERNES 1	
9 – 10	BCGEN 19 (GEN)			BCGEN 20 (GEN)					BCGEN 21 (GEN)		FESTIVO: DÍA DE TODOS LOS SANTOS	
10 – 11	QUI 19			QUI 20			QUI 21		QUI 22			
11 – 12	MAT 22			PTMA 18			MAT 24		PTMA 20			
12 – 13	MAT 23			PTMA 19			MAT 25		PTMA 21			
13 – 14	GEO 18			GEO 19			GEO 20		GEO 21			
14 – 15												
15 – 16												
16 – 17	MAT PMA1 G1	PTMA PMA1 1 G3	BCGEN PL5 (BC) G2	MAT PMA1 G3	PTMA PMA1 1 G2	BCGEN PL5 (BC) G1	PTMA PA12 G2	GEO PA6 G1	PTMA PA12 G3			
17 – 18	MAT PMA1 G2	PTMA PMA1 1 G1	BCGEN PL5 (BC) G3	GEO PA6 G2			PTMA PA12 G1	GEO PA6 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	BCGEN 22 (GEN)			GEO 23			GEO 24		GEO 25			
10 – 11	QUI EVAL			QUI 23			QUI 24		QUI 25		QUI PL4 GA	MAT SA4 GB
11 – 12	QUI EVAL			MAT 26			PTMA 22		MAT 28		QUI PL4 GB	MAT S4 GA
12 – 13	GEO 22			MAT 27			PTMA S2		MAT 29			
13 – 14				BCGEN 23 (GEN)			BCGEN 24 (GEN)		BCGEN 25 (GEN)			
14 – 15												
15 – 16												
16 – 17	PTMA PA13 G1	GEO PA7 G3	BCGE PL6 (GEN) G2	PTMA PA13 G3	BCGEN PL6 (GEN) G1	GEO PA7 G2	PTMA PA14 G2		PTMA PA14 G1			
17 – 18												
18 – 19	PTMA PMA1 3 G2	GEO PA7 G1	BCGE PL6 (GEN) G3				PTMA PA14 G3					
19 – 20												

Semana 10	11 de noviembre-15 de noviembre										
	LUNES 11			MARTES 12			MIÉRCOLES 13		JUEVES 14	VIERNES 15	
9 – 10	GEO 26			GEO 27			GEO 28		GEO 29		
10 – 11	QUI 26			QUI SA2 GA			QUI 27		QUI 28		
11 – 12	MAT EVAL			QUI SA2 GB			GEO SA3 GB	BCGEN SA3 (BC) GA	CONFERENCIA SAN ALBERTO		
12 – 13	MAT EVAL			BCGEN 27 (GEN)			GEO SA3 GA	BCGEN SA3 (BC) GB			
13 – 14	BCGEN 26 (GEN)										
14 – 15											
15 – 16											
16 – 17	PTMA PA15 G1	GEO PA8 G3	BCGEN PL7 (GEN) G2	PTMA PA15 G3	BCGEN PL7 (GEN) G1	GEO PA8 G2	PTMA PA16 G1		PTMA PA16 G3		
17 – 18											
18 – 19	PTMA PMA1 5 G2	GEO PA8 G1	BCGE PL7 (GEN) G3				PTMA PA16 G2				
19 – 20											

Semana 11	18 de noviembre-22 de noviembre											
	LUNES 18			MARTES 19			MIÉRCOLES 20		JUEVES 21		VIERNES 22	
9 – 10	BCGEN EVAL			GEO SA4,5 GA			GEO SA4,5 GB		GEO 30			
10 – 11	BCGEN EVAL			GEO SA4,5 GA			GEO SA4,5 GB		QUI 30		QUI PL5 GA	MAT SA5 GB
11 – 12	MAT 30			PTMA T2			QUI 29		MAT 32			
12 – 13	MAT 31			BCGEN SA4 (BC) GA			BCGEN 29 (GEN)		MAT 33			
13 – 14	BCGEN 28 (GEN)			BCGEN SA4 (BC) GB					BCGEN 30 (GEN)		QUI PL5 GB	MAT S5 GA
14 – 15												
15 – 16												
16 – 17				MAT PMA2 G1	BCGE PL8 (GEN) G2	GEO PA9 G3	MAT PMA2 G3	BCGEN PL8 (GEN) G1	GEO PA9 G2			
17 – 18												
18 – 19				MAT PMA2 G2	BCGE PL8 (GEN) G3	GEO PA9 G1						
19 – 20												

Semana 12	25 de noviembre-29 de noviembre					
	LUNES 25	MARTES 26	MIÉRCOLES 27	JUEVES 28	VIERNES 29	
9 – 10	GEO 31	GEO 32	GEO 33	GEO 34		
10 – 11	QUI 31	QUI 32	QUI 33	QUI T2	QUI PL6 GA	
11 – 12		BCGEN 31 (GEN)	MAT 34	BCGEN 32 (GEN)		
12 – 13			MAT 35		QUI PL6 GB	
13 – 14				ACTIVIDADES DE FACULTAD		
14 – 15						
15 – 16						
16 – 17	MAT PMA3 G2	GEO PA10 G1	BCGEN PL9 (GEN) G3	MAT PMA3 G3	GEO PA10 G2	BCGEN PL9 (GEN) G1
17 – 18						
18 – 19	MAT PMA3 G1	GEO PA10 G3	BCGEN PL9 (GEN) G2			
19 – 20						

Semana 13	2 de diciembre-6 de diciembre				
	LUNES 2	MARTES 3	MIÉRCOLES 4	JUEVES 5	VIERNES 6
9 – 10	GEO T1	QUI SA3 GA			FESTIVO: CONSTITUCIÓN ESPAÑOLA
10 – 11	QUI 34	QUI SA3 GB	MAT T3	QUI T3	
11 – 12	BCGEN SA5 (BC) GA	MAT 36	BCGEN T3 (GEN)		
12 – 13	BCGEN SA5 (BC) GB	MAT 37			
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17		QUI PL7 GA	QUI PL8 GA		
17 – 18					
18 – 19		QUI PL7 GB	QUI PL78 GB		
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	QUI PA9 GA EVALUACIÓN			
10 – 11					
11 – 12		QUI PA9 GB EVALUACIÓN			
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

1 ^{er} curso C1	ACTIVIDADES FORMATIVAS (horas) Y NÚMERO DE GRUPOS	Clases magistr ales	Práctica s de Laborat orio	Prácticas de Microaula	Práctic as de Camp o	Semi nari os	Tutorí as	Exáme nes	Total
6741	GEOLOGÍA GENERAL (1T-2SA-3PL)	34	8	12 PA		5	1		60
6740	BIOLOGÍA CELULAR Y GENÉTICA (1T-2SA-3PL)	32	18			5	3	2	60
6743	POBLACIÓN, TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE (1T-1SA- 3PMA)	22		22 PMA 10 PA		2	2	2	60
6744	QUÍMICA (1T-2SA-2PL)	34	18			3	3	2	60
6742	MATEMÁTICAS APLICADAS AL MEDIO AMBIENTE (1T-2SA- 3PMA)	37		6 PMA		12	3	2	60

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

Grado en Ciencias Ambientales		Curso Académico 2024-2025	
1 ^{er} Curso – 2 ^o Cuatrimestre		Aula: 1.4	Aprobado en Junta de Facultad:
Coordinación y profesorado		SA: Seminario Aula. SM: Seminario Microaula. SC: Seminario Campo. T: Tutoría. P: Práctica. PA: Práctica Aula. MA: Práctica de microaula. PC: Práctica de campo.	
Coordinador/a de curso:			
Código	Asignatura	Profesor/a Coordinador/a	Email
6745	Biodiversidad vegetal	Juan Antonio Jiménez Fernández	jjimene@um.es
6749	Geología práctica	Antonio Sánchez Navarro	antsanav@um.es
6746	Ecofisiología animal y vegetal	Pedro Almada Pagán	pfalmada@um.es
6748	Fundamentos de Física (*)	Jose Juan Fernández Melgarejo	melgarejo@um.es
6747	Estadística y análisis de datos	Pascual Fernández Hernández	pfdez@um.es
6750	Introducción al Derecho ambiental	Eduardo Salazar Ortuño	eduardo.salazar@um.es

(*) Las clases de esta asignatura (Fundamentos de Física), programadas de 9 a 10 h, comenzarán a las 9.10 y terminarán a las 10h, el resto de las asignaturas comenzarán a las 9 y terminan a las 9.50h

20 de enero-24 de enero					
Semana 1	LUNES 20	MARTES 21	MIÉRCOLES 22	JUEVES 23	VIERNES 24
9 – 10			FFI 1	IDA 1	IDA 3
10 – 11			EFAV T1 (animal) GA	IDA 2	IDA 4
11 – 12			EFAV T1 (animal) GB	ES T1	ES 1
12 – 13			GP T1	GP SC1 G1	GP SC1 G2
13 – 14			GP 1	F3	F3
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17			ES PMA1 GA		GP SC1 G3 F3
17 – 18					
18 – 19			S PMA1 GB		
19 – 20					

27 de enero-31 de enero					
Semana 2	LUNES 27	MARTES 28	MIÉRCOLES 29	JUEVES 30	VIERNES 31
9 – 10		FFI 2	FFI 4	IDA PA1 GA	IDA PA2 GA
10 – 11		EFAV 1 (animal)	EFAV 2 (animal)	IDA PA1 GB	IDA PA2 GB
11 – 12		EFAV 1 (vegetal)	EFAV 2 (vegetal)	ES 2	ES 3
12 – 13		BDV T1	BDV 1	BDV 2	GP 2
13 – 14	Santo Tomás de Aquino	FFI 3	FFI 5	FFI 6	
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17			ES PMA2 GA		GP PC1 G3
17 – 18					
18 – 19			ES PMA2 GB		
19 – 20					

3 de febrero-7 de febrero					
Semana 3	LUNES 3	MARTES 4	MIÉRCOLES 5	JUEVES 6	VIERNES 7
9 – 10	FFI 7	FFI 8	IDA 5	IDA SA 1 GA	GP PC1 G1
10 – 11	EFAV 3 (animal)	EFAV 4 (animal)	IDA 6	IDA SA 1 GB	
11 – 12	EFAV 3 (vegetal)	EFAV 4 (vegetal)	ES 4	ES 5	
12 – 13	BDV 3	BDV 4	BDV 5	GP 3	
13 – 14				ACTIVIDADES DE FACULTAD	
14 – 15					
15 – 16					GP PC1 G2
16 – 17	EFAV PL1 (ANIMAL) G1 LAB G13	EFAV PL1 (ANIMAL) G3 LAB G13	ES PMA3 GA		
17 – 18					
18 – 19	EFAV PL1 (ANIMAL) G2 LAB G13		ES PMA3 GB		
19 – 20					

10 de febrero-14 de febrero					
Semana 4	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
9 – 10	FFI (Evaluación)	FFI 9	IDA 7	IDA PA3 GA FFI SA1 GB	GP PC2 G1,2,3
10 – 11	EFAV 5 (animal)	EFAV 6 (animal)	IDA 8	IDA PA3 GB FFI SA1 GA	
11 – 12	EFAV 5 (vegetal)	EFAV 6 (vegetal)	ES 6	ES 7	
12 – 13	BDV 6	BDV 7	BDV 8	FFI 10	
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	FFI PL1 G1	FFI PL1 G3	ES PMA4 GA	ES PMA5 GA	
17 – 18					
18 – 19	FFI PL1 G2		ES PMA4 GB	ES PMA5 GB	
19 – 20					

17 de febrero-21 de febrero					
Semana 5	LUNES 17	MARTES 18	MIÉRCOLES 19	JUEVES 20	VIERNES 21
9 – 10	FFI 11	FFI 12	IDA 9	IDA SA2 GA FFI SA2 GB	FFI 14
10 – 11	EFAV 7 (animal)	EFAV 8 (animal)	IDA 10	IDA SA2 GB FFI SA2 GA	BDV 12
11 – 12	EFAV 7 (vegetal)	EFAV 8 (vegetal)	ES 10	ES 11	FFI 15
12 – 13	BDV 9	BDV 10	BDV 11	FFI 13	
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	FFI PL2 G1	FFI PL2 G3	ES PMA6 GA	ES SMA1 GA	
17 – 18					
18 – 19	FFI PL2 G2		ES PMA6 GB	ES SMA1 GB	
19 – 20					

Semana 6	24 de febrero-28 de febrero					
	LUNES 24	MARTES 25	MIÉRCOLES 26	JUEVES 27		VIERNES 28
9 – 10	FFI 16	FFI 17	IDA 11	IDA PA4 GA	FFI SA3 GB	
10 – 11	EFAV 9 (animal)	EFAV SA1 GA (animal)	EFAV SA1 GB (vegetal)	IDA 12	IDA PA4 GB	FFI SA3 GA
11 – 12	EFAV 9 (vegetal)	EFAV SA1 GB (animal)	EFAV SA1 GA (vegetal)	ES 8	ES 9	CLAUSURA SEMANA DE BIOLOGÍA
12 – 13	CONFERENCIA SEMANA DE BIOLOGÍA	BDV 13		SEMANA DE BIOLOGÍA	FFI 18	
13 – 14		SEMANA DE BIOLOGÍA			SEMANA DE BIOLOGÍA: ACTIVIDADES	
14 – 15						
15 – 16						
16 – 17	EFAV PMA2 (ANIMAL) G1	EFAV PMA2 (ANIMAL) G3	ES PMA7 GA			
17 – 18						
18 – 19	EFAV PMA2 (ANIMAL) G2		ES PMA7 GB			
19 – 20						

Semana 7	3 de marzo-7 de marzo					
	LUNES 3	MARTES 4	MIÉRCOLES 5	JUEVES 6		VIERNES 7
9 – 10	EFAV EVALUACIÓN (1)	FFI 19	IDA 13	IDA SA3 GA	FFI SA4 GB	GP PC3 G1,2,3
10 – 11		EFAV 10 (animal)	IDA 14	IDA SA3 GB	FFI SA4 GA	
11 – 12	BDV 14	EFAV 10 (vegetal)	ES 12	ES 13		
12 – 13	BDV PL1 G1	BDV PL1 G2	BDV PL1 G3	BDV 15		
13 – 14	LAB BOTÁNICA	LAB BOTÁNICA	LAB BOTÁNICA	ACTIVIDADES DE FACULTAD		
14 – 15						
15 – 16						
16 – 17	FFI PL3 G1	EFAV PL3 (ANIMAL) G2 LAB G13	FFI PL3 G3	EFAV PL3 (ANIMAL) G1 LAB G13	ES PMA8 GA	
17 – 18						
18 – 19	FFI PL3 G2	EFAV PL3 (ANIMAL) G3 LAB G13		ES PMA8 GB	ES PMA8 GB	
19 – 20						

Semana 8	10 de marzo-14 de marzo						
	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13		VIERNES 14	
9 – 10	FFI EVALUACIÓN (2)	FFI 20	IDA 15	IDA PA5 GA	FFI SA5 GB	BDV PC1	
10 – 11		EFAV 12 (animal)	FFI 21	IDA PA5 GB	FFI SA5 GA		
11 – 12	EFAV 11 (animal)	EFAV 12 (vegetal)	ES 14	ES 15			
12 – 13	EFAV 11 (vegetal)	BDV 17	GP SL1 G1 F3	BDV PL2 G2 LAB BOTÁNICA	GP SL1 G2 F3		BDV PL2 G3 LAB BOTÁNICA
13 – 14	BDV 16	BDV 18					
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17			ES PMA9 GA	GP SL1 G3 F3	BDV PL2 G1 LAB BOTÁNICA		
17 – 18							
18 – 19			ES PMA9 GB				
19 – 20							

Semana 9	17 de marzo-21 de marzo					
	LUNES 17	MARTES 18		Miércoles 19	JUEVES 20	VIERNES 21
9 – 10	IDA EVALUACIÓN	IDA SA4 GA	FFI SA6 GB	Festivo: SAN JOSE	Viaje Geología	Viaje Geología
10 – 11		IDA SA4 GA	FFI SA6 GB			
11 – 12	ES 16	ES 17				
12 – 13	BDV 19	EFAV PL4 (ANIMAL) G1 LAB G13	BDV PL3 G2 LAB BOTÁNICA			
13 – 14	FFI 22					
14 – 15						
15 – 16		FFI 23				
16 – 17	ES PMA10 GA	EFAV PL4 (ANIMAL) G2 LAB G13	BDV PL3 G1 LAB BOTÁNICA			
17 – 18						
18 – 19	ES PMA10 GB	EFAV PL4 (ANIMAL) G3 LAB G13	BDV PL3 G2 LAB BOTÁNICA			
19 – 20						

Semana 10	24 de marzo-28 de marzo						
	LUNES 24	MARTES 25	MIÉRCOLES 26		JUEVES 27	VIERNES 28	
9 – 10	FFI 24	FFI 25	IDA SA5 GA	FFI SA7 GB	IDA T2	FFI 26	
10 – 11	EFAV 13 (animal)	EFAV 14 (animal)	IDA SA5 GA	FFI SA8 GA	IDA T3	EFAV PL5 (VEGETAL) G1 LAB G14	BDV PL4 G2 LAB BOTÁNICA
11 – 12	EFAV 13 (vegetal)	EFAV 14 (vegetal)	IDA T1		ES 18		
12 – 13	BDV 20	BDV 21	BDV 22		BDV PL4 G3 LAB BOTÁNICA	EFAV PL5 (VEGETAL) G2 LAB G14	BDV PL4 G1 LAB BOTÁNICA
13 – 14							
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17	EFAV PL1 (VEGETAL) G1 LAB G14	EFAV PL2 (VEGETAL) G1 LAB G14	EFAV PL3 (VEGETAL) G1 LAB G14	EFAV PL4 (VEGETAL) G1 LAB G14			
17 – 18							
18 – 19	EFAV PL1 (VEGETAL) G2 LAB G14	EFAV PL2 (VEGETAL) G2 LAB G14	EFAV PL3 (VEGETAL) G2 LAB G14	EFAV PL4 (VEGETAL) G2 LAB G14			
19 – 20							

Semana 11	31 de marzo-4 de abril					
	LUNES 31	MARTES 1	MIÉRCOLES 2	JUEVES 3	VIERNES 4	
9 – 10	BDV 23	FFI 27	FFI T1	FFI 28	FFI SA8 GB	
10 – 11	BDV PL5 G1 LAB BOTÁNICA	EFAV 15 (animal)	BDV 24	BDV 25	FFI SA8 GA	
11 – 12		EFAV 15 (vegetal)	ES 19	ES 20	EFAV PL5 (VEGETAL) G3 LAB G14	
12 – 13		BDV PL5 G2 LAB BOTÁNICA	BDV PL5 G3 LAB BOTÁNICA			
13 – 14				ACTIVIDADES FACULTAD		
14 – 15						
15 – 16						
16 – 17	FFI PL4 G1	EFAV PL1 (VEGETAL) G3 LAB G14	FFI PL4 G2	EFAV PL2 (VEGETAL) G3 LAB G14	EFAV PL3 (VEGETAL) G3 LAB G14	EFAV PL4 (VEGETAL) G3 LAB G14
17 – 18						
18 – 19	FFI PL4 G3			ES SMA2 GA	ES SMA2 GB	
19 – 20						

Semana 12	7 de abril -11 de abril					
	LUNES 7	MARTES 8	MIÉRCOLES 9	JUEVES 10	VIERNES 11	
9 – 10	FFI 29	FFI 30	FFI 28 FFI 28	FFI SA9 GA	EFAV SA2 GA (animal)	EFAV SA2 GB (vegetal)
10 – 11	BDV 26	BDV 27	FFI 31	FFI SA9 GB	EFAV SA2 GA (vegetal)	EFAV SA2 GB (animal)
11 – 12	BDV PL6 G1 LAB BOTÁNICA	BDV PL6 G2 LAB BOTÁNICA	ES 21	ES 22	BDV PL6 G3 LAB BOTÁNICA	
12 – 13			GP SL2 G1 F3	Actividades de formación		
13 – 14						
14 – 15						
15 – 16						
16 – 17	EFAV PL5 (ANIMAL) G3 Lab. G13	GP SL2 G2 F3	EFAV PL5 (ANIMAL) G1 LAB G13	ES PMA11 GA	SENTIMIENTO UMU	
17 – 18						
18 – 19	EFAV PL5 (ANIMAL) G2 Lab G13	GP SL2 G3 F3		ES PMA11 GB		
19 – 20						

Semana Santa	14 de abril– 20 de abril
Fiesta de Primavera	21 de abril– 27 de abril

Semana 13	28 de abril -2 de mayo						
	LUNES 28	MARTES 29	MIÉRCOLES 30	JUEVES 1	VIERNES 2		
9 – 10	EFAV EVALUACIÓN (2)	FFI 32	FFI SA10 GA	FESTIVO: DÍA DEL TRABAJO			
10 – 11		BDV 28	FFI SA10 GB				
11 – 12	ES T2	ES 23	BDV PL7 G2 LAB BOTÁNICA				
12 – 13	ES T3	BDV PL7 G3 LAB BOTÁNICA	ES PMA12 GB				
13 – 14							
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17	GP PC4 G1 (2 h de evaluación)	FFI PL5 G2	BDV PL7 G1 LAB BOTÁNICA				ES PMA12 GA
17 – 18		GP PC4 G3 (2 h de evaluación)					
18 – 19			FFI PL5 G3				
19 – 20							

Semana 14	6 de mayo– 10 de mayo						
	LUNES 6	MARTES 7	MIÉRCOLES 8	JUEVES 9	VIERNES 10		
9 – 10	FFI 33	FFI T3		FFI SA12 GA			
10 – 11	BDV 29	BDV 30	BDV T2	FFI SA12 GB			
11 – 12	BDV PL8 G1 LAB BOTÁNICA	BDV PL8 G3 LAB BOTÁNICA	BDV PL9 G2 LAB BOTÁNICA	BDV PL9 G3 LAB BOTÁNICA			
12 – 13							
13 – 14	FFI SA11 GA	FFI SA11 GB					
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17	BDV PL8 G2 LAB BOTÁNICA	BDV PL9 G1 Lab. Botánica	GP PC4 G2 (2 h de evaluación)	ES PMA13 GA			ES SMA3 GA
17 – 18							
18 – 19		BDV SA GB			ES PMA13 GB	ES SMA3 GB	
19 – 20		BDV SA GA					

ACTIVIDADES FORMATIVAS (horas) Y NÚMERO DE GRUPOS	Clases magistrales	Prácticas de Laboratorio	Prácticas de Microaula	Prácticas de Campo	Seminarios	Tutorías	Exámenes	Total
	GUÍA DOCENTE							
Biodiversidad vegetal	30	18		6	1 SA	2	3	60

(1T-2SA-3PL)								
Geología práctica (1T-3SL-3SC-3PC)	3			18	6 SC	1	2	30
Ecofisiología animal y vegetal (1T-2SA-3PL)	30	18	2		4 SA	2	4	60
Fundamentos de Física (1T-2SA-3PL)	33	10			12 SA	3	3	60
Estadística y análisis de datos (1T-2SMA-2PMA)	23		26		6 SMA	3	2	60
Introducción al Derecho ambiental (1T-2SA-2PA)	15		5		5 SA	3	2	30

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

Grado en Ciencias Ambientales		Curso Académico 2024-2025	
2º Curso – 1º Cuatrimestre		Aula:	
Coordinación y profesorado		Aprobado en Junta de Facultad:	
Coordinador/a de curso:		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	
17 – 18					
18 – 19			SIG1 PMA2 G2	SIG1 PMA2 G4	
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		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		SIG1 PMA5 G2	MICRO PL2 G4 LAB G10
17 – 18			SIG1 PMA5 G1				
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	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					
18 – 19	SIG1 PMA6 (s1) G2	SIG1 PMA6 (s1) G4	SIG1 PMA6 (s2) G2	SIG1 PMA6 (s2) G4	
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)			
11 – 12	BDA 29	BDA 30		ACTIVIDADES DE FORMACIÓN	BDA PL7 G2 P15	
12 – 13	SIGI 18	BIA SA5 (s1)				
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 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 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		
11 – 12	BDA 31		BDA 32		BDA 33	BDA PL8 G2 P15	BDA PL9 G1 P15
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							
18 – 19	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
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		
11 – 12	BDA 34	BDA 35	BDA 36	BDA PL9 G2 P15	
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>

Grado en Ciencias Ambientales		Curso Académico 2024-2025	
2º Curso – 2º Cuatrimestre		Aula:	
Coordinación y profesorado		Aprobado en Junta de Facultad:	
Coordinador/a de curso:		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
6756	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA (CAT)	Francisco José Hernández Fernández	fihernan@um.es
6760	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA (MET)	Marco Turco	marco.turco@um.es
6759	EDAFOLOGÍA (EDAF)	Purificación Marin Sanleandro	pumasan@um.es
6761	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA II: APLICACIONES AMB. (SIGII)	Francisco Alonso Sarriá	alonsarp@um.es
6757	DERECHO AMBIENTAL (DERA)	María Giménez Casalduero	mariagim@um.es
6758	ECONOMÍA AMBIENTAL Y DE LOS RECURSOS NATURALES (ECA)	Juan Vicente Llinares Ciscar	llinares@um.es

Semana 1	20 de enero-24 de enero				
	LUNES 20	MARTES 21	MIÉRCOLES 22	JUEVES 23	VIERNES 24
9 – 10					
10 – 11			EDAF T1	EDAF 1	EDAF 2
11 – 12			SIGII T1	MET T1	MET 1
12 – 13			ECA T1	CAT 1	CAT 2
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Semana 2	27 de enero-31 de enero				
	LUNES 27	MARTES 28	MIÉRCOLES 29	JUEVES 30	VIERNES 31
9 – 10		DERA 1	EDAF 3		
10 – 11		DERA 2	ECA SA1 (s1) 2ºC	EDAF 4	EDAF 5
11 – 12		SIGII 1		MET 2	MET 4
12 – 13		ECA 1	ECA SA1 (s1) 3ºC	MET 3	CAT 4
13 – 14		ECA 2		CAT 3	
14 – 15	FESTIVO: SANTO TOMÁS DE AQUINO				
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Semana 3	3 de febrero -7 de febrero				
	LUNES 3	MARTES 4	MIÉRCOLES 5	JUEVES 6	VIERNES 7
9 – 10	DERA 3	DERA 5	EDAF 6	EDAF 7	
10 – 11	DERA 4	DERA 6	ECA SA1 (s2) 2°C	MET 5	EDAF 8
11 – 12	SIGII 2	SIGII 3		MET 6	MET 7
12 – 13	CAT 5	ECA 3	ECA SA1 (s2) 3°C	CAT 6	CAT 7
13 – 14		ECA 4		ACTIVIDADES DE FACULTAD	
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	SIGII PMA1 G1	SIGII PMA1 G3		CAT SA1	
17 – 18					
18 – 19	SIGII PMA1 G2	SIGII PMA1 G4			
19 – 20					

Semana 4	10 de febrero -14 de febrero				
	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
9 – 10	DERA 7	DERA 9	EDAF 9	EDAF 10	
10 – 11	DERA 8	DERA 10	ECA SA2 (s1) 2°C	MET 8	EDAF 11
11 – 12	SIGII 4	SIGII 5		MET SA1	MET T2
12 – 13	CAT 8	ECA 5	ECA SA2 (s1) 3°C	CAT 9	CAT 10
13 – 14		ECA 6			
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	SIGII PMA2 (s1) G1	SIGII PMA2 (s1) G3	MET PMA1 G1	MET PMA1 G3	
17 – 18					
18 – 19	SIGII PMA2 (s1) G2	SIGII PMA2 (s1) G4	MET PMA1 G2	CAT SA2	
19 – 20					

Semana 5	17 de febrero -21 de febrero				
	LUNES 17	MARTES 18	MIÉRCOLES 19	JUEVES 20	VIERNES 21
9 – 10	DERA 11	DERA SA1	ECA SA2 (s2) 2°C	EDAF PC1 GA	EDAF 12
10 – 11	DERA 12	DERA SA2			MET 9
11 – 12	SIGII 6	SIGII 7	ECA SA2 (s2) 3°C	EDAF PC1 GB	MET 10
12 – 13	CAT T1	ECA 7			CAT 11
13 – 14		ECA 8			
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	SIGII PMA2 (s2) G1	SIGII PMA2 (s2) G3		CAT SA3	
17 – 18					
18 – 19	SIGII PMA2 (s2) G2	SIGII PMA2 (s2) G4			
19 – 20					

Semana 6	24 de febrero-28 de febrero								
	LUNES 24		MARTES 25	MIÉRCOLES 26		JUEVES 27		VIERNES 28	
9 – 10	DERA 13		DERA 15	EDAF 13		EDAF 14			
10 – 11	DERA 14		DERA 16	ECA SA3 (s1) 2º		MET 11		EDAF 15	
11 – 12	SIGII 8		SIGII 9			MET 12		SEMANA DE BIOLOGIA	
12 – 13	CONFERENCIA SEMANA DE BIOLOGIA		CAT 12	SEMANA DE BIOLOGIA: ACTIVIDADES		CAT 13			
13 – 14			SEMANA DE BIOLOGIA			SEMANA DE BIOLOGIA			
14 – 15									
15 – 16									
16 – 17	SIGII PMA3 (s1)	ECA SA2 (s3) 2ºC	SIGII PMA3 (s1) G3	MET PMA2 G1	EDAF PL1 LabG4 G2	MET PMA2 G3	EDAF PL1 LabG4 G1	EDAF PL2 LabG4 G2	
17 – 18									
18 – 19	SIGII PMA3 (s1)	ECA SA2 (s3) 3ºC	SIGII PMA3 (s1) G2	MET PMA2 G2	EDAF PL1 LabG4 G3	EDAF PL2 LabG4 G3		EDAF PL2 LabG4 G1	
19 – 20									

Semana 7	3 de marzo -7 de marzo				
	LUNES 3	MARTES 4	MIÉRCOLES 5	JUEVES 6	VIERNES 7
9 – 10	DERA 17	DERA SA3	EDAF 16	EDAF SC1 GA	EDAF Evaluación
10 – 11	DERA 18	DERA SA4	ECA SA3 (s2) 2º		EDAF 17
11 – 12	SIGII 10	SIGII T2	ECA SA3 (s1) 3ºC	EDAF SC1 GB	MET 13
12 – 13	CAT 14	ECA 9		ACTIVIDADES DE FACULTAD	MET 14
13 – 14		ECA 10			CAT 15
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	SIGII PMA3 (s2) G1	SIGII PMA3 (s2) G3	EDAF PL3 LabG4 G1	EDAF PL3 LabG4 G3	
17 – 18					
18 – 19	SIGII PMA3 (s2) G2	SIGII PMA3 (s2) G4	EDAF PL3 LabG4 G2		
19 – 20					

Semana 8	10 de marzo-14 de marzo					
	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14	
9 – 10	DERA 19	DERA SA5	EDAF 18	EDAF 19		
10 – 11	DERA 20	DERA SA6	ECA SA4 (s1) 2ºC	MET 15	EDAF 20	
11 – 12	DERA T1	DERA SA7		MET 16	MET 17	
12 – 13	CAT 16	ECA 11	ECA SA3 (s2) 3ºC	CAT 17	CAT T2	
13 – 14		ECA 12				
14 – 15						
15 – 16						
16 – 17	SIGII PMA4 (s1) G1	SIGII PMA4 (s1) G3	MET PMA3 G1	EDAF PL4 LabG4 G2	MET PMA3 G3	EDAF PL4 LabG4 G1
17 – 18						
18 – 19	SIGII PMA4 (s1) G2	SIGII PMA4 (s1) G4	MET PMA3 G2	EDAF PL4 LabG4 G3		
19 – 20						

Semana 9	17 de marzo -21 de marzo				
	LUNES 17	MARTES 18	MIÉRCOLES 19	JUEVES 20	VIERNES 21
9 – 10	ECA (Examen parcial)	DERA SA8	FESTIVO: SAN JOSÉ		
10 – 11	DERA 21	DERA SA9		EDAF 21	EDAF 22
11 – 12	DERA 22	DERA SA10		MET 18	MET 19
12 – 13	CAT 18	ECA SA4 (s1) 3°C		CAT 19	CAT 20
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	SIGII PMA4 (s2) G1	SIGII PMA4 (s2) G3		CAT SA4	
17 – 18					
18 – 19	SIGII PMA4 (s2) G2	SIGII PMA4 (s2) G4			
19 – 20					

Semana 10	24 de marzo -28 de marzo				
	LUNES 24	MARTES 25	MIÉRCOLES 26	JUEVES 27	VIERNES 28
9 – 10	DERA 23	DERA 26	ECA PMA 2°C	EDAF 23	
10 – 11	DERA 24	DERA 27		EDAF 24	EDAF 25
11 – 12	DERA 25	ECA PMA 3°C	ACTIVIDADES DE FORMACIÓN	MET PC AEMET	MET SA2
12 – 13	CAT 21				
13 – 14	CAT 22				
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	SIGII PMA5 G1	SIGII PMA5 G3	EDAF PL5 LabG4 G1	EDAF PL5 LabG4 G3	
17 – 18					
18 – 19	SIGII PMA5 G2	SIGII PMA5 G4	EDAF PL5 LabG4 G2	CAT SA5	
19 – 20					

Semana 11	31 de marzo-4 de abril				
	LUNES 31	MARTES 1	MIÉRCOLES 2	JUEVES 3	VIERNES 4
9 – 10	DERA 28	DERA 31	EDAF 26	EDAF S2 GA Museo de suelos	EDAF S2 GB Museo de suelos
10 – 11	DERA 29	DERA SA11	EDAF 27		
11 – 12	DERA 30	ECA 13	MET 20	MET 21	MET 22
12 – 13	CAT 23	ECA SA4 (s2) 3°C	ACTIVIDADES DE FORMACIÓN	CAT 24	CAT 25
13 – 14				ACTIVIDADES DE FACULTAD	
14 – 15					
15 – 16		CAT PL2 G1 Lab. Química	CAT PL3 G1 Lab. Química	CAT SA6	
16 – 17	CAT PMA1 G1			CAT PMA4 G1	
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Semana 12	7 de abril-11 de abril					
	LUNES 7	MARTES 8	MIÉRCOLES 9	JUEVES 10	VIERNES 11	
9 – 10	DERA SA12	DERA 33	EDAF 28	EDAF 29	EDAF 29	
10 – 11	DERA 32	DERA 34	ECA SA4 (s2) 2°C	MET 23		
11 – 12	CAT PMA1 G3	DERA 35		MET 24		
12 – 13		ECA 14	ECA SA5 3°C			
13 – 14		ECA 15				
14 – 15						
15 – 16	CAT PL2 G3 Lab. Química			SENTIMIENTO UMU	CAT PMA4 G3	
16 – 17		MET PMA4 G1	MET PMA4 G2			CAT PL3 G3 Lab. Química
17 – 18						
18 – 19		MET PMA4 G3				
19 – 20						

Semana Santa	14 de abril– 20 de abril
Fiesta de Primavera	21 de abril– 27 de abril

Semana 13	28 de abril-2 de mayo				
	LUNES 28	MARTES 29	MIÉRCOLES 30	JUEVES 1	VIERNES 2
9 – 10	DERA 36	DERA 38		FESTIVO: DÍA DEL TRABAJO	
10 – 11	DERA 37	DERA 39	ECA SA5 2°C		
11 – 12	CAT PMA1 G2	MET 25			
12 – 13		EDAF SA3 GA	EDAF SA3 GB		
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16	CAT PL2 G2 Lab. Química			CAT PMA4 G3	
16 – 17		MET PMA5 G1	CAT PL3 G2 Lab. Química		MET PMA5 G2
17 – 18					
18 – 19		MET PMA5 G3			
19 – 20					

Semana 14	5 de mayo-9 de mayo				
	LUNES 5	MARTES 6	MIÉRCOLES 7	JUEVES 8	VIERNES 9
9 – 10	DERA 40	DERA SA15		EDAF PC3 GA (campo+eval)	
10 – 11	DERA SA13	DERA T2	EDAF T2		
11 – 12	DERA SA14	DERA T3	MET T3	EDAF PC3 GB (campo+eval)	
12 – 13	EDAF 30	ECA SA6 3°C	ECA SA6 2°C		
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

2º curso C2	ACTIVIDADES FORMATIVAS (horas) Y NÚMERO DE GRUPOS	Clases magistra les	Práctica s de Laborat orio	Práctic as de Microa ula	Práctic as de Camp o	Semina rios	Tutor ías	Exáme nes	Total
6756	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA (1T-1SA-3PMA-3PL)	25	10	6		14	3	2	60
6760	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA (1T-1SA-3PMA-1PC)	28			5	6	3	3	45
6759	EDAFOLOGÍA (1T-2SA-2SC-3PL-2PC)	30	10		10	6	2	2	60
6761	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA II: APLICACIONES AMB. (1T-4PMA)	10		16			2	2	30
6757	DERECHO AMBIENTAL (1T-1SA)	40				15	3	2	60
6758	ECONOMÍA AMBIENTAL Y DE LOS RECURSOS NATURALES (1T-2SA-2PMA)	15		3		22,5	1,5	3	45

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

Grado en Ciencias Ambientales		Curso Académico 2024-2025	
3º Curso – 1º Cuatrimestre		Aula:	
Coordinación y profesorado		Aprobado en Junta de Facultad:	
Coordinador/a de curso:		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)	Jose Miguel Martínez Paz	jmpaz@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 G1+G2
10 – 11	TAG 1	TAG 2	TAG 3	EAMA 1	
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		OPT SA1G1	OPT SA1 G2	OPT SA1 G3	
17 – 18					
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	MICRO 8	MICRO 9		
10 – 11	TAG 5	TAG 6	TAG 7	EAMA 3		
11 – 12	OPT 2	ESA 6	ESA 7	ESA 8	ESA 9	
12 – 13	OPT 3	DGCS 6	DGCS 7	DGCS 8	DGCS 9	
13 – 14	EPC 6	EPC 7	EPC 8	ACTIVIDADES DE FACULTAD		
14 – 15						
15 – 16						
16 – 17	OPT SA2 G3	OPT SA3 G1	EAMA PA1 G2	OPT SA3 G2	EAMA PA1 G1	OPT SA3 G3
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 10	ESA 11	ESA 12		
12 – 13	OPT 5	DGCS 10	DGCS 11	DGCS 12		
13 – 14	EPC 9	EPC 10	EPC 11			
14 – 15						
15 – 16						
16 – 17		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	VIERNES 11
9 – 10	MICRO T2	MICRO 13	MICRO 14	EAMA 6	
10 – 11	TAG 10	TAG 11	TAG T1	EAMA 7	
11 – 12	OPT 6	ESA 13	ESA SA1 G1	ESA 14	
12 – 13	OPT 7	DGCS 13	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	APERTURA DE CURSO
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 G2 Aula adicional	ESA 17	EAMA T2			
12 – 13	OPT 11		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							
18 – 19	DGCS PL1 G2 LAB G4	EPC SMA2 G1	OPT PA2 G1	EAMA PA4 G2	OPT PA2 G2	EAMA PA4 G1	
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 G2 Aula adicional	EAMA 13			
11 – 12	OPT 12	TAG SA		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							
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	EPC PC3		
10 – 11	TAG 19	TAG 20	TAG 21	EAMA 15			
11 – 12	OPT 14	ESA 21	ESA 22	ESA 23			
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		
12 – 13	OPT T2	EPC 31	EPC 32	EPC PMA4 G2	
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	EPC T2
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				
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		TAB 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 magistra les	Prácticas de Laborat orio	Prácticas de Microau la	Prácticas de Campo	Seminarios	Tutorías	Exámenes	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-2PC-2PL)	29	8		2	2	2	2	45

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

Grado en Ciencias Ambientales		Curso Académico 2024-2025	
3º Curso – 2º Cuatrimestre		Aula:	
Coordinación y profesorado		Aprobado en Junta de Facultad:	
Coordinador/a de curso:		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
6768	ECOLOGÍA GLOBAL (ECOG)	María Rosario Vidal-Abarca Gutiérrez	charyvag@um.es
6769	GESTIÓN DE RESIDUOS	Asunción Hidalgo Montesinos	ahidalgo@um.es
6771	HIDROLOGÍA E HIDROGEOLOGÍA (HIDRO)	Francisco José Gomariz Castillo	figomariz@um.es
6770	GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE FLORA Y FAUNA	Mar Torralva Forero	torralva@um.es
6772	VALORACIÓN ECONÓMICA DE ACTIVOS AMBIENTALES (VEAA)	José Miguel Martínez Paz	jmpaz@um.es

Semana 1	20 de enero -24 de enero				
	LUNES 20	MARTES 21	MIÉRCOLES 22	JUEVES 23	VIERNES 24
9 – 10			ECOG T1	ECOG PL2 (s1) CAID G1+G2	ECOG 1
10 – 11			GRES T1	GRES 1	GRES 2
11 – 12			SIGII T1	GCFE T1	GRES 3
12 – 13			ECA T1	VEAA 1	GCFE 1
13 – 14				VEAA 2	
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Semana 2	27 de enero -31 de enero				
	LUNES 27	MARTES 28	MIÉRCOLES 29	JUEVES 30	VIERNES 31
9 – 10		DERA 1 HIDRO T1	ECOG 2	ECOG 3	ECOG 4
10 – 11		DERA 2 HIDRO 1	GRES 4	GRES 5	GRES 6
11 – 12		SIGII 1	GCFE 2	GCFE 3	GRES 7
12 – 13		ECA 1	ECA SA1 (s1) 3ºC	VEAA 3	GCFE 4
13 – 14		ECA 2		VEAA 4	
14 – 15	FESTIVO: SANTO TOMÁS DE AQUINO				
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Semana 3	3 de febrero -7 de febrero						
	LUNES 3		MARTES 4		MIÉRCOLES 5	JUEVES 6	VIERNES 7
9 – 10	DERA 3	HIDRO 2	DERA 5	HIDRO PMA1	ECOG 6	ECOG 7	ECOG 8
10 – 11	DERA 4	HIDRO 3	DERA 6		GRES 8	GRES 9	GRES 10
11 – 12	SIGII 2		SIGII 3		GCFE 6	VEAA 5	GCFE 7
12 – 13	GCFE 5		ECA 3		ECA SA1 (s2) 3°C	VEAA 6	ECOG SA1 G1+G2
13 – 14	ECOG 5		ECA 4			ACTIVIDADES DE FACULTAD	
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17			SIGII PMA1 G3		ECOG PL1 G1	VEAA SA1 G1	ECOG PL1 G2
17 – 18						VEAA PMA1 G1	
18 – 19			SIGII PMA1 G4		VEAA SA1 G2		
19 – 20					VEAA PMA1 G2		

Semana 4	10 de febrero -14 de febrero						
	LUNES 10		MARTES 11		MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
9 – 10	DERA 7	HIDRO 4	DERA 9	HIDRO 6	ECOG 10	ECOG 11	ECOG 12
10 – 11	DERA 8	HIDRO 5	DERA 10	HIDRO 7	GRES 11	GRES 12	GRES 13
11 – 12	SIGII 4		SIGII 5		GCFE 9	GCFE 10	GCFE 11
12 – 13	GCFE 8		ECA 5		ECA SA2 (s1) 3°C	VEAA 7	GCFE SA1 Todos
13 – 14	ECOG 9		ECA 6			VEAA 8	
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17			SIGII PMA2 (s1) G3			VEAA SA2 G1	
17 – 18					VEAA SA3 G1		
18 – 19			SIGII PMA2 (s1) G4			VEAA SA2 G2	
19 – 20					VEAA SA3 G2		

Semana 5	17 de febrero -21 de febrero						
	LUNES 17		MARTES 18		MIÉRCOLES 19	JUEVES 20	VIERNES 21
9 – 10	DERA 11	HIDRO PMA2	DERA SA 1	HIDRO 8	ECOG 14	ECOG 15	GRES 1
10 – 11	DERA 12		DERA SA 2	HIDRO 9	GRES 14	GRES 15	GRES 16
11 – 12	SIGII 6		SIGII 7		GCFE 13	GCFE 14	GCFE 15
12 – 13	GCFE 12		ECA 7		ECA SA2 (s2) 3°C	GRES SA1	GCFE SA2 Todos
13 – 14	ECOG 13		ECA 8				
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17			SIGII PMA2 (s2) G3			VEAA PMA2 G1	ECOG PMA3 G2
17 – 18							
18 – 19			SIGII PMA2 (s2) G4			VEAA PMA2 G2	ECOG PMA3 G1
19 – 20							

Semana 6	24 de febrero -28 de febrero						
	LUNES 24		MARTES 25		MIÉRCOLES 26	JUEVES 27	VIERNES 28
9 – 10	DERA 13	HIDRO PMA3	DERA 15	HIDRO PMA4	ECOG 17	ECOG 18	ECOG 19
10 – 11	DERA 14		DERA 16		GRES 17	GRES 18	GRES 19
11 – 12	SIGII 8		SIGII 9		GCFE 17	GCFE 18	SEMANA DE BIOLOGIA
12 – 13	CONFERENCIA SEMANA DE BIOLOGIA		GCFE 16		SEMANA DE BIOLOGIA: ACTIVIDADES	GCFE 19	
13 – 14			SEMANA DE BIOLOGIA			SEMANA DE BIOLOGIA	
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17	SIGII PMA3 (s1) G4		SIGII PMA3 (s1) G3		GRES SA2	VEAA SA4 G1	
17 – 18						VEAA SA4 G2'	
18 – 19	ECA SA2 (s3) 3°C					VEAA SA4 G2'	
19 – 20							

Semana 7	3 de marzo -7 de marzo						
	LUNES 3		MARTES 4		MIÉRCOLES 5	JUEVES 6	VIERNES 7
9 – 10	DERA 17	HIDRO 10	DERA SA 3	HIDRO PMA5	ECOG 20	ECOG 21	ECOG 22
10 – 11	DERA 18	HIDRO 11	DERA SA 4		GRES 20	GRES 21	GRES 23
11 – 12	SIGII 10		SIGII T2		GCFE 20	GRES 22	GRES 24
12 – 13	ECOG SA2 G1+G2		ECA 9		ECA SA3 (s1) 3°C	GCFE 21	GCFE 22
13 – 14			ECA 10			ACTIVIDADES DE FACULTAD	
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17			SIGII PMA3 (s2) G3		GRES SA3	VEAA PMA3 G1	
17 – 18						VEAA PMA3 G2	
18 – 19						VEAA PMA3 G2	
19 – 20							

Semana 8	10 de marzo -14 de marzo						
	LUNES 10		MARTES 11		MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
9 – 10	DERA 19	HIDRO 12	DERA SA 5	HIDRO 14	ECOG 24	ECOG 25	ECOG 26
10 – 11	DERA 20	HIDRO 13	DERA SA 6	HIDRO PMA6	GRES 25	GRES 26	GRES 27
11 – 12	DERA T 1	HIDRO T2	DERA SA 7		GCFE 24	GCFE 25	GCFE 27
12 – 13	GCFE 23		ECA 11		ECA SA3 (s2) 3°C	GCFE 26	GCFE 28
13 – 14	ECOG 23		ECA 12				
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17			SIGII PMA4 (s1) G3		GRES SA4	VEAA SA5 G1	
17 – 18						VEAA SA5 G2	
18 – 19			SIGII PMA4 (s1) G41		GCFE SA3 Todos	VEAA SA5 G2	
19 – 20							

Semana 9	17 de marzo -21 de marzo						
	LUNES 17	MARTES 18		MIÉRCOLES 19	JUEVES 20	VIERNES 21	
9 – 10	ECA (Examen parcial)	DERA SA 8	HIDRO 17	FESTIVO: SAN JOSÉ	ECOG 28	GCOFF PC1 G1+G2	
10 – 11	DERA 21	HIDRO 15	DERA SA 9		HIDRO PMA7		GRES T2
11 – 12	DERA 22	HIDRO 16	DERA SA 10				GCOFF SA4 Todos
12 – 13	GCOFF 29	ECA SA4 (s1)					
13 – 14	ECOG 27	3°C					
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17							
17 – 18		SIGII PMA4 (s2) G3					VEAA PMA4 G1
18 – 19							
19 – 20		SIGII PMA4 (s2) G4			VEAA PMA4 G2		

Semana 10	24 de marzo -28 de marzo						
	LUNES 24	MARTES 25		MIÉRCOLES 26	JUEVES 27	VIERNES 28	
9 – 10	DERA 23	HIDRO 18	DERA 26	HIDRO 19	ECOG 30	ECOG PL2 (s2) CAID G1+G2	ECOG 31
10 – 11	DERA 24	HIDRO PMA8	DERA 27	HIDRO PMA9	GRES 28	GRES 29	GRES 30
11 – 12	DERA 25		ECA PMA 3°C			GCOFF 31	GCOFF 32
12 – 13	GCOFF 30	ECA PMA 3°C		ACTIVIDADES DE FORMACIÓN	GCOFF 33	GCOFF 35	
13 – 14	ECOG 29						
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17	SIGII PMA5 G1	SIGII PMA5 G3		GRES SA5	VEAA SA6 G1	ECOG PMA2 (s3) G2	
17 – 18					VEAA SA6 G2	ECOG PMA2 (s3) G1	
18 – 19	SIGII PMA5 G1	SIGII PMA5 G3					
19 – 20							

Semana 11	31 de marzo -4 de abril						
	LUNES 31	MARTES 1		MIÉRCOLES 2	JUEVES 3	VIERNES 4	
9 – 10	DERA 28	HIDRO 20	DERA 31	HIDRO 21	ECOG 33	GCOFF PC2 Todos	
10 – 11	DERA 29	HIDRO PMA10	DERA SA 11	HIDRO 22	GRES 31		ECOG PC5 G1+G2
11 – 12	DERA 30		ECA 13		GCOFF 37		
12 – 13	GCOFF 36	ECA SA4 (s2)		GCOFF 38			
13 – 14	ECOG 32	3°C			ACTIVIDADES DE FACULTAD		
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17	ECOG PMA4 G1	GCOFFSA5 G2 AULA INVERSA FAUNA	GRES SA6		VEAA PMA5 G1	ECOG SMA3 G2	GCOFF SA6 Todos
17 – 18		GCOFFSA5 G1 AULA INVERSA FAUNA			VEAA PMA5 G2	ECOG SMA3 G1	
18 – 19	ECOG PMA4 G2						
19 – 20							

Semana 12	7 de abril -11 de abril							
	LUNES 7		MARTES 8		MIÉRCOLES 9	JUEVES 10	VIERNES 11	
9 – 10	DERA SA 12	HIDRO PMA11	DERA 33	HIDRO PMA12	ECO G TC2	VEAA T1	HIDRO PC	
10 – 11	DERA 32		DERA 34					
11 – 12	GRES 32		DERA 35	HIDRO SA	GCFE 40	GCFE 41		
12 – 13	GCFE 39		ECA 14		ECA SA5 3°C	ACTIVIDADES DE FORMACIÓN		
13 – 14	ECO G 34		ECA 15					
14 – 15								
15 – 16								
16 – 17	GRESPL G1 LAB (Grupos exclusivos de esta asignatura)		GRES PL G2 LAB (Grupos exclusivos de esta asignatura)		GRES PL G3 LAB (Grupos exclusivos de esta asignatura)			SENTIMIENTO UMU
17 – 18								
18 – 19								
19 – 20								

Semana Santa	14 de abril– 20 de abril
Fiesta de Primavera	21 de abril– 27 de abril

Semana 13	28 de abril-2 de mayo					
	LUNES 28		MARTES 29	MIÉRCOLES 30	JUEVES 1	VIERNES 2
9 – 10	DERA 36	HIDRO T3	DERA 38	GRES 33	FESTIVO: DÍA DEL TRABAJO	
10 – 11	DERA 37		DERA 39	GRES T3		
11 – 12	GCFE 42		GCFE 44	GCFE 46		
12 – 13	GCFE 43		GCFE 45	GCFE 47		
13 – 14						
14 – 15						
15 – 16						
16 – 17	GCFE SA7 Todos		GRES SA7			
17 – 18						
18 – 19						
19 – 20						

Semana 14	5 de mayo-9 de mayo				
	LUNES 5	MARTES 6	MIÉRCOLES 7	JUEVES 8	VIERNES 9
9 – 10	DERA 40	DERA SA 15	GRES PC		
10 – 11	DERA SA 13	DERA T 2		GCFE T2	
11 – 12	DERA SA 14	DERA T 3			
12 – 13	GCFE 48	ECA SA6 3°C			
13 – 14	GCFE 49				
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

3 ^{er} curso C2	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	Seminarios	Tuto rías	Exá men es	Total
6768	ECOLOGÍA GLOBAL (1T-2SMA-2PMA)	34	2	6	6	4 SA 2 SMA	3	3	60
6769	GESTIÓN DE RESIDUOS (1T-1SA-3PL)	30	4		4	16	3	3	60
6771	HIDROLOGÍA E HIDROGEOLOGÍA (1T-1SA- 1PMA)	22		24	8	1	3	2	60
6770	GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE FLORA Y FAUNA (1T-1SA-2PC)	49			20	17	2	2	90
6772	VALORACIÓN ECONÓMICA DE ACTIVOS AMBIENTALES (1T-2PMA-2SA)	8		9		9	2	2	30

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

Dadas las circunstancias particulares del curso académico 2024/2025 por la implantación del Plan 2023 (Plan O2) 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:	Aprobado en Junta de Facultad:
Coordinación y profesorado		SA: Seminario Aula. SMA: Seminario Microaula. SC: Seminario Campo. SL: Seminario Laboratorio. T: Tutoría. PL: Práctica Laboratorio.	
Coordinador/a de curso:		PA: Práctica Aula. MA: Práctica de Microaula. PC: Práctica de Campo.	
Código	Asignatura	Profesor/a Coordinador/a	Email
6773	EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL (EIA)	Francisco Robledano Aymerich	frobleda@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	gguzman@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)		
6781	DESARROLLO RURAL Y POLÍTICAS AGROAMBIENTALES (AGRO)	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 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			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 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	GAI PMA1 G1	GAI PMA1 G2	
10 – 11	GAI 4	EIA 8			
11 – 12	OPT 2	ESA 6	ESA 7	ESA 8	ESA 9
12 – 13	OPT 3			OGP10	
13 – 14	OGP7	OGP8	OGP9	ACTIVIDADES DE FACULTAD	
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18	OPT SA2 G3	OPT SA3 G1	OPT SA3 G2	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 10	ESA 11	ESA 12	
12 – 13	OPT 5	EIA PL1 G1	EIA PL1 G2	OGP12	
13 – 14	OGP11			OGP13	
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18	TOXI 1	OPT PA1 G1	OPT PA1 G2	OPT PA1 G3	
18 – 19	TOXI 2				
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 13	ESA SA1 G1 G2 Aula adicional	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 3	TOXI 5		TOXI 7	
18 – 19	TOXI 4	TOXI 6		TOXI 8	
19 – 20					

Semana 6	28 de octubre-1 de noviembre				
	LUNES 14	MARTES 15	MIÉRCOLES 16	JUEVES 17	VIERNES 18
9 – 10		EIA 13	GAI PMA3 G1	EIA PL2 G1	GAI PMA3 G2
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 PMA G1	TOXI PMA G2			
18 – 19					
19 – 20					

Semana 7	28 de octubre-1 de noviembre				
	LUNES 21	MARTES 22	MIÉRCOLES 23	JUEVES 24	VIERNES 25
9 – 10		EIA 15	GAI 9	EIA PL3 G1	GAI PMA4 G2
10 – 11		EIA 16	GAI 10		EIA PL3 G2
11 – 12	OPT 10	ESA SA2 G1	ESA 17		
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 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	GAI 14	
11 – 12	OPT 12	OGP PA2 G1	G2 Aula adicional	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	OGP PA4 G2		
18 – 19	TOXI 14	TOXI SA1			
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		
13 – 14	ACTIVIDADES DE FACULTAD				
14 – 15				OGP PA5 G2	
15 – 16					
16 – 17			ACTIVIDADES DE FORMACIÓN		
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 PA6 G1	OGP PA6 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	EIA T2	GAI T3	GAI (Examen)	
10 – 11					
11 – 12		OGP 25	OGP	OGP	
12 – 13		OGP T1	SA1	SA2	
13 – 14		OGP T2			
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>

Dadas las circunstancias particulares del curso académico 2024/2025 por la implantación del Plan 2023 (Plan O2) del Grado de Ciencias Ambientales, solo se señala el horario de las asignaturas obligatorias. Según las asignaturas optativas que se impartan, se realizará su diseño horario.

Grado en Ciencias Ambientales		Curso Académico 2024-2025	
4º Curso – 2º Cuatrimestre		Aula:	Aprobado en Junta de Facultad:
Coordinación y profesorado		SA: Seminario Aula. SM: Seminario Microaula. SC: Seminario Campo. T: Tutoría. P: Práctica. PA: Práctica Aula. MA: Práctica de microaula. PC: Práctica de campo.	
Coordinador/a de curso:			
Código	Asignatura	Profesor/a Coordinador/a	Email
6773	EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL (EIA)	Francisco Robledano Aymerich	frobleda@um.es
6777	SALUD PÚBLICA (SP)	Diego Pablo Sánchez Martínez	diegopablo.sanchez@um.es
6785	CONTAMINACIÓN ACÚSTICA (CA)	Antonio González Carpena	agonzalezcarpena@um.es
6786	DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR (DAO)	Fernando Lozano Rivas	fernando.lozano@um.es
6787	EDUCACIÓN AMBIENTAL (EA)	Patricia Esteve Guirao	pesteve@um.es
6788	INSTALACIONES Y AUDITORÍAS ENERG. (IAE)	Mariano Alarcón García	mariano@um.es
6789	ORDENACIÓN T. ENERGÍAS RENOVABLES RM	José Antonio López Fernández	jantoniolf@um.es
6790	POLÍTICA AMBIENTAL Y DES. SOST. (POLI)	Salvador Manzanera Román	smanzanera@um.es
6792	RIESGOS AMB. DEL MEDIO. MARINO (MM)	Miguel Motas Guzmán	motas@um.es
6793	TÉCNICAS DE ANÁLISIS PAISAJÍSTICO (TAP)	Maria Dolores Ponce Sánchez	maponce@um.es

Semana 1	20 de enero-24 de enero				
	LUNES 20	MARTES 21	MIÉRCOLES 22	JUEVES 23	VIERNES 24
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17			ACTIVIDADES DE FORMACIÓN	EIA T3	
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Semana 2	27 de enero-31 de enero				
	LUNES 27	MARTES 28	MIÉRCOLES 29	JUEVES 30	VIERNES 31
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15	FESTIVO: SANTO TOMÁS DE AQUINO				
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18		SP 1	EIA PL6 G1	EIA PL6 G2	
18 – 19		SP 2			
19 – 20					

Semana 3	3 de febrero-7 de febrero				
	LUNES 3	MARTES 4	MIÉRCOLES 5	JUEVES 6	VIERNES 7
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14				ACTIVIDADES DE FACULTAD	
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17			EIA PMA4 G1		
17 – 18	SP 3	SP 5			
18 – 19	SP 4	SP 6			
19 – 20					

Semana 4	10 de febrero-14 de febrero				
	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16		SP PL1 G1	EIA PMA4 G2		
16 – 17					
17 – 18	SP 7	SP PL1 G2			
18 – 19	SP 8				
19 – 20					

Semana 5	17 de febrero-21 de febrero					
	LUNES 17	MARTES 18	MIÉRCOLES 19	JUEVES 20	VIERNES 21	
9 – 10						
10 – 11						
11 – 12						
12 – 13						
13 – 14						
14 – 15						
15 – 16		SP PMA2 G1	EIA PL7 G1	EIA PL7 G2		
16 – 17						
17 – 18	SP 9	SP PMA2 G2				
18 – 19	SP 10					
19 – 20						

Semana 6	24 de febrero-28 de febrero				
	LUNES 24	MARTES 25	MIÉRCOLES 26	JUEVES 27	VIERNES 28
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					SEMANA DE BIOLOGIA
12 – 13	CONFERENCIA SEMANA DE BIOLOGIA		SEMANA DE BIOLOGIA: ACTIVIDADES		
13 – 14		SEMANA DE BIOLOGIA		SEMANA DE BIOLOGIA	
14 – 15					
15 – 16		SP PMA3 G1			
16 – 17			EIA PL8 G1	EIA PL8 G2	
17 – 18	SP 11	SP PMA3 G2			
18 – 19	SP 12				
19 – 20					

Semana 7	3 de marzo-7 de marzo				
	LUNES 3	MARTES 4	MIÉRCOLES 5	JUEVES 6	VIERNES 7
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14				ACTIVIDADES DE FACULTAD	
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18	SP SA1	SP T1	EIA PMA5 G2	EIA PLA9 G1	
18 – 19					
19 – 20					

Semana 8	10 de marzo-14 de marzo				
	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16		SP PMA4 G1			
16 – 17			EIA PMA5 G1	EIA PL9 G2	
17 – 18	SP 13	SP PMA4 G2			
18 – 19	SP 14				
19 – 20					

Semana 9	17 de marzo-21 de marzo				
	LUNES 17	MARTES 18	MIÉRCOLES 19	JUEVES 20	VIERNES 21
9 – 10			FESTIVO: SAN JOSÉ		
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18	SP 15	SP 17			
18 – 19	SP 16	SP 18			
19 – 20					

Semana 10	24 de marzo-28 de marzo				
	LUNES 24	MARTES 25	MIÉRCOLES 26	JUEVES 27	VIERNES 28
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13			ACTIVIDADES DE FORMACIÓN		
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18			EIA PL10 G1	EIA PL10 G2	
18 – 19					
19 – 20					

Semana 11	31 de marzo-4 de abril				
	LUNES 31	MARTES 1	MIÉRCOLES 2	JUEVES 3	VIERNES 4
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14				ACTIVIDADES DE FACULTAD	
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18		EIA SEML1 G1		EIA SEML1 G2	
18 – 19					
19 – 20					

Semana 12	7 de abril -11 de abril				
	LUNES 7	MARTES 8	MIÉRCOLES 9	JUEVES 10	VIERNES 11
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13				ACTIVIDADES DE FORMACIÓN	
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16				SENTIMIENTO UMU	
16 – 17	EIA SEML2 G1	EIA SEML2 G2	ACTIVIDADES DE FORMACIÓN		
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Semana Santa	14 de abril– 20 de abril
Fiesta de Primavera	21 de abril– 27 de abril

Semana 13	28 de abril -2 de mayo				
	LUNES 28	MARTES 29	MIÉRCOLES 30	JUEVES 1	VIERNES 2
9 – 10				FESTIVO: DÍA DEL TRABAJO	
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13			ACTIVIDADES DE FORMACIÓN		
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Semana 14	5 de mayo-9 de mayo				
	LUNES 5	MARTES 6	MIÉRCOLES 7	JUEVES 8	VIERNES 9
9 – 10					
10 – 11					
11 – 12					
12 – 13					
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

4º curso C2	ACTIVIDADES FORMATIVAS (horas) Y NÚMERO DE GRUPOS	Clases magistrales	Prácticas de Laboratorio	Prácticas de Microología	Prácticas de Campo	Seminarios	Tutorías	Exámenes	Total
6773	EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL (1T-2SL-2PMA-2PL)			9 PMA 15 PA		3	3		30
6777	SALUD PÚBLICA (1T-1SA-2PMA)	16		6		2	2	4	30
6785	CONTAMINACIÓN ACÚSTICA (1T-1SA-1PL)	13	13			2		2	30
6786	DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR (1T-1PMA)	10		14		3	1	2	30
6787	EDUCACIÓN AMBIENTAL (1T-1SA-1PC)	10			4	12	2	2	30
6788	INSTALACIONES Y AUDITORÍAS ENERGÉTICAS	11	3	3	7	4		1	30
6789	ORDENACIÓN T. ENERGÍAS RENOVABLES RM	10		6		10	2	2	30
6790	POLÍTICA AMBIENTAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE (1T-1PMA)	16		2	10		1	1	30
6792	RIESGOS AMBIENTALES DEL MEDIO MARINO	11	4	4		9	2		30
6793	TÉCNICAS DE ANÁLISIS PAISAJÍSTICO (1T-1PMA)	12		15			1,5	1,5	30

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

**ANEXO II. JUSTIFICACIÓN DE LOS DESAJUSTES OBSERVADOS EN LOS
NÚMEROS DE GRUPOS DE PRÁCTICAS Y SEMINARIOS EN HORARIOS
DEL GRADO DE CIENCIAS AMBIENTALES PARA EL CURSO ACADÉMICO
2024/2025.**



Estimado Vicerrector de Profesorado/Estimada Vicerrectora de Estudios:

Con fecha de 22 de marzo de 2024, se recibió informe favorable de ANECA a la propuesta de modificación del cronograma de implantación del Plan 02 del Grado en Ciencias Ambientales (informado favorablemente por ANECA el 4 de julio de 2022).

Esta modificación supone que el Curso Académico 2024/2025 habrá una implantación simultánea de 2º, 3º y 4º cursos del Grado de Ciencias Ambientales del Plan 02.

En consecuencia, nos vamos a encontrar con asignaturas que “bajan de curso” y que habrá que impartir a dos cursos consecutivos.

Este curso académico 2023/2024 ya se implantó el primer curso del nuevo plan de estudios y han sido dos las asignaturas afectadas que han debido impartir docencia en 1º y 2º:

Asignaturas que han bajado de 2º curso a 1º curso

PLAN 02 (2023)				PLAN 01 (2009)			
6745	BIODIVERSIDAD VEGETAL (FB, 6 ECTS)	1º	C2	1805	DIVERSIDAD VEGETAL (OB, 6 ECTS)	2º	C1
6746	ECOFISIOLOGÍA ANIMAL Y VEGETAL (FB, 6 ECTS)	1º	C2	1810	FISIOLOGÍA VEGETAL Y ANIMAL (OB, 6 ECTS)	2º	C2

El próximo año (Curso Académico 2024/2025) tendremos la siguiente situación:

Asignaturas que bajan de 3º curso a 2º curso

PLAN 02 (2023)				PLAN 01 (2009)			
6753	MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL (OB, 6 ECTS)	2º	C1	1820	MICROBIOLOGÍA (OB, 6 ECTS)	3º	C1
6757	DERECHO AMBIENTAL (OB, 6 ECTS)	2º	C1	1814	DERECHO AMBIENTAL (OB, 4,5 ECTS)	3º	C2
6758	ECONOMÍA AMBIENTAL Y DE LOS RECURSOS NATURALES (OB, 4,5 ECTS)	2º	C2	1815	INSTRUMENTOS ECONÓMICOS EN LA GESTIÓN DEL MEDIO AMBIENTE (OB, 4,5 ECTS)	3º	C2



Asignaturas que bajan de 4º curso a 3º curso

PLAN 02 (2023)				PLAN 01 (2009)			
6766	ORDENACIÓN Y PLANIFICACIÓN TERRITORIAL (OB, 6 ECTS)	3º	C1	1822	ORDENACIÓN DEL TERRITORIO (OB, 9 ECTS)	4º	C1
6765	ENERGÍA Y SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL (OB, 4,5 ECTS)	3º	C1	1825	ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE (OB, 3 ECTS)	4º	C1

Estas cinco asignaturas afectadas, deberán duplicar el número de grupos de prácticas y, en el caso concreto de **6766 ORDENACIÓN Y PLANIFICACIÓN TERRITORIAL**, que ya lo ha solicitado, dada la dinámica y metodología docente que se sigue, también se duplicarán los grupos del resto de actividades formativas.

En caso de recibir esta misma petición para alguna de las cuatro asignaturas restantes, o no conseguir compatibilizar horarios para no perjudicar a los estudiantes afectados, se les comunicaría lo más inmediatamente posible al objeto de disponer de información precisa para la elaboración del POD por parte de los departamentos.



**ANEXO III. CALENDARIO DE EXÁMENES DEL GRADO DE CIENCIAS
AMBIENTALES PARA EL CURSO ACADÉMICO 2024/2025.**



CURSO 2024-2025 1º CCAA
CONVOCATORIA DIC./ENERO

diciembre-enero				
lunes 16 diciembre	martes 17 diciembre	miércoles 18 diciembre	jueves 19 diciembre	viernes 20 diciembre
		Geología Práctica	Geología General	Biodiversidad Vegetal
		miércoles 8 enero 2025	jueves 9 enero 2025	viernes 10 enero 2025
		Matemáticas Aplicadas Al Medio Ambiente		Estadística y Análisis de Datos
lunes 13 enero 2025	martes 14 enero 2025	miércoles 15 enero 2025	jueves 16 enero 2025	viernes 17 enero 2025
Química	Fundamentos de Física		Población, Territorio Y Medio Ambiente	Introducción al Derecho Ambiental
lunes 20 enero 2025	martes 21 enero 2025			
Ecofisiología Animal Y Vegetal	Biología Celular y Genética			

CONVOCATORIA MAYO

mayo				
lunes 12 mayo 2025	martes 13 mayo 2025	miércoles 14 mayo 2025	jueves 15 mayo 2025	viernes 16 mayo 2025
Geología Práctica	Biología Celular y Genética		Ecofisiología Animal Y Vegetal	Geología General
lunes 19 mayo 2025	martes 20 mayo 2025	miércoles 21 mayo 2025	jueves 22 mayo 2025	viernes 23 mayo 2025
Fundamentos de Física	Química			Estadística y Análisis de Datos
lunes 26 mayo 2025	martes 27 mayo 2025	miércoles 28 mayo 2025	jueves 29 mayo 2025	viernes 30 mayo 2025
Introducción al Derecho Ambiental	Población, Territorio Y Medio Ambiente		Matemáticas Aplicadas Al Medio Ambiente	Biodiversidad Vegetal

CONVOCATORIA JUNIO

junio-julio				
lunes 16 junio 2025	martes 17 junio 2025	miércoles 18 junio 2025	jueves 19 junio 2025	viernes 20 junio 2025
Biodiversidad Vegetal		Biología Celular y Genética		Ecofisiología Animal Y Vegetal
lunes 23 junio 2025	martes 24 junio 2025	miércoles 25 junio 2025	jueves 26 junio 2025	viernes 27 junio 2025
Geología Práctica	Introducción al Derecho Ambiental	Matemáticas Aplicadas Al Medio Ambiente		Fundamentos de Física
lunes 30 junio 2025	martes 1 julio 2025	miércoles 2 julio 2025	jueves 3 julio 2025	viernes 4 julio 2025
Estadística y Análisis de Datos		Geología General	Población, Territorio Y Medio Ambiente	Química

CURSO 2024-2025 2º CCAA
 CONVOCATORIA DIC./ENERO

diciembre-enero				
lunes 16 diciembre	martes 17 diciembre	miércoles 18 diciembre	jueves 19 diciembre	viernes 20 diciembre
Derecho Ambiental	Técnicas Instrumentales de Análisis Ambiental	Meteorología y Climatología		Bases de la Ingeniería Ambiental
		miércoles 8 enero 2025	jueves 9 enero 2025	viernes 10 enero 2025
			Economía Ambiental y de los Recursos Naturales	Biodiversidad Animal
lunes 13 enero 2025	martes 14 enero 2025	miércoles 15 enero 2025	jueves 16 enero 2025	viernes 17 enero 2025
Contaminación Atmosférica		Microbiología Ambiental		Edafología
lunes 20 enero 2025	martes 21 enero 2025			
Sistemas de Información Geográfica I: Introducción	Sistemas de Información Geográfica II: Aplicaciones Ambientales			

CONVOCATORIA MAYO

mayo				
lunes 12 mayo 2025	martes 13 mayo 2025	miércoles 14 mayo 2025	jueves 15 mayo 2025	viernes 16 mayo 2025
Sistemas de Información Geográfica I: Introducción	Contaminación Atmosférica		Microbiología Ambiental	Meteorología y Climatología
lunes 19 mayo 2025	martes 20 mayo 2025	miércoles 21 mayo 2025	jueves 22 mayo 2025	viernes 23 mayo 2025
	Sistemas de Información Geográfica II: Aplicaciones Ambientales		Economía Ambiental y de los Recursos Naturales	Bases de la Ingeniería Ambiental
lunes 26 mayo 2025	martes 27 mayo 2025	miércoles 28 mayo 2025	jueves 29 mayo 2025	viernes 30 mayo 2025
Técnicas Instrumentales de Análisis Ambiental	Edafología		Derecho Ambiental	Biodiversidad Animal

CONVOCATORIA JUNIO

junio-julio				
lunes 16 junio 2025	martes 17 junio 2025	miércoles 18 junio 2025	jueves 19 junio 2025	viernes 20 junio 2025
Técnicas Instrumentales de Análisis Ambiental	Derecho Ambiental		Microbiología Ambiental	Edafología
lunes 23 junio 2025	martes 24 junio 2025	miércoles 25 junio 2025	jueves 26 junio 2025	viernes 27 junio 2025
Bases de la Ingeniería Ambiental	Contaminación Atmosférica	Sistemas de Información Geográfica I: Introducción		Meteorología y Climatología
lunes 30 junio 2025	martes 1 julio 2025	miércoles 2 julio 2025	jueves 3 julio 2025	viernes 4 julio 2025
Sistemas de Información Geográfica II: Aplicaciones Ambientales		Biodiversidad Animal		Economía Ambiental y de los Recursos Naturales

CURSO 2024-2025
CONVOCATORIA DIC./ENERO

diciembre-enero				
lunes 16 diciembre	martes 17 diciembre	miércoles 18 diciembre	jueves 19 diciembre	viernes 20 diciembre
	Ordenación y Planificación Territorial	Gestión de Residuos		Degradación, Gestión y Conservación de Suelos
		miércoles 8 enero 2025	jueves 9 enero 2025	viernes 10 enero 2025
		Tratamiento de aguas		Ecología Global
lunes 13 enero 2025	martes 14 enero 2025	miércoles 15 enero 2025	jueves 16 enero 2025	viernes 17 enero 2025
Energía y Sostenibilidad Ambiental	Valoración Económica de Activos Ambientales		Economía Aplicada al Medio Ambiente	Hidrología e Hidrogeología
lunes 20 enero 2025	martes 21 enero 2025			
Gestión y Conservación de Flora y Fauna	Ecología de Poblaciones y Comunidades			

CONVOCATORIA MAYO

mayo				
lunes 12 mayo 2025	martes 13 mayo 2025	miércoles 14 mayo 2025	jueves 15 mayo 2025	viernes 16 mayo 2025
Ecología Global		Ordenación y Planificación Territorial		Gestión y Conservación de Flora y Fauna
lunes 19 mayo 2025	martes 20 mayo 2025	miércoles 21 mayo 2025	jueves 22 mayo 2025	viernes 23 mayo 2025
Degradación, Gestión y Conservación de Suelos	Valoración Económica de Activos Ambientales	Energía y Sostenibilidad Ambiental	Hidrología e Hidrogeología	Ecología de Poblaciones y Comunidades
lunes 26 mayo 2025	martes 27 mayo 2025	miércoles 28 mayo 2025	jueves 29 mayo 2025	viernes 30 mayo 2025
Economía Aplicada al Medio Ambiente		Gestión de Residuos		Tratamiento de aguas

CONVOCATORIA JUNIO

junio-julio				
lunes 16 junio 2025	martes 17 junio 2025	miércoles 18 junio 2025	jueves 19 junio 2025	viernes 20 junio 2025
Ecología de Poblaciones y Comunidades		Tratamiento de aguas		Gestión de Residuos
lunes 23 junio 2025	martes 24 junio 2025	miércoles 25 junio 2025	jueves 26 junio 2025	viernes 27 junio 2025
Energía y Sostenibilidad Ambiental	Gestión y Conservación de Flora y Fauna		Economía Aplicada al Medio Ambiente	Valoración Económica de Activos Ambientales
lunes 30 junio 2025	martes 1 julio 2025	miércoles 2 julio 2025	jueves 3 julio 2025	viernes 4 julio 2025
Ordenación y Planificación Territorial	Ecología Global		Degradación, Gestión y Conservación de Suelos	Hidrología e Hidrogeología

CURSO 2024-2025

CONVOCATORIA DIC./ENERO

diciembre-enero				
lunes 16 diciembre	martes 17 diciembre	miércoles 18 diciembre	jueves 19 diciembre	viernes 20 diciembre
Contaminación Luminica Salud Pública	Toxicología Ambiental	Derecho del Cambio Climático	Dibujo Asistido por Ordenador: ecourbanismo y CAD	Evaluación del Impacto Ambiental (Teoría)
		miércoles 8 enero 2025	jueves 9 enero 2025	viernes 10 enero 2025
		Desarrollo Rural y Políticas Agroambientales	Gestión Ambiental de la Industria	Cambio Climático, adaptación y mitigación
lunes 13 enero 2025	martes 14 enero 2025	miércoles 15 enero 2025	jueves 16 enero 2025	viernes 17 enero 2025
Gestión y Conservación de Áreas Protegidas	Contaminación acustica	Teledetección Ambiental	El suelo en la Agricultura del Siglo XXI	SUPRIMIDO
lunes 20 enero 2025	martes 21 enero 2025			
Organización y Gestión de Proyectos	Educación Ambiental			

CONVOCATORIA MAYO

mayo				
lunes 12 mayo 2025	martes 13 mayo 2025	miércoles 14 mayo 2025	jueves 15 mayo 2025	viernes 16 mayo 2025
Salud Pública	Derecho del Cambio Climático	Contaminación Acústica	El suelo en la Agricultura del Siglo XXI	SUPRIMIDO
Educación Ambiental	Toxicología Ambiental	Organización y Gestión de Proyectos		Dibujo Asistido por Ordenador: ecourbanismo y CAD
lunes 19 mayo 2025	martes 20 mayo 2025	miércoles 21 mayo 2025	jueves 22 mayo 2025	viernes 23 mayo 2025
Evaluación del Impacto Ambiental (Teoría)	Cambio Climático, adaptación y mitigación	Instalaciones y Auditorías Energéticas	Teledetección Ambiental	Técnicas de Análisis Paisajístico
lunes 26 mayo 2025	martes 27 mayo 2025	miércoles 28 mayo 2025	jueves 29 mayo 2025	viernes 30 mayo 2025
Riesgos Ambientales del Medio Marino	Ordenación Territorial de las Energías renovables en la Región de Murcia	Gestión y Conservación de Áreas Protegidas	Política Ambiental y Desarrollo Sostenible	Desarrollo Rural y Políticas Agroambientales

CONVOCATORIA JUNIO

junio-julio				
lunes 16 junio 2025	martes 17 junio 2025	miércoles 18 junio 2025	jueves 19 junio 2025	viernes 20 junio 2025
Evaluación del Impacto Ambiental (Teoría)	Ordenación Territorial de las Energías renovables de la Región de Murcia	SUPRIMIDO	Política Ambiental y Desarrollo Sostenible	Riesgos Ambientales del Medio Marino
Dibujo Asistido por Ordenador: ecourbanismo y CAD				Conservación y Gestión de Áreas protegidas
lunes 23 junio 2025	martes 24 junio 2025	miércoles 25 junio 2025	jueves 26 junio 2025	viernes 27 junio 2025
Educación Ambiental	Organización y Gestión de Proyectos	Contaminación Acústica	Derecho del Cambio Climático	Salud Pública
Gestión y Conservación de Áreas Protegidas		Desarrollo Rural y Políticas Agroambientales	Técnicas de Análisis Paisajístico	Teledetección Ambiental
lunes 30 junio 2025	martes 1 julio 2025	miércoles 2 julio 2025	jueves 3 julio 2025	viernes 4 julio 2025
Cambio Climático, adaptación y mitigación	Instalaciones y Auditorías Energéticas El Suelo en la Agricultura del Siglo XXI	Gestión Ambiental de la Industria	Toxicología Ambiental	Contaminación Luminica

**ANEXO IV. CALENDARIO DE TFG DEL GRADO DE CIENCIAS
AMBIENTALES PARA EL CURSO ACADÉMICO 2024/2025.**



Calendario de presentación y lectura de los Trabajos Fin de Grado en la Facultad de Biología

Curso 2024-2025

Aprobado en Junta de Facultad

Convocatoria de enero de 2025

Fecha de entrega de memorias por los estudiantes: del 10 de enero (viernes) al 16 de enero (jueves).

Fecha de validación de los trabajos por parte de los tutores: del 17 (viernes) al 20 de enero (lunes).

Publicación del Tribunal: 22 de enero (miércoles).

Exposición y defensa: del 29 (miércoles) de enero al 31 (viernes) de enero.

Revisión de calificaciones: fecha a establecer por el Coordinador/a una vez publicadas las notas.

Reclamación: en el plazo de 4 días hábiles desde la fecha de revisión.

Publicación de actas: 6 de febrero (jueves).

Convocatoria de junio de 2025

Fecha de entrega de memorias por los estudiantes: del 23 de mayo (viernes) al 29 de mayo (jueves)

Fecha de validación de los trabajos por parte de los tutores: del 30 (viernes) de mayo al 2 de junio (lunes)

Publicación del Tribunal: 3 de junio (martes).

Exposición y defensa: del 11 (miércoles) al 13 (viernes) de junio.

Revisión de calificaciones: fecha a establecer por el Coordinador/a una vez publicadas las notas.

Reclamación: en el plazo de 4 días hábiles desde la fecha de revisión.



Publicación de actas: 19 de junio (jueves).

Convocatoria de junio/julio de 2025

Fecha de entrega de memorias por los estudiantes: del 20 de junio (viernes) al 26 de junio (jueves)

Fecha de validación de los trabajos por parte de los tutores: del 27 (viernes) de junio al 30 de junio (lunes).

Publicación del Tribunal: 1 de julio (martes).

Exposición y defensa: del 8 (martes) al 10 de julio (jueves)

Revisión de calificaciones: fecha a establecer por el Coordinador/a una vez publicadas las notas.

Reclamación: en el plazo de 4 días hábiles desde la fecha de revisión.

Publicación de actas: 17 de julio (jueves)



**ANEXO V. COORDINADORES DE CURSO DEL GRADO DE CIENCIAS
AMBIENTALES PARA EL CURSO ACADÉMICO 2024/2025.**



PROPUESTA DE COORDINADORES/AS DE CURSO/CUATRIMESTRE
2024/2025

PRIMER CUATRIMESTRE

1º SALVADORA MARTÍNEZ LÓPEZ
2º MARÍA DOLORES MURCIA ALMAGRO
3º JOSE MIGUEL MARTÍNEZ PAZ
4º GINÉS GUZMAN MARTÍNEZ VALS

SEGUNDO CUATRIMESTRE

1º JOSE JUAN FERNANDEZ MELGAREJO
2º JUAN VICENTE LLINARES CISCAR
3º FRANCISCO JOSÉ GOMARIZ CASTILLO
4º MIGUEL MOTAS GUZMAN



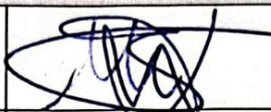
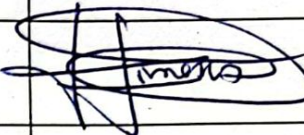
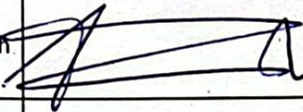
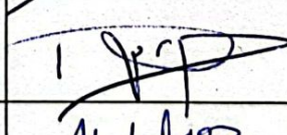
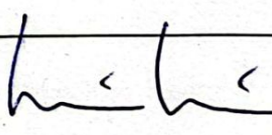
COMISIÓN ACADÉMICA DEL GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES 2023-2024 (10/06/2024)

a) El 55% del total constituido por:

Decano/a o persona en quien delegue, que la preside: Eulalia Clemente Espinosa EXCUSA

El/la Vicedecano/a correspondiente de la Titulación: María Luisa Suárez Alonso

Un representante de cada Área que imparta más de 9 créditos entre asignaturas troncales y obligatorias de la Titulación:

ÁREA	TITULAR		SUPLENTE	
Análisis Geográfico Regional	Luz Tudela Serrano		José Molina Ruíz	
Botánica	Pedro Sánchez Gómez		Juan Antonio Jiménez Fernández	
Derecho Administrativo	Eduardo Salazar Ortuño		María Giménez Casalduero	
Ecología	Francisco Robledano Aymerich		José Francisco Calvo Sendín	
Economía Aplicada	José Miguel Martínez Paz	Excusa → 	Federico Martínez-Carrasco Pleite	
Edafología	Antonio Sánchez Navarro		Purificación Marín Sanleandro	
Física de la Tierra	Pedro Jiménez Guerrero		Juan Pedro Montávez Gómez	
Geografía Física	Francisco Alonso Sarriá		Francisco José Gomariz Castillo	
Ingeniería Agroforestal	Caridad Rosique Jiménez		Ginés Guzmán Martínez-Valls	
Ingeniería Química	Asunción María Hidalgo Montesinos		María Dolores Murcia Almagro	
Química Analítica	Natalia Campillo Seva		Rosa María Peñalver Soler	
Zoología	Francisco Collantes Alcaraz		Francisco José Oliva Paterna	



Un representante de todos los Departamentos que imparten menos de 9 créditos entre las asignaturas básicas y obligatorias del Grado (áreas entre paréntesis):

DEPARTAMENTO	TITULAR	SUPLENTE
Biología Celular e Histología	Francisco Guardiola Abellán (Biología Celular)	María Teresa Lozano Parejo (Biología Celular)
Ciencias Sociosanitarias	Miguel Motas Guzmán (Toxicología)	Emma Martínez López (Toxicología)
Electromagnetismo y Electrónica	Ginés Guzmán Martínez-Valls (Ingeniería Agroforestal)	José J. Fernández Melgarejo (Electromagnetismo)
Estadística e Investigación Operativa	Pascual Fernández Hernández (Estadística e Investigación Operativa)	Carolina Martínez Riquelme (Estadística e Investigación Operativa)
Fisiología (Fisiología)	María de los Ángeles Rol de Lama (Fisiología Animal)	María José Quiles Ródenas (Fisiología Vegetal)
Fundamentos del Análisis Económico	Juan Vicente Llinares Ciscar (Fundamentos del Análisis Económico)	Carmen Marín Martínez (Fundamentos del Análisis Económico)
Genética y Microbiología	Teresa Soto Pino (Microbiología)	María Luisa Galbis Martínez (Genética)
Matemáticas	Ildefonso Castro Infantes (Geometría y Topología)	Miguel Ángel Meroño Bayo (Geometría y Topología)
Química Física	José Ginés Hernández Cifre (Química Física)	Guillermo Díaz Baños (Química Física)

Un representante elegido entre los Departamentos que sólo imparten optatividad en el Grado (área entre paréntesis):

TITULAR	SUPLENTE
Antonio González Carpena Departamento de Ingeniería de la Información y las Comunicaciones (Área de Ingeniería Mecánica)	Pedro Baños Páez Departamento de Sociología (Sociología)

MARJANO ALARCON
GARCIA

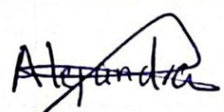
Decanato de Facultad de Biología
Facultad de Biología
Campus de Espinardo
30100 — Murcia
ESPAÑA

biologia@um.es
Tf.: 868 88 4903

www.um.
es/web/biologia/



- b) El 30% estará integrado por una representación del alumnado al que se imparta docencia en la Titulación. Delegados y subdelegados como suplentes, de los cursos de grado:

TITULAR		SUPLENTE	
Cristina Albaladejo Rubio		Álvaro Morales García	
Antonio Ángel Bermúdez Lax		María Morales Martínez	
Gemma Guardiola Mínguez		Alexis Daniel Rodríguez Zambrano	
Javier Lacunza Escolano		Andrea Camila Romero Gutiérrez	
Alejandra Martínez Rodrigo		Francisco Acosta Cifuentes	

- c) el 10 % con una representación del resto del personal docente e investigador:

David Sánchez Fernández (RYC. Área Ecología)



d) el 5 % del personal técnico de administración y gestión de servicios (PTGAS)

TITULAR		SUPLENTE	
Maria Dolores López Cárceles		Adoración Martínez Gomariz	

e) Un/a coordinador/a por cada cuatrimestre y curso, que colaborará con el Vicedecanato correspondiente en la coordinación de horarios, así como en cualquier otra competencia que le asigne la comisión.

PRIMER CUATRIMESTRE		SEGUNDO CUATRIMESTRE	
1º Salvadora Martínez López		1º Antonio Sánchez Navarro	
2º Fº José Gomariz Castillo		2º Mª de los Ángeles Rol de Lama	
3º Mercedes García Montalbán		3º Asunción Hidalgo Montesinos	
4º Caridad Rosique Jiménez		4º Patricia Esteve Guirao	

