

Grado en Biología		Curso Académico 2024-2025	
2º Curso – 2º Cuatrimestre		Aula: 0.6	
Coordinación y profesorado		Aprobado en Junta de Facultad: 8 de julio de 2024	
Coordinadora de curso: Josefa Escribano Cebrián		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
6221	ECOLOGÍA I (EC)	José Antonio García Charton	jcharton@um.es
6219	FISIOLOGÍA VEGETAL (FV) (ANUAL)	M ^º José de Jesús Quiles Ródenas	mjqviles@um.es
6220	GENÉTICA TRANSMISIÓN POBLACIONES (GE)	Montserrat Elias Arnanz	melias@um.es
6218	MICROBIOLOGÍA (MI) (ANUAL)	M ^º Jerónima Vicente Soler	jerovic@um.es
6217	ZOOLOGÍA (ZO) (ANUAL)	Elena Romera Lozano	eromera@um.es

Semana 1	20 de enero-24 de enero				
	LUNES 20	MARTES 21	MIÉRCOLES 22	JUEVES 23	VIERNES 24
9 – 10			ZO 1	ZO 2	ZO 3
10 – 11			GE T1	GE 1	GE 2
11 – 12			MI 1	MI 2	MI 3
12 – 13			FV 1	FV 2	FV 3
13 – 14			EC T1	EC 1	EC 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		ZO 4	ZO 5	ZO 6	ZO 7
10 – 11		GE 3	GE 4	GE 5	GE 6
11 – 12		MI 4	MI 5	MI 6	MI 7
12 – 13		FV 4	FV 5	FV 6	FV 7
13 – 14		EC 3	EC 4	EC 5	EC 6
14 – 15	FESTIVO: SANTO TOMÁS DE AQUINO				
15 – 16					
16 – 17		ZOO PL 6 G1+G2 (Acuario UM)	ZOO PL 6 G3+G4 (Acuario UM)	ZOO PL 6 G5 (Acuario UM)	
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	ZO 8	ZO 9	ZO 10	FV PL G1+G2 Lab G14	GE PL 1 G5 Lab G9	FV PL G1+G2 Lab G14	GE PL 1 G3+G4 Lab G9
10 – 11	GE 7	GE 8	GE 9				
11 – 12	MI 8	MI 9	MI 10	FV PL G3+G4 Lab G14		FV PL G3+G4 Lab G14	GE PL 1 G1+G2 Lab G9
12 – 13	FV 8	FV 9	FV 10				
13 – 14	EC 7	EC 8	EC 9	ACTIVIDADES DE FACULTAD		GE Pro 1 (todos juntos).	
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17				FV PL G5 Lab G14		FV PL G5 Lab G14	
17 – 18							
18 – 19							
19 – 20							

Semana 4	10 de febrero-14 de febrero					
	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14	
9 – 10	ZO 11	ZO 12	ZO 13	GE PL 1 G3+G4 Lab G9	EC PMA 1 G1+G 2	GE PL 1 G5 Lab G9
10 – 11	GE 10	GE 11	GE 12			
11 – 12	MI 11	MI 12	MI 13	EC PMA 1 G3 +G4	EC PMA 1 G5	GE PL 1 G1+G2 Lab G9
12 – 13	FV 11	FV 12	FV 13			
13 – 14	EC 10	EC 11	EC 12	FV 14	FV 15	
14 – 15						
15 – 16						
16 – 17						
17 – 18						
18 – 19						
19 – 20						

Semana 5	17 de febrero-21 de febrero					
	LUNES 17	MARTES 18	MIÉRCOLES 19	JUEVES 20	VIERNES 21	
9 – 10	ZO 14	EC SMA 1 GA	Zoo PL 7 G1 +G2 Lab F1	EC SMA 1 GB	Zoo PL 7 G5 Lab F1	ZO 15
10 – 11	GE 13		Zoo PL 7 G3 +G4 Lab F1		MI 15	MI 16
11 – 12	MI 14	EC SMA 1 GC	Zoo PL 7 G3 +G4 Lab F1	FV 19	FV 20	
12 – 13	FV 16					EC 14
13 – 14	EC 13	FV 17	FV 18			
14 – 15						
15 – 16						
16 – 17		GE PL 2 G1+G2 Lab G9	GE PL 2 G3+G4 Lab G9	GE PL 2 G5 Lab G9		
17 – 18						
18 – 19						
19 – 20						

Semana 6	24 de febrero-28 de febrero						
	LUNES 24	MARTES 25	MIÉRCOLES 26	JUEVES 27	VIERNES 28		
9 – 10	ZO 16	FV PL G1+G2 Lab G14	Zoo PL 8 G3 +G4 Lab F1	ZO 17	FV PL G1+G2 Lab G14	Zoo PL 8 G5 Lab F1	ZO 18
10 – 11	GE 14		MI 17	GE 15		FV PL G3+G4 Lab G14	GE Pro 2. (todos juntos)
11 – 12	MT 1	FV PL G3+G4 Lab G14	Zoo PL 8 G1 +G2 Lab F1	SEMANA DE BIOLOGIA: ACTIVIDADES	SEMANA DE BIOLOGIA	SEMANA DE BIOLOGIA	
12 – 13	CONFERENCIA SEMANA DE BIOLOGIA		SEMANA DE BIOLOGIA				
13 – 14							
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17	ZO Parcial	GE PL 3 G1+G2 (2h 30') Lab G9	FV PL G5 Lab G14	GE PL 3 G5 (2h 30') Lab G9	GE PL 3 G3+G4 (2h 30') Lab G9	FV PL G5 Lab G14	
17 – 18							
18 – 18:30							
18:30-19							
19 – 20							

Semana 7	3 de marzo-7 de marzo					
	LUNES 3	MARTES 4	MIÉRCOLES 5	JUEVES 6	VIERNES 7	
9 – 10	ZO 19	ZO 20	FV PL G1+G2 Lab G14	Zoo PL 9 G3 +G4 Lab F1	FV PL G1+G2 Lab G14	Zoo PL 9 G5 Lab F1
10 – 11	GE 16	GE 17				
11 – 12	MI 18	MI 19	FV PL G3+G4 Lab G14	Zoo PL 9 G1 +G2 Lab F1	FV PL G3+G4 Lab G14	
12 – 13	FV TU 4	FV 21				
13 – 14	EC 16	EC 17	EC 18		ACTIVIDADES DE FACULTAD	
14 – 15						
15 – 16						
16 – 17	ZO SA 4 GA	GE PL 4 G1+G2 (2h 30') Lab G9	FV PL G5 Lab G14	GE PL 4 G5 (2h 30') Lab G9	FV PL G5 Lab G14	GE PL 4 G3+G4 (2h 30') Lab G9
17-18						
18-18:30	ZO SA 4 GB		ZO SA 4 GC			
18:30 – 19						
19 – 20						

Semana 8	10 de marzo-14 de marzo						
	LUNES 10	MARTES 11	MIÉRCOLES 12	JUEVES 13	VIERNES 14		
9 – 10	ZO 21	ZO 22	ZO 23	ZO 24			
10 – 11	GE 18	GE TU 3	GE 19	GE 20			
11 – 12	MI 20	MI 21	MI 22	MI 23			
12 – 13	FV 22	FV 23	F 24	FV 25			
13 – 14	EC 19	EC 20	EC 21	EC 22			
14 – 15							
15 – 16							
16 – 16:30	ZO SA 5 GA (1h 30')	Zoo PL 10 G1 +G2 Lab F1	EC SMA2 GC	Zoo PL 10 G3 +G4 Lab F1	EC SMA 2 GA	Zoo PL 10 G5 Lab F1	EC SMA2 GB
16:30: 17							
17 – 17:30							
17:30-18	ZO SA 5 GB (1h 30')	ZO SA 5 GC (1h 30')					
18 – 18:30							
18:30-19							
19 – 20							

Semana 9	17 de marzo-21 de marzo						
	LUNES 17	MARTES 18	MIÉRCOLES 19	JUEVES 20	VIERNES 21		
9 – 10	ZO 25	ZO 26	FESTIVO: SAN JOSÉ	EC PMA 3 G1+G2	Zoo PL 11 G3 +G4 Lab F1	EC PMA 3 G3+G4	Zoo PL 11 G5 Lab F1
10 – 11	GE 21	GE 22		EC PMA 3 G5	Zoo PL 11 G1 +G2 Lab F1	MI 26	
11 – 12	MI 24	MI 25		GE Pro 3. (todos juntos)		EC 25	
12 – 13	FV 26	FV 27					
13 – 14	EC 23	EC 24					
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17							
17 – 18							
18 – 19							
19 – 20							

Semana 10	24 de marzo-28 de marzo								
	LUNES 24	MARTES 25	MIÉRCOLES 26	JUEVES 27		VIERNES 28			
9 – 10	ZO 27	ZO 28	ZO 29	EC PMA 4 G1+G2	Zoo PL 12 G3 +G4 Lab F1	GE PL 5 G5 Lab G9	EC PMA 4 G3+G 4	Zoo PL 12 G5 Lab F1	GE PL 5 G1+G2 L a b G 9
10 – 11	GE 23	GE 24	GE 25						
11 – 12	MI TU 2	MI 27	MI 28	EC PMA 4 G5	Zoo PL 12 G1 +G2 Lab F1	GE PL 5 G3+G4 Lab G9	MI 29		
12 – 13	FV 29	FV 30	ACTIVIDADES DE FORMACIÓN					FV 31	
13 – 14	EC 26	EC 27			EC 28			GE Pro 4 (todos juntos)	
14 – 15									
15 – 15:30									
15:30-16	MI PL 1 G5	MI PI 1 G5	MI PI 1 G3 +G4	MI PI 1 G3 +G4					
16 – 17	(2h30') Lab G10	(2h30') Lab G10	(2h30') Lab G10	(2h30') Lab G10					
17 – 18									
18 – 19	MI PI 1 G1 +G2	MI PI 1 G1 +G2							
19 – 20	(2h30') Lab G10	(2h30') Lab G10							
20-20:30									

Semana 11	31 de marzo-4 de abril								
	LUNES 31	MARTES 1	MIÉRCOLES 2	JUEVES 3		VIERNES 4			
9 – 10	ZO 30	ZO 31	ZO TU 3	EC PMA 5 G1+G2	Zoo PL 13 G3 +G4 Lab F1	GE PL 5 G5 Lab G9	EC PMA 5 G3+G 4	Zoo PL 13 G5 Lab F1	GE PL 5 G1 +G2 L a b G 9
10 – 11	GE 26	GE 27	GE 28						
11 – 12	MI 30	MI 31	MI 32	EC PMA 5 G5	Zoo PL 13 G1 +G2 Lab F1	GE PL 5 G3+G4 Lab G9	MI 33		
12 – 13	FV 32	FV 33	FV 34					FV 35	
13 – 14	EC 29	EC 30	EC 31	ACTIVIDADES DE FACULTAD			GE Pro 5 (todos juntos)		
14 – 15									
15 – 15:30									
15:30-16	MI PL 2 G5	MI PI 2 G5	MI PI 2 G3 +G4	MI PI 2 G3 +G4					
16 – 17	(2h30') Lab G10	(2h30') Lab G10	(2h30') Lab G10	(2h30') Lab G10					
17 – 18									
18 – 19	MI PI 2 G1 +G2	MI PI 2 G1 +G2							
19 – 20	(2h30') Lab G10	(2h30') Lab G10							
20-20:30									

Semana 12	7 de abril -11 de abril					
	LUNES 7	MARTES 8	MIÉRCOLES 9	JUEVES 10	VIERNES 11	
9 – 10	GE 29	GE 30	EC SMA 3 GB	EC SMA 3 GC	Zoo PC	
10 – 11	MI 34	MI 35				
11 – 12	FV 36	FV 38	MI 36	FV 40		
12 – 13	FV 37	EC SMA 3 G A	FV 39	ACTIVIDADES DE FORMACIÓN		
13 – 14	EC 32		EC 33			
14 – 15						
15 – 15:30						
15:30-16	MI PI 3 G3 +G4 (5h) Lab F3	MI PI 3 G1 +G2 (5h) Lab F3	ZO SA 6 GB (1h30')	MI PI 3 G5 (5h) Lab F3	SENTIMIENTO UMU	
16 – 17						ZO SA 6 GA (1h30')
17 – 18						
18 – 19						
19 – 20						
20-20:30						

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		MI TU3			FESTIVO: DÍA DEL TRABAJO			
10 – 11	FV PI G1+G2 Lab G14	Zoo PL 14 G3+G4 Lab F1	FV PI G1+G2 Lab G14	Zoo PL 14 G5 Lab F1			GE PMA 6 G3+G4	
11 – 12				GE TU 4				
12 – 13	FV PI G3+G4 Lab G14	Zoo PL 14 Lab F1 G1+G2	GE PMA 6 G5	FV PI G3+G4 Lab G14			GE PMA 6 G1+G2	FV PI G5 Lab G14
13 – 14								
14 – 15								
15 – 16								
16 – 17		FV PI G5 Lab G14						
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	FV T5	Zoo PL 15 G1 +G2 Lab F1	Zoo PL 15 G5 Lab F1		FV T6 Parcial
11 -12	EC TU 2				
12 – 13	GE Pro 6 (todos juntos)		Zoo PL 15 G3 +G4 Lab F1		
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	Parcial Zoología				
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

ACTIVIDADES FORMATIVAS (horas)	Clases magistrales	Prácticas de Laboratorio	Prácticas de Microaula	Prácticas de Campo	Seminarios	Tutorías	Exámenes	Total
	GUÍA DOCENTE							
ECOLOGÍA I (EC)	33		8	8	6	2	3	60
FISIOLOGÍA VEGETAL (FV)	80	28				6	6	120
GENÉTICA TRANSMISIÓN POBLACIONES (GE)	30	15	2		6	4	3	60
MICROBIOLOGÍA (MI)	75	30				6	9	120
ZOOLOGÍA (ZO)	63	30		6	10	3	8	120

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