



Grado en Biología		Curso Académico 2024-2025	
3º Curso – 2º Cuatrimestre		Aula: 0.7	Aprobado en Junta de Facultad: 8 de julio de 2024
Coordinación y profesorado		SA: Seminario Aula. SMA: Seminario Microaula. SC: Seminario Campo. SL: Seminario Laboratorio. T: Tutoría. PL: Práctica Laboratorio. PA: Práctica Aula. MA: Práctica de Microaula. PC: Práctica de Campo.	
Coordinadora de curso: Josefa Hernández Ruiz			
Código	Asignatura	Profesor/a Coordinador/a	Email
6230	Bases celulares de la reproducción asistida (BCR)	Alfonsa García Ayala	agayala@um.es
6231	Bioquímica analítica. Aplicaciones clínicas y biotecnológicas (BA)	Álvaro Sánchez Ferrer	alvaro@um.es
6233	Economía y empresa (EE)	José Miguel Martínez Paz	jmpaz@um.es
6226	Fisiología animal (FA)	Fco. Javier Sánchez Vázquez	javisan@um.es
6229	Gestión y conservación de ecosistemas (GCE)	Rosa Mª Gómez Cerezo	rgomez@um.es
6228	Microbiología biotecnológica y biosanitaria (MB)	Teresa Soto Pino	teresaso@um.es
6227	Regulación molecular de procesos biológicos (RM)	Fco. Javier Campoy Menéndez	fjcampoy@um.es
6232	Zoología instrumental analítica (ZIA)	Mª Isabel Arnaldos Sanabria	miarnald@um.es

Semana 1	20 de enero-24 de enero				
	LUNES 20	MARTES 21	MIÉRCOLES 22	JUEVES 23	VIERNES 24
9 – 10			RM T1	RM 1	RM 2
10 – 11			GCE T1	FA T4	GCE 1
11 – 12			MB T1	MB 1	MB 2
12 – 13			BA T1	BA 1	ZIA 1
13 – 14			EE 1		FA 1
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17			EE 2	EE 4	
17 – 18			EE 3	EE 5	
18 – 19			EE SA 1	EE SA 2	
19 – 20					

Semana 2	27 de enero-31 de enero				
	LUNES 27	MARTES 28	MIÉRCOLES 29	JUEVES 30	VIERNES 31
9 – 10		MB 3	MB 4	MB 5	MB 6
10 – 11		GCE 2	FA 2	GCE 3	FA 3
11 – 12		BA 3	BA 4	BA 5	ZIA 4
12 – 13		ZIA 2	ZIA 3	RM 3	RM 4
13 – 14	FESTIVO: SANTO TOMÁS DE AQUINO				
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17			EE 6		EE 8
17 – 18			EE 7		EE PMA
18 – 19		EE SA 3			
19 – 20					

Semana 3	3 de febrero-7 de febrero				
	LUNES 3	MARTES 4	MIÉRCOLES 5	JUEVES 6	VIERNES 7
9 – 10	MB 7	MB 8	RM 6	RM 7	RM 8
10 – 11	FA 4	GCE 4	FA 5	GCE 5	FA 7
11 – 12	ZIA 6	BA 7	RM 5	MB 9	BA 8
12 – 13	FA PI 8 G1 Lab G13	GCE PMA 1 G2	FA PI 8 G2 Lab G13	GCE PMA 1 G1	FA PI 8 G3 Lab G13
13 – 14				FA 6	FA PI 8 G4 Lab G13
14 – 15				ACTIVIDADES DE FACULTAD	GCE PMA1 G3
15 – 16					
16 – 17		EE 9	EE 11		
17 – 18		EE 10	EE 12		
18 – 19		EE SA 4	EE PMA		
19 – 20					



Semana 4	10 de febrero-14 de febrero											
	LUNES 10			MARTES 11		MIÉRCOLES 12			JUEVES 13			VIERNES 14
9 – 10	RM 9			MB 11		RM 11			MB 12			MB TU 2
10 – 11	FA 8			GCE 6		FA 9			GCE 7			FA 10
11 – 12	BA 9			RM 10		BA 10			RM 12			RM 13
12 – 13	FA PMA 9 G1	GCE PMA 2 G2	ZIA PL 1 GC Lab P15	FA PMA 9 G2	GCE PMA 2 G1	FA PMA 9 G3	GCE PMA 2 G4	ZIA PL 1 GB Lab P15	FA PMA 9 G4	GCE PMA 2 G3	ZIA PL 1 GA Lab P15	BA 11
13 – 14												GCE 8
14 – 15												
15 – 16												
16 – 17	RM PL G3 Lab A3. Dto Bioquímica Facultad Veterinaria			RM PL G3 Lab A3. Dto Bioquímica Facultad Veterinaria		RM PL G3 Lab A3. Dto Bioquímica Facultad Veterinaria						EE 13
17 – 18												EE 14
18 – 19												EE SA 5
19 – 20												

Semana 5	17 de febrero-21 de febrero											
	LUNES 17			MARTES 18		MIÉRCOLES 19			JUEVES 20			VIERNES 21
9 – 10	RM 14			MB 13		RM 15			MB 14			RM 16
10 – 11	FA 11			GCE 9		FA 12			FA 13			GCE 10
11 – 12	BCR T1			BA 12	ZIA TU 2	BA 13			BCR T2 (MA)			FA 14
12 – 13	FA PL 10 G1 Lab G13	GCE PMA 3 G2	ZIA PL 2 GC Lab P15	FA PL 10 G2 Lab G13	GCE PMA 3 G1	FA PL 10 G3 Lab G13	GCE PMA 3 G4	ZIA PL 2 GB Lab P15	FA PL 10 G4 Lab G13	GCE PMA 3 G3	ZIA PL 2 GA Lab P15	MB 15
13 – 14												BA 14
14 – 15												
15 – 16												
16 – 17	BA PL. GB Lab A3. Dto Bioquímica Facultad Veterinaria			BA PL. GB Lab A3. Dto Bioquímica Facultad Veterinaria	MB PL G1 Lab G10	BA PL. G B Lab A3. Dto Bioquímica Facultad Veterinaria	MB PL G1 Lab G10	BA PL. G B Lab A3. Dto Bioquímica Facultad Veterinaria	MB PL G1 Lab G10	MB PL G1 Lab G10		
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	RM 17			MB 16		RM 18			MB 17			RM 19
10 – 11	FA 15			GCE 11		FA 16			GCE 12			FA 17
11 – 12	FA SA 4 GA BA			BA 15		FA SA 4 GB			BA 16			SEMANA DE BIOLOGIA
12 – 13	CONFERENCIA SEMANA DE BIOLOGIA			BCR 1		SEMANA DE BIOLOGIA: ACTIVIDADES			BCR 2			
13 – 14				SEMANA DE BIOLOGIA					SEMANA DE BIOLOGIA			
14 – 15												
15 – 16												
16 – 17	BA PL. G A Lab A3. Dto Bioquímica Facultad Veterinaria	MB PL G4 Lab G10	BA PL. G A Lab A3. Dto Bioquímica Facultad Veterinaria	MB PL G4 Lab G10	BA PL. G A Lab A3. Dto Bioquímica Facultad Veterinaria	MB PL G4 Lab G10	BA PL. G A Lab A3. Dto Bioquímica Facultad Veterinaria	MB PL G4 Lab G10	BA PL. G A Lab A3. Dto Bioquímica Facultad Veterinaria	MB PL G4 Lab G10		
17 – 18												
18 – 19												
19 – 20												



Semana 7	3 de marzo-7 de marzo													
	LUNES 3			MARTES 4		MIÉRCOLES 5			JUEVES 6		VIERNES 7			
9 – 10	FA parcial			RM 20		MB 18			RM 21		RM 22			
10 – 11				GCE T2			FA 18			GCE 13		MB 19		
11 – 12	BA 17			BA 18	BCR 3	FA SA 5 GA			BA 19		FA SA 5 GB			
12 – 13	FA PL 11 G1 Lab G13	GCE SA 1 G2	ZIA PL 3 GC Lab P15	FA PL 11 G2 Lab G13	GCE SA 1 G1		FA PL 11 G3 Lab G13	GCE SA 1 G4	ZIA PL 3 GB Lab P15	BCR 4		FA PL 11 G4 Lab G13	GCE SA 1 G3	ZIA PL 3 GA Lab P15
13 – 14	ACTIVIDADES DE FACULTAD													
14 – 15														
15 – 16														
16 – 17	RM PL G2 Lab A3. Dto Bioquímica Facultad Veterinaria	MB PL G3 Lab G10		RM PL G2 Lab A3. Dto Bioquímica Facultad Veterinaria	MB PL G3 Lab G10		RM PL G2 Lab A3. Dto Bioquímica Facultad Veterinaria	MB PL G3 Lab G10		RM PL G1 Lab A3. Dto Bioquímica Facultad Veterinaria	MB PL G3 Lab G10			
17 – 18														
18 – 19														
19 – 20														

Semana 8	10 de marzo-14 de marzo														
	LUNES 10			MARTES 11		MIÉRCOLES 12			JUEVES 13		VIERNES 14				
9 – 10	RM 23			BA 20		BA 21			MB 21		BA 23				
10 – 11	FA 19			GCE 14		MB 20			GCE 15		GCE 16				
11 – 12	MB TU 3			BCR 5		RM 24			BA 22	BCR 6		RM T2			
12 – 13	FA PL 12 G1 Lab G13	GCE SA 2 G2	ZIA PL 4 GC Lab P15	FA PL 12 G2 Lab G13	GCE SA 2 G1		FA PL 12 G3 Lab G13	GCE SA 2 G4	ZIA PL 4 GB Lab P15	FA PL 12 G4 Lab G13	GCE SA 2 G3	ZIA PL 4 GA Lab P15	BCR SEM 1		
13 – 14															
14 – 15															
15 – 16															
16 – 17	RM PL G 1 Lab A3. Dto Bioquímica Facultad Veterinaria	MB PL G2 Lab G10		RM PL G1 Lab A3. Dto Bioquímica Facultad Veterinaria	MB PL G2 Lab G10		RM PL 1 G 4 Lab A3. Dto Bioquímica Facultad Veterinaria	MB PL G2 Lab G10		RM PL 1 G 4 Lab A3. Dto Bioquímica Facultad Veterinaria	MB PL G2 Lab G10		RM PL 1 G 4 Lab A3. Dto Bioquímica Facultad Veterinaria		
17 – 18															
18 – 19															
19 – 20															

Semana 9	17 de marzo-21 de marzo											
	LUNES 17		MARTES 18		MIÉRCOLES 19			JUEVES 20		VIERNES 21		
9 – 10	RM 25		FA 21		FESTIVO: SAN JOSÉ			RM 26		GCE Campo G1+G2		
10 – 11	FA 20		GCE 17					GCE 18				
11 – 12	MB 22		MB 23					MB 24				
12 – 13	BA 24		BA 25					FA 22				
13 – 14	BCR 7		BCR 8					ZIA TU 3	BA T2			
14 – 15												
15 – 16												
16 – 17	RM Parcial							BCR PL 1 G1 Lab G11				
17 – 18								BCR PL 1 G2 Lab G11				
18 – 19												
19 – 20												



Semana 10	24 de marzo-28 de marzo												
	LUNES 24			MARTES 25			MIÉRCOLES 26			JUEVES 27			VIERNES 28
9 - 10	BA Parcial			RM 27			RM 28			MB 26			GCE Campo G1+G2
10 - 11	FA 23			FA PMA 13 G3	GCE PMA 4 G4	ZIA PL 5 GB Lab P15	FA 24			GCE 19			
11 - 12	MB 25						BA 26			BCR 9			
12 - 13	FA PMA 13 G1	GCE PMA 4 G2	ZIA PL 5 GC Lab P15	FA PMA 13 G2	GCE PMA 4 G1		ACTIVIDADES DE FORMACIÓN			FA PMA 13 G4	GCE PMA 4 G3	ZIA PL 5 GA Lab P15	
13 - 14													
14 - 15													
15 - 16													
16 - 17							RM SA			RM SA			
17 - 18													
18 - 19													
19 - 20													

Semana 11	31 de marzo-4 de abril														
	LUNES 31			MARTES 1			MIÉRCOLES 2			JUEVES 3			VIERNES 4		
9 - 10	MB 27			RM 29			MB 28			RM 30			MB 29		
10 - 11	FA 25			GCE 20			FA 26			GCE 21			FA 27		
11 - 12	BA 27			BCR 10			BA 28	ZIA TU 4		BCR SEM 2			BA 29		
12 - 13	FA PMA 14 G1	GCE PA 5 G2	ZIA PL 6 GC Lab P15	FA PMA 14 G2	GCE PA 5 G1		FA PMA 14 G3	GCE PA 5 G4	ZIA PL 6 GB Lab P15	ACTIVIDADES DE FACULTAD			FA PMA 14 G4	GCE PA 5 G3	ZIA PL 6 GA Lab P15
13 - 14															
14 - 15															
15 - 16															
16 - 17				RM SA						RM SA					
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	MB 30			RM 31			RM 32			MB 31		RM 33		
10 - 11	FA 28			GCE 22			FA 29			GCE 24		GCE 25		
11 - 12	BA 30			BCR 11	BA 31		GCE 23			BA 32	BCR 12	MB 32		
12 - 13	FA PL 15 G1 Lab G13	GCE PMA 6 G2	ZIA PMA 7 GC	FA PL 15 G2 Lab G13	GCE PMA 6 G1		FA PL15 G3 Lab G13	GCE PMA 6 G4	ZIA PMA 7 GB	ACTIVIDADES DE FORMACIÓN		FA PL 15 G4 Lab G13	GCE PMA 6 G3	ZIA PMA 7 GA
13 - 14														
14 - 15														
15 - 16														
16 - 17	ZIA SA			ZIA SA			BCR PMA 2 G1			SENTIMIENTO UMU				
17 - 18														
18 - 19							BCR PMA 2 G2							
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	MB 33	RM 34	MB 34	FESTIVO: DÍA DEL TRABAJO	
10 – 11	FA 30	GCE 26	GCE 27		
11 – 12	BA 33	BCR 13 BA 34	BA 35 BCR 14		
12 – 13	FA 31	FA TU	FA SA 7 GA		
13 – 14	FA SA 6 GA	FA SA 6 GA	FA SA 7 GB		
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	RM 35	MB 36	RM 37	MB 38	RM 38
10 – 11	MB35	GCE 29	MB 37	GCE 30	MB TU 4
11 – 12	BA 36 MA	BA 37 MA	BA 38 MA	BA 39 MA	BA T3 MA
12 – 13	GCE 28	RM 36	ZIA PMA 8 GA	ZIA PMA 8 G B	BCR SA 3
13 – 14					
14 – 15					
15 – 16		ZIA PMA 8 GC			
16 – 17	FA Parcial			BCR PL 3 G1 Lab G11	
17 – 18					
18 – 19				BCR PLA3 G2 Lab G11	
19 – 20					

ACTIVIDADES FORMATIVAS (horas)	Clases magistrales	Prácticas de Laboratorio	Prácticas de Microaula	Prácticas de Campo	Seminarios	Tutorías	Exámenes	Total
	GUÍA DOCENTE							
Bases celulares de la reproducción asistida (BCR)	14	6			6	2	2	30
Bioquímica analítica. Aplicaciones clínicas y biotecnológicas (BA)	39	16				3	2	60
Economía y empresa (EE)	14		5		10		1	30
Fisiología animal (FA)	62	28	10		7	7	6	120
Gestión y conservación de ecosistemas (GCE)	30	6	6	8	6	2	2	60
Microbiología biotecnológica y biosanitaria (MB)	38	16				4	2	60
Regulación molecular de procesos biológicos (RM)	38	12			4	2		60
Zoología instrumental analítica (ZIA)	6	12	4		4	4		30

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