



Grado en Biología		Curso Académico 2023-2024	
3º Curso – 2º Cuatrimestre		Aula: 0.7	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. 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	22 de enero - 26 de enero				
	LUNES 22	MARTES 23	MIÉRCOLES 24	JUEVES 25	VIERNES 26
9 – 10		RM T1	RM 1	RM 2	FESTIVO: SANTO TOMÁS DE AQUINO
10 – 11		GCE T1	FA T4	GCE 1	
11 – 12		BA T1	BA 1 ZIA 1	BA 2	
12 – 13		MB T1	MB 1	MB 2	
13 – 14		EE 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	29 de enero - 2 de febrero				
	LUNES 29	MARTES 30	MIÉRCOLES 31	JUEVES 1	VIERNES 2
9 – 10	MB 3	MB 4	MB 5	MB 6	MB 7
10 – 11	FA 1	GCE 2	FA 2	GCE 3	FA 3
11 – 12	RM 3	BA 3	BA 4	RM 4	RM 5
12 – 13	ZIA 2	ZIA 3	ZIA 4	BA 5	ZIA 5 BA 6
13 – 14					
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	5 de febrero - 9 de febrero						
	LUNES 5	MARTES 6	MIÉRCOLES 7	JUEVES 8	VIERNES 9		
9 – 10	MB 8	MB 9	RM 7	RM 8	RM 9		
10 – 11	FA 4	GCE 4	FA 5	GCE 5	FA 6		
11 – 12	ZIA 6 BA 7	RM 6	MB 10	ZIA TU 1 BA 8	MB 11		
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	GCE PMA1 G3	BA 9
13 – 14						FA 7	
14 – 15							
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	12 de febrero - 16 de febrero													
	LUNES 12			MARTES 13			MIÉRCOLES 14			JUEVES 15			VIERNES 16	
9 – 10	RM 10			MB 12			RM 12			MB 13			MB 14	
10 – 11	FA 8			GCE 6			FA 9			GCE 7			FA 10	
11 – 12	BA 10			RM 11			BA 11			RM 13			RM 14	
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 12		
13 – 14												ACTIVIDADES FACULTAD		
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	19 de febrero - 23 de febrero									
	LUNES 19		MARTES 20		MIÉRCOLES 21		JUEVES 22		VIERNES 23	
9 – 10	RM 15		MB 15		RM 16		MB 17		RM 17	
10 – 11	FA 11		GCE 8		FA 13		FA 14		GCE 9	
11 – 12	FA SA 4 GA BA		BA 13	ZIA TU 2	BA 14		FA SA 4 GB		CLAUSURA SEMANA DE BIOLOGÍA	
12 – 13	CONFERENCIA SEMANA DE BIOLOGÍA		FA 12		MB 16		SEMANA DE BIOLOGÍA: ACTIVIDADES			
13 – 14			SEMANA DE BIOLOGÍA		SEMANA DE BIOLOGÍA					
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	26 de febrero - 1 de marzo													
	LUNES 26			MARTES 27			MIÉRCOLES 28			JUEVES 29			VIERNES 1	
9 – 10	RM 18			MB 19			RM 19			MB 20			RM 20	
10 – 11	FA 15			GCE 10			FA 16			GCE 11			GCE 12	
11 – 12	MB 18			BA 15			BA 16			BCR T1			BA 17	
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	BCR T2 (MA)		
13 – 14												BCR 1		
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		
17 – 18														
18 – 19														
19 – 20														



Semana 7	4 de marzo - 8 de marzo													
	LUNES 4			MARTES 5			MIÉRCOLES 6			JUEVES 7		VIERNES 8		
9 - 10	FA parcial			RM 21			RM 22			MB 21		RM 23		
10 - 11				GCE T2			FA 17			GCE 13		MB 22		
11 - 12	BA 18			BA 19			FA SA 5 GA			BA 20		FA SA 5 GB		
12 - 13	FA PL 11 G1	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	FA PL 11 G4 Lab G13	GCE SA 1 G3	ZIA PL 3 GA Lab P15	BCR 2
13 - 14	Lab G13													BCR 3
14 - 15														
15 - 16														
16 - 17	RM PL G2 Lab A3. Dto	MB PL G3 Lab G10		RM PL G2 Lab A3. Dto	MB PL G3 Lab G10		RM PL G2 Lab A3. Dto	MB PL G3 Lab G10		RM PL G1 Lab A3. Dto	MB PL G3 Lab G10			
17 - 18	Bioquímica Facultad Veterinaria			Bioquímica Facultad Veterinaria			Bioquímica Facultad Veterinaria			Bioquímica Facultad Veterinaria				
18 - 19														
19 - 20														

Semana 8	11 de marzo - 15 de marzo													
	LUNES 11			MARTES 12			MIÉRCOLES 13			JUEVES 14		VIERNES 15		
9 - 10	RM 24			BA 21			BA 22	ZIA TU 3	MB 24		BA 24			
10 - 11	FA 18			GCE 14			FA 19			GCE 15		GCE 16		
11 - 12	MB 23			BCR 4			RM 25			BA 23		MB 25		
12 - 13	FA PL 12 G1	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	RM T2
13 - 14	Lab G13													BCR 5
14 - 15														
15 - 16														
16 - 17	RM PL G 1 Lab A3. Dto	MB PL G2 Lab G10		RM PL G1 Lab A3. Dto	MB PL G2 Lab G10		RM PL 1 G 4 Lab A3. Dto	MB PL G2 Lab G10		RM PL 1 G 4 Lab A3. Dto	MB PL G2 Lab G10		RM PL 1 G 4 Lab A3. Dto	
17 - 18	Bioquímica Facultad Veterinaria			Bioquímica Facultad Veterinaria			Bioquímica Facultad Veterinaria			Bioquímica Facultad Veterinaria			Bioquímica Facultad Veterinaria	
18 - 19														
19 - 20														

Semana 9	18 de marzo - 22 de marzo						
	LUNES 18	MARTES 19	MIÉRCOLES 20	JUEVES 21	VIERNES 22		
9 - 10	FESTIVO: SAN JOSÉ		RM 26	MB 26	RM 27		
10 - 11			FA 20	GCE 17	FA 21		
11 - 12			BA 25	BA T2	ZIA TU 4	BA 26	
12 - 13			BCR 6	ACTIVIDADES FORMATIVAS: PRÁCTICAS EXTERNAS		BCR 7	
13 - 14							
14 - 15							
15 - 16							
16 - 17					RM Parcial	SENTIMIENTO UMU	
17 - 18							
18 - 19							
19 - 20							

Semana Santa	25 de marzo - 31 de marzo
Fiesta de Primavera	1 de abril - 7 de abril

Semana 13	29 de abril – 3 de mayo				
	LUNES 29	MARTES 30	MIÉRCOLES 1	JUEVES 2	VIERNES 3
9 – 10	MB 32	RM 35	FESTIVO: DÍA DEL TRABAJO	MB 33	RM 36
10 – 11	FA TU	GCE 26		GCE 27	GCE 28
11 – 12	BCR 12	BCR 13		BA 34	BA 35
12 – 13	FA 28	FA 29		FA 30	FA 31
13 – 14	FA SA 6 GB	FA SA 6 GA		FA SA 7 GB	FA SA 6 7GA
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Semana 14	6 de mayo – 10 de mayo				
	LUNES 6	MARTES 7	MIÉRCOLES 8	JUEVES 9	VIERNES 10
9 – 10	RM 37	BA 37	RM 38	MB 37	
10 – 11	MB 34	GCE 29	MB 36	GCE 30	MB 38
11 – 12	BA 36	MB 35	BA 38	BA 39	BA T3
12 – 13	BCR 14		ZIA PMA 8 GB	ZIA PMA 8 GA	BCR SA 3
13 – 14	ZIA PMA 8 GC				
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17	FA Parcial			BCR PL 3 G1 Lab G11	BCR PL 3 G3 Lab G11
17 – 18					
18 – 19				BCR PLA3 G3 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>