



Grado en Biología		Curso Académico 2023-2024	
1 ^{er} Curso – 1 ^{er} Cuatrimestre		Aula: 0.6	Aprobado en Junta de Facultad: 8 de junio de 2023
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: Juana María Vivo Molina			
Código	Asignatura	Profesor/a Coordinador/a	Email
6209	BOTÁNICA I (BT)	Marina Aboal Sanjurjo	maboal@um.es
6208	CITOLOGÍA E HISTOLOGÍA VEGETAL Y ANIMAL (CIT)	M ^ª Teresa Lozano Parejo	mtlozano@um.es
6206	FÍSICA (FS)	Javier Prior Arce	javier.prior@um.es
6207	MATEMÁTICAS (MT)	Luis José Alias Linares	ljalias@um.es
6205	QUÍMICA (QM)	M ^ª Concepción de Haro García	codeharo@um.es

Semana 1	11 de septiembre-15 de septiembre				
	LUNES 11	MARTES 12	MIÉRCOLES 13	JUEVES 14	VIERNES 15
9 – 10				JORNADAS DE ACOGIDA	MT T 1
10 – 11					CIT T 1
11 – 12					FS T 1
12 – 13					QM T 1
13 – 14					BT T 1
14 – 15		FESTIVO: ROMERIA			
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Semana 2	18 de septiembre-22 de septiembre				
	LUNES 18	MARTES 19	MIÉRCOLES 20	JUEVES 21	VIERNES 22
9 – 10	MT SA 1 A (G1+G2+ G3)	MT SA 1 B (G4+G5+ G6)	MT 1	MT SA 2 A (G1+G2+ G3)	MT SA 2 B (G4+G5+ G6)
10 – 11	CIT 1	CIT 2	CIT3	CIT 4	CIT 5
11 – 12	FS 1	FS 2	FS 3	FS 4	FS 5
12 – 13	QM 1	QM 2	QM 3	QM 4	QM 5
13 – 14	BT 1	BT 2	BT 3	BT 4	BT 5
14 – 15					
15 – 16					
16 – 17					
17 – 18					
18 – 19					
19 – 20					

Semana 3	25 de septiembre-29 de septiembre					
	LUNES 25	MARTES 26	MIÉRCOLES 27	JUEVES 28	VIERNES 29	
9 – 10	MT SA3 A (G1+G2+ G3)	MT SA3B (G4+G5+ G6)	MT 2	MT SA 4A (G1+G2+ G3)	MT SA 4B (G4+G5+ G6)	
10 – 11	CIT 6	CIT 7	CIT 8	CIT 9	CIT 10	
11 – 12	FS 6	FS 7	FS 8	FS 9	FS 10	
12 – 13	QM 6	QM 7	QM 8	QM 9	QM 10	
13 – 14	BT 6	BT 7	BT 8	BT 9	BT 10	
14 – 15						
15 – 16						
16 – 17	MAT PMA 1 G1+ G2	MAT PMA 1 G5 + G6	QM Pr1 Todos (Virtual)	FS Pr 1 Todos (Virtual)		
17 – 18						
18 – 19	MAT PMA 1 G3+ G4					
19 – 20						



Semana 4	2 de octubre-6 de octubre							
	LUNES 2		MARTES 3		MIÉRCOLES 4	JUEVES 5	VIERNES 6	
9 – 10	MT SA 5A (G1+G2+G3)	FS SA 1B (G4+G5+ G6)	MT SA 5B (G4+G5+ G6)	FS SA 1A (G1+G2+G3)	MT 3	QM 12	MT 4	
10 – 11	MAT P PMA 2 G1+ G2		CIT PL 1 G3+G4 Lab P14	MAT PMA 2 G5 + G6	QM PL 2 G1+G2 Labs.G1 y G2	CIT 11	CIT 12	CIT 13
11 – 12						FS 11	FS 12	FS 13
12 – 13	MAT P PMA 2 G3+G4	QM PL 2 G5+G6 Labs.G1 y G2	CIT PL 1 G1+G2 Lab P14	CIT PL 1 G5 + G6 Lab P14	QM PL 2 G3+G4 Labs.G1 y G2	QM 11	ACTIVIDADES FORMATIVAS: TÉCNICAS DE ESTUDIO	QM 13
13 – 14			BT 11	BT 12				
14 – 15								
15 – 16								
16 – 17								
17 – 18	FS Pr 2 G1 + G2 Lab B1.0.050 Fac Químicas					FS Pr 2 G5 + G6 Lab B1.0.050 Fac Químicas	FS Pr 2 G3 + G4 Lab B1.0.050 Fac Químicas	
18 – 19								
19 – 20								

Semana 5	9 de octubre-13 de octubre						
	LUNES 9		MARTES 10		MIÉRCOLES 11	JUEVES 12	VIERNES 13
9 – 10	MT SA 6 A (G1+G2+ G3)	QM SA 1 B (G4+G5+ G6+)	M SA 6 B (G4+G5+ G6)	QM SA 1 A (G1+G2+ G3)	APERTURA DEL CURSO	FESTIVO: DÍA DE LA HISPANIDAD	
10 – 11	CIT 14		CIT 15				
11 – 12	FS 14		FS 15				
12 – 13	QM 14		QM 15				
13 – 14	BT 13		BT 14				
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17	BT PL 1 G1+G2		BT PL 1 G5+G6				
17 – 18	Lab F2		Lab F2				
18 – 19	BT PL 1 G3+G4						
19 – 20	Lab F2						

Semana 6	16 de octubre-20 de octubre						
	LUNES 16		MARTES 17		MIÉRCOLES 18	JUEVES 19	VIERNES 20
9 – 10	MT SA 7A (G1+G2+ G3)	FS SA 2 B (G4+G5+ G6)	MT SA 7B (G4+G5+G6)	FS SA 2 A (G1+G2+G3)	MT 5	MT T2	BT SC
10 – 11	MAT PMA 3 G1+G2	CIT PL 2 G3+G4 Lab G11	BT PL 2 G5+G6 Lab F2	QM PL 3 G3+G4 Labs.G1 y G2	BT PL 2 G1+G2 Lab F2	CIT PL 2 G5+G6 Lab G11	
11 – 12							
12 – 13	MAT PMA 3 G3+G4	CIT PL 2 G1+G2 Lab G11	QM PL3 G5+G6 Labs.G1 y G2	QM PL 3 G1+G2 Labs.G1 y G2	BT PL 2 G3+G4 Lab F2	MAT PMA 3 G5+G6	
13 – 14							
14 – 15					BT T2	ACTIVIDADES FACULTAD	
15 – 16							
16 – 17							
17 – 18	FS Pr 3 G1+ G2 Lab B1.0.050 Fac Químicas			FS Pr 3 G3+ G4 Lab B1.0.050 Fac Químicas		FS Pr 3 G5+ G6 Lab B1.0.050 Fac Químicas	
18 – 19							
19 – 20							



Semana 7	23 de octubre-27 de octubre										
	LUNES 23			MARTES 24		MIÉRCOLES 25		JUEVES 26		VIERNES 27	
9 – 10	MT SA 8A (G1+G2+ G3)		FS SA 3B (G4+G5+ G6)	MT SA 8B (G4+G5+ G6)		FS SA 3A (G1+G2 +G3)	CIT SA 1 GB (G4+G45+G6)	QM SA 2 A (G1+G2+ G3)	CIT SA 1 GA (G1+G2+G3)	QM SA 2 B (G4+G5+ G6)	MT 6
10 – 11	MAT PMA 4 (G1+ G2)	CIT PL3 (G3+G4) Lab G11	BT Pr 3 (G5+G6) Lab F2	MAT PMA 4 (G5+ G6)	BT Pr 3 (G1+G2) Lab F2	CIT 18		CIT 19		CIT 20	
11 – 12						FS 18		FS 19		FS 20	
12 – 13	MAT PMA 4 (G3+ G4)	CIT PL3 (G1+G2) Lab G11	CIT PL3 (G5+G6) Lab G11	BT Pr 3 (G3+G2) Lab F2	QM 18		QM 19		QM 20		
13 – 14					BT 15		BT 16		BT 17		
14 – 15											
15 – 16											
16 –16:30	Control Matemáticas									Control Química	
16:30 -17											
17 – 18											
18 – 19											
19 – 20											

Semana 8	30 de octubre-3 de noviembre										
	LUNES 30			MARTES 31		MIÉRCOLES 1	JUEVES 2		VIERNES 3		
9 – 10	MT SA 9A (G1+G2+ G3)		FS SA 4B (G4+G5+ G6)	MT SA 9 B (G4+G5+ G6)		FS SA 4A (G1+G2 +G3)			MT 7	MT T3	
10 – 11	MAT PMA 5 G1+G2	CIT Pr4 G3+ G4 Lab G11	BT Pr 4 G5+G6 Lab F2	MAT PMA G5+G 6	BT Pr 4 G1+G2 Lab F2	QM Pr 4 G3+G4 Labs.G1 y G2			CIT 21	CIT 22	
11 – 12							FS 21		FS 22		
12 – 13	MAT PMA 5 G3 +G4	CIT Pr4 G1+G 2 Lab G11	QM Pr 4 G5+G6 Labs.G1 y G2	CIT Pr4 G5+G 6 Lab G11	BT Pr 4 (G3+G4) Lab F2	QM Pr 4 G1+G2 Labs.G1 y G2			QM 21	QM 22	
13 – 14							BT 18		BT 19		
14 – 15											
15 – 16											
16 – 17	Control Química										
17 – 18				FS Pr 4 G3+ G4 Lab B1.0.050					FS Pr 4 G1+ G2 Lab B1.0.050	FS Pr 4 G5+ G6 Lab B1.0.050	
18 – 19				Fac Químicas					Fac Químicas	Fac Químicas	
19 – 20											

Semana 9	6 de noviembre -10 de noviembre											
	LUNES 6		MARTES 7		MIÉRCOLES 8	JUEVES 9		VIERNES 10				
9 – 10	MT SA 10A (G1+G2+ G3)		FS SA 5B (G4+G5+ G6)		MT SA 10B (G4+G5+ G6)	FS SA 5A (G1+G2+G3)	MT 8		CIT SA 2 A (G1+G2 + G3)	QM SA 3 B (G4+G5+ G6)	CIT SA 2 B (G4+ G5+G6)	QM SA 3 A (G1+G2+ G3)
10 – 11	MAT PMA 6 G1+G2	CIT PL 5 G3+G4 Lab G11	BT PL5 G5+G 6 Lab F2	MAT PMA 6 G5+G6	BT PL 5 G1+G2 Lab F2	CIT 23		QM 24		CIT 25		
11 – 12						FS 23		FS 24		FS 25		
12 – 13	MAT PMA 6 G3+G4	CIT PL 5 G1+G2 Lab G11	CIT PL 5 G5+G6 Lab G11	BT PL 5 G3+G4 Lab F2	QM 23		CIT 24		QM 25			
13 – 14					BT 20		BT 21		BT 22			
14 – 15												
15 – 16												
16 – 17	Control CIT											
17 – 18												
18 – 19												
19 – 20												



Semana 10	13 de noviembre -17 de noviembre								
	LUNES 13		MARTES 14			MIÉRCOLES 15	JUEVES 16	VIERNES 17	
9 – 10	MT SA 11A (G1+G2+ G3)		FS SA 6B (G4+G5+ G6)		MT SA 11B (G4+G5+ G6)	FS SA 6A (G1+G2+ G3)	MT 9	MT 10	
10 – 11	MAT PMA 7 G3+G4	CIT PL 6 G3+G4 Lab G11	BT PL 6 G5+G6 Lab F2		MAT PMA 7 G5+G6	BT PL 6 G1+G2 Lab F2	QM P L5 G3+G4 Labs.G1 y G2	CIT 26	CIT 27
11 – 12							FS 26	FS 27	
12 – 13	MAT PMA 7 G3+G4	CIT PL 6 G1+G2 Lab G11	QM PL 5 G5+G6 Labs.G1 y G2		CIT Pr 6 G5+G6 Lab G11	BT PL 6 G3+G4 Lab F2	QM PL 5 G1+G2 Labs.G1 y G2	QM 26	QM 27
13 – 14							BT 23	BT 24	
14 – 15								FESTIVO: SAN ALBERTO	
15 – 16									
16 – 17	Control BT								
17 – 18			FS Pr 5 G3+ G4 Lab B1.0.050 Fac Químicas			FS Pr 5 G5+ G6 Lab B1.0.050 Fac Químicas	FS Pr 5 G1+ G2 Lab B1.0.050 Fac Químicas		
18 – 19									
19 – 20									

Semana 11	20 de noviembre -24 de noviembre								
	LUNES 20		MARTES 21		MIÉRCOLES 22	JUEVES 23	VIERNES 24		
9 – 10	MT SA 12A (G1+G2+ G3)		FS SA 7B (G4+G5+ G6)		MT SA 12 B (G4+G5+ G6)	FS SA 7A (G1+G2+G3)	MT 11	MT 12	
10 – 11	MAT PMA 8 G1+G2	CIT PL 7 G3+G4 Lab G11	MAT PMA 8 G5+G6		QM PL 6 G1+G2 Labs.G1 y G2		CIT 28	CIT 29	
11 – 12							FS 28	FS T2	
12 – 13	MAT PMA 8 G3+G4	CIT PL 7 G1+G2 Lab G11	QM PL 6 G5+G6 Labs.G1 y G2		CIT PL 7 G5+G6 Lab G11	QM PL 6 G3+G4 Labs.G1 y G2	QM T 2	QM 28	
13 – 14							BT 25	BT 26	
14 – 15								BT PC	
15 – 16									
16 – 17	Control FS						QM Sem 4 A (G1+G2+ G3)		
17 – 18							QM Sem 4 B (G4+G5+ G6)		
18 – 19									
19 – 20									

Semana 12	27 de noviembre -1 de diciembre								
	LUNES 27		MARTES 28		MIÉRCOLES 29	JUEVES 30	VIERNES 1		
9 – 10	MT SA 13A (G1+G2+ G3)		FS SA 8B (G4+G5+ G6)		MT SA 13B (G4+G5+ G6)	FS SA 8A (G1+G2+G3)	MT 13	MT 14	MT T4
10 – 11	MAT PMA 9 G1+G2	CIT PL 8 G3+G4 Lab G11	BT PL 7 G5+G6 Lab F2	MAT PMA 9 G5+G6	BT PL 7 G1+G2 Lab F2		CIT 30	CIT 31	CIT 32
11 – 12							FS 29	FS 30	FS T3
12 – 13	MAT PMA 9 G3+G4	CIT PL 8 G1+G2 Lab G11	CIT PL 8 G5+G6 Lab G11		BT PL 7 G3+G4 Lab F2		QM 29	QM 30	QM 31
13 – 14							BT 27	BT 28	ACTIVIDADES FACULTAD
14 – 15									
15 – 16									
16 – 17									
17 – 18									
18 – 19									
19 – 20									



Semana 13	4 de diciembre -8 de diciembre						
	LUNES 4		MARTES 5		MIÉRCOLES 6	JUEVES 7	VIERNES 8
9 – 10	MT SA 14A (G1+G2+G3)	FS SEM 9B (G4+G5+ G6)	MT SA 14B (G4+G5+G6)	FS SEM 9A (G1+G2+G3)	FESTIVO: CONSTITUCIÓN ESPAÑOLA		FESTIVO: INMACULADA CONCEPCIÓN
10-11	MAT PMA 10 G1+G2	CIT PL 9 G3+G4 Lab G11	MAT PMA 10 G5+G6	QM PL 7 G1+G2 Labs.G1 y G2			
11 – 12				QM PL 7 G3+G4 Labs.G1 y G2			
12 – 13	MAT PMA 10 G3+G4	CIT PL 9 G1+G2 Lab G11	QM Pr 7 G5+G6 Labs.G1 y G2	CIT PL 9 G5+G6 Lab G11			
13 – 14							
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17							
17 – 18							
18 – 19							
19 – 20							

Semana 14	11 de diciembre -15 de diciembre							
	LUNES 11		MARTES 12		MIÉRCOLES 13	JUEVES 14	VIERNES 15	
9 – 10	MT SA 15A (G1+G2+G3)	FS SA 10B (G4+G5+ G6)	MT SA 15B (G4+G5+G6)	FS SA 10A (G1+G2+G3)	MT 15	CIT SA 3 GA (G1+G2+ G3)	CIT SA 3 GA (G4 G5+G6)	
10 – 11	MAT PMA 11 G1+G2	CIT PL 10 G3+G4 Lab G11	BT PL 8 G5+G6 Lab F2	CIT PL 10 G5+G6 Lab G11	BT PL8 G1+G2 Lab F2	MT T5	FS 32	FS 33
11 – 12						FS 31	QM 34	FS T 4
12 – 13	MAT PMA 11 G3+G4	CIT Pr 10 G1+G2 Lab G11	MAT PM 11 G5+G6	BT PL 8 G3+G4 Lab F2	QM 32	QM 35	QM 36	
13 – 14					QM 33		QM T3	
14 – 15								
15 – 16								
16 – 17	Control BT							
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 Plan 02							
BOTÁNICA I (BT)	28	16		6	5	2	3	60
CITOLOGÍA E HISTOLOGÍA VEGETAL Y ANIMAL (CIT)	32	20			3	1	4	60
FÍSICA (FS)	33	10			10	4	3	60
MATEMÁTICAS (MT)	15		22		15	5	3	60
QUÍMICA (QM)	36	14			4	3	3	60

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