

Grado en Biología		Curso Académico 2024-2025	
1 ^{er} Curso – 1 ^{er} Cuatrimestre		Aula: 0.5	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.	
Coordinadora de curso: Juana María Vivo Molina		PA: Práctica Aula. MA: Práctica de Microaula. PC: Práctica de Campo.	
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)	Sonia Jerez Rodríguez	sonia.jerez@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	9 de septiembre-13 de septiembre				
	LUNES 9	MARTES 10	MIÉRCOLES 11	JUEVES 12	VIERNES 13
9 – 10			JORNADAS DE ACOGIDA	MT T 1	MT SA 1 A
10 – 11				QM T 1	BT T 1
11 – 12				QM 1	QM 2
12 – 13				CIT T 1	CIT 1
13 – 14				FS T 1	FS 1
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	MT SA 1 B	MT SA 1 C	MT SA 2 A	
10 – 11			BT 1	BT 2	BT 3	
11 – 12			QM3	QM 4	QM 5	
12 – 13			CIT 2	CIT3	CIT 4	
13 – 14			FS 2	FS 3	FS 4	
14 – 15						
15 – 15:30						
15:30-16						MT SA 2 B
16 – 17			FS Pr 1 G1+G2		FS Pr 1 G5	
17 – 17:30						MT SA 2 C
17:30-18						
18 – 19			FS Pr 1 G3+G4			
19 –19:30						
19:30 -20						

Semana 3	23 de septiembre-27 de septiembre				
	LUNES 23	MARTES 24	MIÉRCOLES 25	JUEVES 26	VIERNES 27
9 – 10	MT SA 3A	MT SA 3B	APERTURA DE CURSO	MT SA 3C	MT SA 4A
10 – 11	BT 4	BT 5		BT 6	BT 7
11 – 12	QM 6	QM 7		QM 8	QM 9
12 – 13	CIT 5	CIT 6		CIT 7	CIT 8
13 – 14	FS 5	FS 6		ACTIVIDADES DE FACULTAD	FS 7
14 – 15					
15 – 15:30					
15:30-16					
16 – 17	MAT PMA 1 G1+ G2	MAT PMA 1 G5		MT SA 4B	QM Pr1 Todos
17 – 18				MT SA 4C	
18 – 19	MAT PMA 1 G3+ G4				
19 –19:30					
19:30 20					

Semana 4	30 de septiembre-4 de octubre							
	LUNES 30		MARTES 1		MIÉRCOLES 2	JUEVES 3	VIERNES 4	
9 – 10	MT SA 5A	FS SA 1B (G4+G5)	MT SA 5B	FS SA 1A (G1+G2+G3)	MT 1	MT 2	MT 3	
10 – 11	MAT P PMA 2 G1+ G2	CIT PL 1 G3+G4 Lab P14	MAT PMA 2 G5	QM PL 2 G1+G2 Labs.G1 y G2	BT 8	BT 9	BT 10	
11 – 12					QM 10	QM 11	QM 13	
12 – 13	MAT P PMA 2 G3+G4	QM PL 2 G5 Labs.G1 y G2	CIT PL 1 G1+G2 Lab P14	CIT PL 1 G5 Lab P14	QM PL 2 G3+G4 Labs.G1 y G2	CIT 9	CIT 10	CIT 11
13 – 14						FS 8	FS 9	FS 10
14 – 15								
15 – 16								
16 – 17						QM 12		
17 – 18	FS Pr 2 G1 + G2 Lab B1.0.050 Fac Químicas		MT SA 5C		FS Pr 2 G3 + G4 Lab B1.0.050 Fac Químicas	FS Pr 2 G5 Lab B1.0.050 Fac Químicas		
18 – 19								
19 – 20								

Semana 5	7 de octubre-11 de octubre						
	LUNES 7	MARTES 8		MIÉRCOLES 9	JUEVES 10	VIERNES 11	
9 – 10	MT SA 6 A	QM SA 1 B G4+G5	M SA 6 B	QM SA 1 A (G1+G2+ G3)	MT 4	MT T2	BT SC
10 – 11	BT 11	BT 12	BT 13	BT T2			
11 – 12	QM 14	QM 15	QM 16	QM 17			
12 – 13	CIT 12	CIT 13	ACTIVIDADES DE FORMACIÓN	CIT 14			
13 – 14	FS 11	FS 12		FS 13			
14 – 15							
15 – 16							
16 – 17	BT PL 1 G1+G2 Lab F2	BT PL 1 G5 Lab F2	M SA 6 C				
17 – 18							
18 – 19	BT PL 1 G3+G4 Lab F2						
19 – 20							

Semana 6	14 de octubre-18 de octubre								
	LUNES 14		MARTES 15		MIÉRCOLES 16	JUEVES 17	VIERNES 18		
9 – 10	MT SA 7A	FS SA 2 B (G4+G5)	MT SA 7B	FS SA 2 A (G1+G2+G3)	MT 5	MT 6	MT 7		
10 – 11	MAT PMA 3 G1+G2	CIT PL 2 G3+G4 Lab G11	BT PL 2 G5 Lab F2	QM PL 3 G1+G2 Labs.G1 y G2	BT PL 2 G3+G4 Lab F2	MAT PMA 3 G5	BT 14	BT 15	BT 16
11 – 12							QM 18	QM 19	QM 20
12 – 13	MAT PMA 3 G3+G4	CIT PL 2 G1+G2 Lab G11	QM PL 3 G5 Labs.G1 y G2	QM PL 3 G3+G4 Labs.G1 y G2	BT PL 2 G1+G2 Lab F2	CIT PL 2 G5 Lab G11	CIT 15	CIT 16	CIT 17
13 – 14							FS 14	FS 15	FS 16
14 – 15									
15 – 15:30									
15:30-16									
16 – 17							QM SA 2 A+B (G1+G2+ G3 G4+G5)		
17 – 17:30									
17:30-18							M SA 7 C		
18 – 19									
19 – 20									

Semana 7	21 de octubre-25 de octubre							
	LUNES 21		MARTES 22		MIÉRCOLES 23	JUEVES 24	VIERNES 25	
9 – 10	MT SA 8A	FS SA 3B (G4+G5)	MT SA 8B	FS SA 3A (G1+G2 +G3)	CIT SA 1 GA	CIT SA 1 GB	MT T3	
10 – 11	MAT PMA 4 G1+ G2	CIT PL3 G3+G4 Lab G11	BT Pr 3 G5 Lab F2	MAT PMA 4 G5	BT Pr 3 G3+G4 Lab F2	BT 17	BT 18	BT 19
11 – 12						QM 21	CIT 19	CIT 20
12 – 13	MAT PMA 4 G3+ G4	CIT PL3 G1+G2 Lab G11	CIT PL3 G5 Lab G11	BT Pr 3 G1+G2 Lab F2	CIT 18	FS 18	CIT SA 1 GC	
13 – 14					FS 17	ACTIVIDADES DE FACULTAD	Control Química	
14 – 15								
15 – 16								
15:30-16								
16 – 17	Control Matemáticas					M SA 8 C		
17 – 17:30	FS Pr 3 G5 Lab B1.0.050 Fac Químicas		FS Pr 3 G1+ G2 Lab B1.0.050 Fac Químicas		FS Pr 3 G3+ G4 Lab B1.0.050 Fac Químicas			
17:30-18								
18 – 19								
19 – 20								

Semana 8	28 de octubre-1 de noviembre								
	LUNES 28		MARTES 29		MIÉRCOLES 30	JUEVES 31	VIERNES 1		
9 – 10	MT SA 9A	FS SA 4B (G4+G5)		MT SA 9B	FS SA 4A (G1+G2 +G3)	MT 8	MT 9	FESTIVO: DÍA DE TODOS LOS SANTOS	
10 – 11	MAT PMA 5 G1+G2	CIT Pr4 G3+ G4 Lab G11	BT Pr 4 G5 Lab F2	MAT PMA 5 G5	BT Pr 4 G3+G4 Lab F2	QM Pr 4 G1+G2 Labs.G1 y G2	BT 20		BT 21
11 – 12									QM 22
12 – 13	MAT PMA 5 G3 +G4	CIT Pr4 G1+G2 Lab G11	QM Pr 4 G5 Labs.G1 y G2	CIT Pr4 G5 Lab G11	BT Pr 4 G1+G2 Lab F2	QM Pr 4 G3+G4 Labs.G1 y G2	CIT 21		CIT 22
13 – 14									FS 19
14 – 15									
15 – 15:30									
15:30-16	Control Química								
16 – 16:30									
16:30-17	MT SA 9C								
17 – 17:30			FS Pr 4 G1+ G2 Lab B1.0.050		FS Pr 4 G3+ G4 Lab B1.0.050	FS Pr 4 G5 Lab B1.0.050			
17:30 -18			Fac Químicas		Fac Químicas	Fac Químicas			
18 – 19									
19 – 20									

Semana 9	4 de noviembre-8 de noviembre									
	LUNES 4		MARTES 5		MIÉRCOLES 6	JUEVES 7	VIERNES 8			
9 – 10	MT SA 10A	FS SA 5B (G4+G5)		MT SA 10B	FS SA 5A (G1+G2+G3)	CIT SA 2 A GA	QM SA 3 B (G4+G5)	CIT SA 2 B GB	QM SA 3 A (G1+G2+ G3)	QM 26
10 – 11	MAT PMA 6 G1+G2	CIT PL 5 G3+G4 Lab G11	BT PL 5 G5 Lab F2	MAT PMA 6 G5	BT PL 5 G3+G4 Lab F2	BT 22		BT 23		BT 24
11 – 12								QM 24	QM 25	QM 27
12 – 13	MAT PMA 6 G3+G4	CIT PL 5 G1+G2 Lab G11	CIT PL 5 G5	CIT PL 5 G5 Lab G11	BT PL 5 G1+G2 Lab F2	CIT 23		CIT 24		CIT SA 2 B GC
13 – 14								FS 21	FS 22	FS 23
14 – 15										
15 – 16										
16 – 17	Control CIT									
17 – 18	MT SA 10 C									
18 – 19										
19 – 20										

Semana 10	11 de noviembre-15 de noviembre									
	LUNES 11		MARTES 12		MIÉRCOLES 13	JUEVES 14	VIERNES 15			
9 – 10	MT SA 11A	FS SA 6B (G4+G5)	MT SA 11B	FS SA 6A (G1+G2+G3)	MT 10	MT 11	FESTIVO: SAN ALBERTO			
10 – 11	MAT PMA 7 G1+G2	CIT PL 6 G3+G4 Lab G11	BT PL 6 G5 Lab F2	MAT PMA 7 G5	BT PL 6 G3+G4 Lab F2	QM PL 5 G1+G2 Labs.G1 y G2		BT 25	BT 26	
11 – 12								QM 28	CONFERENCIA SAN ALBERTO	
12 – 13	MAT PMA 7 G3+G4	CIT PL 6 G1+G2 Lab G11	QM PL 5 G5 Labs.G1 y G2	CIT Pr 6 G5 Lab G11	BT PL 6 G1+G2 Lab F2	QM PL 5 G3+G4 Labs.G1 y G2		CIT 25		FS 24
13 – 14								FS 24		
14 – 15										
15 – 16										
16 – 17	Control BT				FS Pr 5 G5 Lab B1.0.050 Fac Químicas					
17 – 18			FS Pr 5 G1+ G2 Lab B1.0.050 Fac Químicas							
18 – 19	MT SA 11 C				FS Pr 5 G3+ G4 Lab B1.0.050 Fac Químicas					
19 – 20										

Semana 11	18 de noviembre-22 de noviembre							
	LUNES 18		MARTES 19		MIÉRCOLES 20	JUEVES 21	VIERNES 22	
9 – 10	MT SA 12A	FS SA 7B (G4+G5)	MT SA 12 B	FS SA 7A (G1+G2+G3)	MT 12	MT 13	BT PC	
10 – 11	MAT PMA 8 G1+G2	CIT PL 7 G3+G4 Lab G11	MAT PMA 8 G5	QM PL 6 G1+G2 Labs.G1 y G2	BT 27	BT 28		
11 – 12					QM T2	QM 29		
12 – 13	MAT PMA 8 G3+G4	CIT PL 7 G1+G2 Lab G11	QM PL 6 G5 Labs.G1 y G2	CIT PL 7 G5 Lab G11	QM PL 6 G3+G4 Labs.G1 y G2	CIT 26		CIT 27
13 – 14						FS 25		FS 26
14 – 15								
15 – 16								
16 – 17	Control FS							
17 – 18								
18 – 19	MT SA 12 C							
19 – 20								

Semana 12	25 de noviembre-29 de noviembre							
	LUNES 25		MARTES 26		MIÉRCOLES 27	JUEVES 28	VIERNES 29	
9 – 10	MT SA 13A	FS SA 8B (G4+G5)	MT SA 13B	FS SA 8A (G1+G2+G3)	MT 14	MT T4	MT SA 13C	
10 – 11	MAT PMA 9 G1+G2	CIT PL 8 G3+G4 Lab G11	BT PL 7 G5 Lab F2	MAT PMA 9 G5	BT PL 7 G1+G2 Lab F2	FS 27	FS 28	CIT 31
11 – 12						QM 30	QM 31	QM 32
12 – 13	MAT PMA 9 G3+G4	CIT PL 8 G1+G2 Lab G11	CIT PL 8 G5 Lab G11	BT PL 7 G3+G4 Lab F2	CIT 28	CIT 30	FS 29	
13 – 14					CIT 29	ACTIVIDADES DE FACULTAD	FS TU2	
14 – 15								
15 – 15:30								
15:30-16								
16 – 17	QM Sem A 4 A+4B (G1+G2+ G3+ G4+G5)							
17 – 17:30								
17:30-18								
18 – 19								
19 – 20								

Semana 13	2 de diciembre-6 de diciembre							
	LUNES 2		MARTES 3		MIÉRCOLES 4	JUEVES 5	VIERNES 6 FESTIVO: CONSTITUCIÓN ESPAÑOLA	
9 – 10	MT SA 14A	FS SEM 9B (G4+G5)	MT SA 14B	FS SEM 9A (G1+G2+G3)	CIT SA 3 GA	CIT SA 3 GB		
10 – 11	MAT PMA 10 G1+G2	CIT PL 9 G3+G4 Lab G11	MAT PMA 10 G5	QM PL 7 G1+G2 Labs.G1 y G2	FS 30	CIT 32		
11 – 12					QM 33	QM 35		
12 – 13	MAT PMA 10 G3+G4	CIT PL 9 G1+G2 Lab G11	QM Pr 7 G5 Labs.G1 y G2	CIT PL 9 G5 Lab G11	QM PL 7 G3+G4 Labs.G1 y G2	QM 34		FS 31
13 – 14						CIT SA 3 GC		TU 3
14 – 15								
15 – 16								
16 – 17	Control BT							
17 – 18								
18 – 19	MT SA 14C							
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	MT SA 15A	FS SA 10B (G4+G5)	MT SA 15B	FS SA 10A (G1+G2+G3)	MT 15	MT T5	
10 – 11		MAT PMA 11 G1+G2	CIT PL 10 G3+G4 Lab G11	BT PL 8 G5 Lab F2	CIT PL 10 G5 Lab G11	BT PL 8 G1+G2 Lab F2	FS T 4	QM T3
11 – 12							QM 36	FS 33
12 – 13		MAT PMA 11 G3+G4	CIT Pr 10 G1+G2 Lab G11	MAT PM 11 G5	BT PL 8 G3+G4 Lab F2	FS 32		
13 – 14						MT SA 15C		
14 – 15								
15 – 16								
16 – 17								
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>