



CURSO ACADÉMICO 2024-2025: HORARIO DE ASIGNATURAS

GRADO DE BIOLOGÍA	CURSO: 1º	Aula - Edificio
--------------------------	------------------	------------------------

Primer Cuatrimestre					
Código	Abrev.	Asignatura	Profesores	Departamento	Área
10211001	BEST	Bioestadística	Valentina Cueva López Inmaculada Armenteros Rojas	Estadística e Investigación operativa	Estadística e Investigación operativa
10211002	MAT	Matemáticas	Daniel Cárdenas Morales	Matemáticas	Matemática Aplicada
10211003	QUIM	Química	Miguel Ángel Álvarez Merino M ^a Luisa Quijano López Ivan Díaz Costa M ^a Luz Godino Salido Manuela Cano Galey Rafael Miguel Cuesta Martos Antonio José Marchal Ingraín M ^a Dolores López de la Torre	Química Inorgánica y Orgánica	Química Inorgánica
10211004	DEMC	Diseño experimental y método científico	Jorge Pérez Fernández Estefanía Lozano Velasco Carlos García Padilla M ^a Carmen Mota Trujillo	Biología Experimental	Genética Biología Celular
10211006	MIL	Métodos e instrumentación de laboratorio	Raquel Valderrama Rodríguez Ana Rosa Cañuelo Navarro Lorena Aranda Caño Milagros Bueno González Adoración Zafra Álvarez Ramón Alberto Batista García	Biología Experimental/ Biología Animal, B. Vegetal y Ecología	Bioquímica y Biología Molecular/ Fisiología Vegetal

1 (1º GRUPO DE PRÁCTICAS) 3 (3º GRUPO DE PRÁCTICAS) 5 (5º GRUPO DE PRÁCTICAS)
2 (2º GRUPO DE PRÁCTICAS) 4 (4º GRUPO DE PRÁCTICAS)

Nota: Las prácticas de laboratorio (Lab) se impartirán en el edificio de laboratorios docentes A2.

PAT: Plan de acción tutorial

	A1 (Gran grupo)		A2 (Pequeño grupo)			
Asignatura	CLASES MAGISTRALES	ACTIVIDADES FORMATIVAS Problemas (Prob.) y Seminarios (Sem.)	PRÁCTICAS Laboratorio (Lab)	PRÁCTICAS Informática (Inf.)	PRÁCTICAS Salidas externas (Excursión de campo o visitas)	ACTIVIDADES FORMATIVAS Problemas (Prob.) y Seminarios (Sem.) Ejercicios actividades dirigidas
BIOESTADÍSTICA	30 h	18 h 9 (2h) Prob		10 h 5 (2h)		
MATEMÁTICAS	44 h			8 h 4 (2h)		8 h 4(2h)
QUÍMICA	30 h		10 h 5 (2h)			20 h 10(2h)
DISEÑO EXPERIMENTAL Y MÉTODO CIENTÍFICO	20 h		20 h 10 (2h)	10 h 5 (2h)		8 h 8(1h)
MÉTODOS E INSTRUMENTACIÓN EN EL LABORATORIO	16 h		40 h 10 (4h)			2h 2(1h)

SEMANA 1 (09-13 septiembre)					
Horario	Lunes 09	Martes 10	Miércoles 11	Jueves 12	Viernes 13
8:30-9:30	QUIM	QUIM	QUIM	QUIM	QUIM
9:30-10:30	MIL	MIL	MIL	MIL	MIL
10:30-11:30	PAT	PAT	PAT	PAT	PAT
11:30-12:30	DEMC	DEMC	DEMC	DEMC	DEMC
12:30-13:30	BEST	BEST	BEST	BEST	BEST
13:30-14:30	MAT	MAT	MAT	MAT	MAT

SEMANA 2 (16-20 septiembre)									
Horario	Lunes 16		Martes 17		Miércoles 18		Jueves 19	Viernes 20	
8:30-9:30	1 MIL (Lab 1)	2 DEMC (Inf 1)	MAT		MAT		MAT	MAT	
9:30-10:30		5 DEMC (Lab 1)	PAT		QUIM		QUIM	QUIM	
10:30-11:30		2 DEMC (Lab 1) 3 QUI (Sem 1)	3 MIL (Lab 1)	4 DEMC (Lab 1) 5 QUI (Sem 1)	2MIL (Lab 1)	1 QUI (Sem 1) 3 DEMC (Lab 1) 5 DEMC (Inf 1)	MIL	MIL	
11:30-12:30		4 DEMC (Inf 1)					DEMC	PAT	
12:30-13:30		PAT		1 DEMC (Inf 1) 2 QUI (Sem 1)		1 DEMC (Lab 1) 4 QUI (Sem 1) 3 DEMC (Inf 1)	BEST		
13:30-14:30									

SEMANA 3 (23-27 septiembre)											
Horario	Lunes 23			Martes 24		Miércoles 25			Jueves 26	Viernes 27	
8:30-9:30	MAT					1 MIL (Lab 2)	2 DEMC (Inf 2)	3 MIL (Sem 1)	Día de Inauguración del curso	MAT	
9:30-10:30	QUIM						5 QUI (Sem 2)	3 DEMC (Sem 1)		QUIM	
10:30-11:30	4 MIL (Lab 1)	1 QUI (Sem 2)	5 MIL (Sem1)	5 MIL (Lab 1)	2 MIL (Sem1)		5 DEMC (Inf 2) 3 QUI (Sem2)	4 MIL (Sem1)		2 MIL (Lab 2)	3 DEMC (Inf 2) 4 QUI (Sem 2)
11:30-12:30			5 DEMC (Sem 1)		2 DEMC (Sem 1)			4 DEMC (Sem 1)			
12:30-13:30		2 QUI (Sem 2)	1MIL (Sem 1)		4 DEMC (Inf 2)	Miércoles Ciencia					
13:30-14:30			1 DEMC (Sem 1)								

SEMANA 4 (30-04 octubre)									
Horario	Lunes 30		Martes 1		Miércoles 2		Jueves 3	Viernes 4	
8:30-9:30	QUIM		BEST (Prob 1)		QUIM		QUIM	QUIM	
9:30-10:30	BEST				MAT		MIL	MIL	
10:30-11:30	4 MIL (Lab 2)	1-2 BEST (Inf 2) 3 DEMC (Lab 2) 5 QUI (Sem 3)	5 MIL (Lab 2)	1 DEMC (Lab 2) 3-4 MAT (AF 1)	3 MIL (Lab 2)	1-2 MAT (AF 1) 4 QUI (Sem 3) 5 DEMC (Lab 2)	DEMC	DEMC	
11:30-12:30							BEST	BEST	
12:30-13:30		2 DEMC (Lab 2) 3 QUI (Sem 3)				2 QUI (Sem 3) 3-4 BEST (Inf 2)	1 QUI (Sem 3) 4 DEMC (Lab 2)	MAT	MAT
13:30-14:30		5 BEST (Inf 2)					5 MAT (AF 1)		

SEMANA 5 (07-11 octubre)					
Horario	Lunes 7		Martes 8		Jueves 10
8:30-9:30	BEST		DEMC		QUIM
9:30-10:30	MAT		MAT		MAT
10:30-11:30	1MIL (Lab 3)	2 DEMC (Lab 3)	2MIL (Lab 3)	1 DEMC (Lab 3)	1-2 MAT (Inf 1)
11:30-12:30		3-4 MAT (Inf 1)		3 QUI (Lab 1)	4 QUI (Lab 1)
12:30-13:30		5 QUI (Lab 1)			5 DEMC (Lab 3)
13:30-14:30		2 QUI (Lab 1)			1 QUI (Lab 1)
		3 DEMC (Lab 3)			4 DEMC (Lab 3)
		5 MAT (Inf 1)			

SEMANA 6 (14-18 octubre)					
Horario	Lunes 14		Martes 15		Jueves 17
8:30-9:30	QUIM		BEST		QUIM
9:30-10:30	MAT		MAT		MIL
10:30-11:30	5 MIL (Lab 3)	1-2 MAT (AF 2)	4 MIL (Lab 3)	2 QUI (Sem 4)	1 DEMC (Sem 2)
11:30-12:30		3 QUI (Sem 4)		5 DEMC (Lab 4)	3 DEMC (Sem 2)
12:30-13:30		4 DEMC (Lab 4)			
13:30-14:30		1 DEMC (Lab 4)		1 QUI (Sem 4)	5 DEMC (Sem 2)
		4 DEMC (Sem 2)		3 DEMC (Lab 4)	2 DEMC (Sem 2)
		12.30h-13.30			

SEMANA 7 (21-25 octubre)					
Horario	Lunes 21		Martes 22		Jueves 24
8:30-9:30	QUIM		BEST		QUIM
9:30-10:30	MAT		MAT		MIL
10:30-11:30	2 MIL (Lab 4)	5 QUI (Lab 2)	4 MIL (Lab 4)	1 QUI (Lab 2)	1 DEMC (Lab 5)
11:30-12:30		4 DEMC (Sem 3)		3 DEMC (Lab 5)	2 QUI (Lab 2)
12:30-13:30		3 QUI (Sem 5)		5 MAT (Inf 2)	4 QUI (Sem 5)
13:30-14:30		4 DEMC (Lab 5)		1-2 MAT (Inf 2)	5 DEMC (Lab 5)
				3 QUI (Lab 2)	
				5 DEMC (Sem 3)	
				12.30-13.30	

SEMANA 8 (28-01 noviembre)					
Horario	Lunes 28		Martes 29		Jueves 31
8:30-9:30	BEST		QUIM		QUIM
9:30-10:30	MAT		MAT		MIL
10:30-11:30	3 MIL (Lab 6) 2 MIL (Lab 5)	5 DEMC (Lab 6)	1MIL (Lab 5) 5 MIL (Lab 6)	2 DEMC (Lab 6)	1 QUI (Sem 6)
11:30-12:30		4 QUI (Sem 6)			3 DEMC (Lab 6)
12:30-13:30		4 DEMC (Lab 6)			1 DEMC (Lab 6)
13:30-14:30		5 QUI (Sem 6)		2 QUI (Sem 6)	3 QUI (Sem 6)

SEMANA 9 (04-08 noviembre)									
Horario	Lunes 4		Martes 5		Miércoles 6		Jueves 7	Viernes 8	
8:30-9:30	BEST		BEST		QUIM		BEST (Prob 5)	QUIM	
9:30-10:30	MAT		MAT		MAT			MAT	
10:30-11:30	5 MIL (Lab 5) 1 MIL (Lab 6)	2 DEMC (Lab 7) 3 QUI (Lab 3)	4 MIL (Lab 6) 3 MIL (Lab 5)	1 DEMC (Lab 7) 5 BEST (Inf 3)	2 MIL (Lab 7)	5 QUI (Lab 3) 1 DEMC (Sem 4) 10,30-11.30 3-4 BEST (Inf 3)	1 MIL (Lab 7)	3 DEMC (Lab 7) 4 QUI (Lab 3)	BEST
11:30-12:30									DEMC
12:30-13:30		2 QUI (Lab 3) 4 DEMC (Lab 7)		1-2 BEST (Inf 3) 5 DEMC (Lab 7)		1 QUI (Lab 3) 3DEMC (Sem 4) 4 DEMC (Sem 4)		2 DEMC (Sem 4)	MIL
13:30-14:30								5 DEMC (Sem4)	

SEMANA 10 (11-15 noviembre)										
Horario	Lunes 11			Martes 12		Miércoles 13		Jueves 14		Viernes 15
8:30-9:30	BEST			QUIM		BEST (Prob 6)		BEST		San Alberto Patrón de la Facultad
9:30-10:30	MAT			MAT				MAT		
10:30-11:30	3 MIL (Lab 7)	2 QUI (Sem 7)	1 DEMC (Sem 5)	4 MIL (Lab 7)	2 QUI (Lab 4)	5 MIL (Lab 7)	1 QUI (Lab 4)	1 MIL (Lab 8)	2 DEMC (Lab 8)	
		5 DEMC (Lab 8)			3 DEMC (Lab 8)		3 QUI (Sem 7)		3 QUI (Lab 4)	
11:30-12:30			4 DEMC (Sem 5)		5 QUI (Sem 7)		4 DEMC (Lab 8)		4 QUI (Sem 7)	
12:30-13:30		1 QUI (Sem 7)	5 DEMC (Sem 5)		3 DEMC (Sem 5)		1 DEMC (Lab 8)		5 QUI (Lab 4)	
13:30-14:30		2 DEMC (Sem 5)	12.30-13.30	4 QUI (Lab 4)						

SEMANA 11 (18-22 noviembre)									
Horario	Lunes 18		Martes 19		Miércoles 20		Jueves 21	Viernes 22	
8:30-9:30	MAT		MAT		MAT		BEST (Prob 7)	MAT	
9:30-10:30	QUIM		QUIM		QUIM			QUIM	
10:30-11:30	3 MIL (Lab 8)	1-2 BEST (Inf 4) 4 DEMC (Lab 9)	2 MIL (Lab 8)	1 DEMC (Lab 9) 3-4 BEST (Inf 4) 5 QUI (Sem 8)	4 MIL (Lab 8)	1-2 MAT (AF 3) 3 QUI (Sem 8) 5 DEMC (Inf 3)	5 MIL (Lab 8)	1 QUI (Sem 8) 2 DEMC (Inf 3) 3 DEMC (Lab 9)	
11:30-12:30									DEMC
12:30-13:30		2 DEMC (Lab 9) 4 DEMC (Inf 3) 5 BEST (Inf 4)		3-4 MAT (AF 3) 5 DEMC (Lab 9)		1 DEMC (Inf 3) 2 QUI (Sem 8) 5 MAT (AF 3)		3 DEMC (Inf 3) 4 QUI (Sem 8)	BEST
13:30-14:30									

SEMANA 12 (25-29 noviembre)										
Horario	Lunes 25	Martes 26		Miércoles 27		Jueves 28		Viernes 29		
8:30-9:30	QUIM	BEST		3 MIL (Lab 9)	1-2 MAT (Inf 3) 4 DEMC (Lab 10) 5 QUI (Sem 9)	BEST		BEST (Prob 8)		
9:30-10:30	MIL	MAT				MAT				
10:30-11:30	DEMC	2 MIL (Lab 9)	1 DEMC (Inf 4) 3 DEMC (Lab 10) 4 QUI (Sem 9)	3 MIL (Lab 9)	1 DEMC (Lab 10) 2 QUI (Sem 9) 4 DEMC (Inf 4) 5 MAT (Inf 3)	1 MIL (Lab 9)	2 QUI (Lab 5) 3-4 MAT (Inf 3) 5 DEMC (Inf 4)	4 MIL (Lab 9)	2 DEMC (Inf 4)	1DEMC (Sem 6)
11:30-12:30	BEST									
12:30-13:30	MAT		1 QUI (Sem 9) 3 DEMC (Inf 4) 4 QUI (Lab 5) 5 DEMC (Lab 10)	Miércoles Ciencia		2 DEMC (Lab 10) 3 QUI (Sem 9) 4 DEMC (Sem 6) de 12:30-13:30 5 QUI (Lab 5)	1 QUI (Lab 5)		2 DEMC (Sem 6)	
13:30-14:30										

SEMANA 13 (02-06 diciembre)					
Horario	Lunes 2	Martes 3	Miércoles 4	Jueves 5	Viernes 6
8:30-9:30			MAT	MAT	
9:30-10:30	MIL	DEMC	DEMC	DEMC	
10:30-11:30	DEMC	BEST	BEST	BEST	
11:30-12:30	BEST	MAT	1 Mil (Sem 2)	5 Mil (Sem 2)	
12:30-13:30	MAT	3 Mil (Sem 2)	4 Mil (Sem 2)	2 Mil (Sem 2)	

SEMANA 14 (09- 13 diciembre)						
Horario	Lunes 9	Martes 10	Miércoles 11	Jueves 12	Viernes 13	
8:30-9:30			1 MIL (Lab 10) 2 DEMC (Inf 5) 3-4 MAT (AF 4)	2 MIL (Lab 10) 3 QUI (Sem 10) 4 DEMC (Inf 5) 5 MAT (AF 4)	3 QUI (Sem 10) 4 DEMC (Inf 5) 5 MAT (AF 4)	
9:30-10:30		5 MIL (Lab 9) 1-2 BEST (Inf 5) 3 DEMC (Inf 5) 1 DEMC (Inf 5) 3-4 BEST (Inf 5)				
10:30-11:30			4 DEMC (Sem 7)			
11:30-12:30			4 QUI (Sem 10) 5 BEST (Inf 5)	2 DEMC (Sem 7)		
12:30-13:30				1 DEMC (Sem 7)		
13:30-14:30			Miércoles Ciencia			

SEMANA 15 (16- 20 diciembre)									
Horario	Lunes 16			Martes 17		Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20	
8:30-9:30	BEST (Prob 9)					1-2 BEST (Inf 1)			
9:30-10:30									
10:30-11:30	4 MIL (Lab 10)	5 MAT (Inf 4)	1 DEMC (Sem 8)	5 MIL (Lab 10)	3-4 MAT (Inf 4)	3-4 BEST(Inf 1)	DEMC		
11:30-12:30			3 DEMC (Sem 8)					Tutoría colectiva	
12:30-13:30			5 DEMC (Sem 8)			1-2 MAT (Inf 4) 4 DEMC (Sem 8)	5 BEST (Inf 1)		
13:30-14:30			2 DEMC (Sem 8)			12.30-13.30			



CURSO ACADÉMICO 2024-2025: HORARIO DE ASIGNATURAS

GRADO DE BIOLOGÍA	CURSO: 1º	Aula:
--------------------------	------------------	--------------

Segundo Cuatrimestre

Código	Abrev.	Asignatura	Profesores	Departamento	Área
10211010	BIO	Bioinformática	Ángel Miguel García Vico Pedro Lorite Martínez	Biología Experimental/ Informática	Genética Ciencia de la computación e inteligencia artificial
10211008	FIS	Física para Biólogos	M.ª Elena Giménez Martín	Física	Física Aplicada
10211007	MED	Metodología y experimentación en el medio natural	Raquel Jiménez Melero Manuel Melendo Luque Francisco Manuel Camacho Martín Laura Ruiz Torres Antonio García Fuentes Juan Antonio Torres Cordero	Biología Animal, B. Vegetal y Ecología	Ecología Botánica
10211005	PEA	Principios de experimentación animal	Jesús María Pérez Jiménez Concepción Azorit Casas Inmaculada Banegas Font Jerónimo Aragón Vela	Biología Animal, B. Vegetal y Ecología/ Ciencias de la Salud	Zoología Zoología Fisiología Animal
10211009	GEO	Principios de geología para biólogos	José Miguel Molina Cámara Luis Miguel Nieto Albert Matías Reolid Pérez Elisa Laita Florián	Geología	Estratigrafía

1 (1º GRUPO DE PRÁCTICAS)

3 (3º GRUPO DE PRÁCTICAS)

5 (5º GRUPO DE PRÁCTICAS)

2 (2º GRUPO DE PRÁCTICAS)

4 (4º GRUPO DE PRÁCTICAS)

	A1 (Gran grupo)		A2 (Pequeño grupo)			
Asignatura	CLASES MAGISTRALES	ACTIVDADES FORMATIVAS Problemas (Prob.) y Seminarios (Sem.)	PRÁCTICAS Laboratorio (Lab)	PRÁCTICAS Informática (I)	PRÁCTICAS Salidas externas (Excursión de campo o visitas)	ACTIVDADES FORMATIVAS Problemas (Prob.) y Seminarios (Sem.)
BIOINFORMÁTICA	24 h			32 h 8(4h)		4 h seminarios 4(1h) Sem 1 y 2 inform
FÍSICA PARA BIÓLOGOS	44 h		8 h 4(2h) Lab 1: aula docente			6 h problemas 3(2h)
METODOLOGÍA Y EXPERIMENTACIÓN EN EL MEDIO NATURAL	12 h		4 h 2(2h)	20 h 10 (2h)	2 EXCURSIONES	6 h seminarios 2(2h),2(1h)
PRINCIPIOS DE EXPERIMENTACIÓN ANIMAL	10 h		32 h 16(2h)	4 h 2(2h)		12 h Sem 8 (1h) AF 2 (2h)
PRINCIPIOS DE GEOLOGÍA PARA BIÓLOGOS	26 h		14 h 7(2h)		1 EXCURSIÓN	10 h 5 (2h)

SEMANA 16 (27-31 enero)					
Horario	Lunes 27	Martes 28	Miércoles 29	Jueves 30	Viernes 31
9:30-10:30	BIO	BIO	FIS	BIO	BIO
10:30-11:30	PEA	PEA	GEO	PEA	PEA
11:30-12:30	GEO	GEO	BIO	GEO	GEO
12:30-13:30	FIS	FIS	Miércoles de la Ciencia	FIS	FIS
13:30-14:30	MED	MED		MED	MED

SEMANA 17 (3-7 febrero)						
Horario	Lunes 3		Martes 4	Miércoles 5	Jueves 6	Viernes 7
9:30-10:30	2 GEO (Sem. 1)	3 PEA (Sem. 1)	1 MED (Inf. 1) 4 PEA (Lab. 1)	1 GEO (Sem. 1) 3 PEA (Lab. 1)	5 PEA (Lab. 1)	BIO
10:30-11:30		4 PEA (Sem. 1)	5 GEO (Sem. 1)	4 MED (Inf. 1)		PEA
11:30-12:30	GEO		FIS	FIS	BIO	GEO
12:30-13:30	2 PEA (Lab.1) 3 MED (Inf. 1)		1 PEA (Lab.1) 2 MED (Inf. 1)	3 GEO (Sem. 1)	1 PEA (Sem. 1)	FIS
13:30-14:30	4 GEO (Sem. 1)		5.PEA (Sem. 1) 1H		2 PEA (Sem. 1)	MED

SEMANA 18 (10-14 febrero)							
Horario	Lunes 10	Martes 11		Miércoles 12		Jueves 13	Viernes 14
8:30-9:30		1 BIO (Sem 1)		2 BIO (Sem 1)			
9:30-10:30	1 PEA (AF. 1 Inf) 2 MED (Inf. 2) 3 GEO (Lab. 1)	1 BIO (Inf. 1)	2 PEA (AF. 1 Inf) 4 MED (Inf. 2) 5 GEO (Lab. 1)	2 BIO (Inf.1) 3 PEA (AF. 1 Inf) 4 GEO (Lab. 1)		BIO	BIO
10:30-11:30	4 PEA (Lab. 2)					GEO	PEA
11:30-12:30	GEO	FIS		FIS		MED	GEO
12:30-13:30	1 GEO (Lab. 1) 2 PEA (Lab. 2) 3 MED (Inf. 2)	1 BIO (Inf. 1)	2 GEO (Lab. 1) 3 PEA (Lab. 2) 5 PEA (AF. 1) Inf)	2 BIO (Inf.1) 5 PEA (Lab. 2)		FIS	FIS
13:30-14:30	4 PEA (AF. 1 Inf)						

SEMANA 19 (17 -21 febrero)									
Horario	Lunes 17		Martes 18		Miércoles 19		Jueves 20		Viernes 21
8:30-9:30	3 BIO (Sem.1)		3 PEA (Sem. 2) 4 BIO (Sem.1)		5 BIO (Sem. 1)		3 BIO (Sem. 2)		
9:30-10:30	3 BIO (Inf. 1)	4 GEO (Lab. 2)	4 BIO (Inf 1)	2 MED (Inf 3) 5 GEO (Lab. 2) 3 PEA (Lab. 3)	5 BIO (Inf 1)	1 PEA (Lab. 3) 2 PEA (Sem.2) 1H 3-4 FIS (Lab. 1 aula docente)	3 BIO (Inf 2) 5 PEA (Lab. 3)	1 PEA (Sem. 2)	BIO
10:30-11:30								4 PEA (Sem. 2)	PEA
11:30-12:30	GEO		FIS		FIS		BIO		GEO
12:30-13:30	3 BIO (Inf. 1)	1 MED (Inf. 3) 2 GEO (Lab. 2) 4 PEA (Lab. 3)	4 BIO (Inf. 1)	1 GEO (Lab. 2) 2 PEA (Lab. 3) 3 MED (Inf. 3) 5 FIS (Lab. 1 aula docente)	5 BIO (Inf. 1)	3 GEO (Lab. 2) 4 MED (Inf. 3)	3 BIO (Inf. 2)	1-2 FIS (Lab.1 aula docente) 5 PEA (Sem. 2)1H	MED
13:30-14:30									

SEMANA 20 (24-28 febrero)								
Horario	Lunes 24		Martes 25		Miércoles 26		Jueves 27	Viernes 28
8:30-9:30	2 BIO (Sem. 2)		1 BIO (Sem. 2)		4 BIO (Inf. 2)	2 PEA (Lab. 4) 3 MED (Inf. 4) 5 GEO (Sem. 2)		
9:30-10:30	2 BIO (Inf. 2)	1 MED (Inf.4) 3 PEA (Lab. 4) 4 GEO (Sem. 2)	1 BIO (Inf. 2)	2 MED (Inf. 4) 3 GEO (Sem.2) 4 PEA (Lab. 4)			BIO	
10:30-11:30				1 PEA (Lab. 4) 2 GEO (Sem. 2)			PEA	
11:30-12:30	FIS		FIS					
12:30-13:30	2 BIO (Inf. 2)	1 GEO (Sem. 2)	1 BIO (Inf. 2)	4 MED (Inf. 4) 5 PEA (Lab.4)	Miércoles Ciencia	GEO		
13:30-14:30								

SEMANA 21 (3-7 marzo)									
Horario	Lunes 3		Martes 4		Miércoles 5		Jueves 6		Viernes 7
8:30-9:30	5 BIO (Sem. 2)		4 BIO (Sem. 2)						
9:30-10:30	5 BIO (Inf. 2)	3 PEA (Sem 3)	3 BIO (Inf. 3)	1 MED (Lab. 1)	1 BIO (Inf. 3)	2 PEA (Lab. 5)	2 BIO (Inf.3)	3 MED (Lab.1)	BIO
10:30-11:30		2 PEA (Sem 3)		2 GEO (Lab. 3)		3 GEO (Lab. 3)		4 PEA (Lab. 5)	PEA
				5 PEA (Sem. 3)1H		4 MED (Lab. 1)		5 GEO (Lab. 3)	
11:30-12:30	GEO		FIS		FIS		BIO		GEO
12:30-13:30	5 BIO (Inf. 2)	1 PEA (Sem 3)	3 BIO (Inf. 3)	1 PEA (Lab. 5)	1 BIO (Inf. 3)	3 PEA (Lab. 5)	2 BIO (Inf.3)	1 GEO (Lab. 3)	MED
13:30-14:30		4 PEA (Sem 3)		2 MED (Lab. 1)		4 GEO (Lab. 3)		5 PEA (Lab. 5)	MED

SEMANA 22 (10-14 marzo)									
Horario	Lunes 10		Martes 11		Miércoles 12		Jueves 13		Viernes 14
9:30-10:30	4 BIO (Inf. 3)	1 MED (Sem. 1)	5 BIO (Inf 3)	1 PEA (Sem. 4) 1H	2 BIO (Inf.4)	3 MED (Sem. 1)	3 BIO (Inf. 4)	1 PEA (Inf. 1)	BIO
10:30-11:30		2 GEO (Sem. 3)		2 PEA (Lab. 6)		4 PEA (Sem. 4) 1H		4 PEA (Lab. 6)	PEA
		3 PEA (Sem. 4)1H		3 GEO (Sem. 3)				5 GEO (Sem. 3)	
11:30-12:30	GEO		FIS		FIS		BIO		GEO
12:30-13:30	4 BIO (Inf. 3)	1 GEO (Sem. 3)	5 BIO (Inf 3)	1 PEA (Lab. 6)	2 BIO (Inf. 4)	3 PEA (Inf. 1)	3 BIO (Inf. 4)	4 PEA (Inf. 1)	3 MED (Sem2)
13:30-14:30		2 MED (Sem. 1)		2 PEA (Sem. 4) 1H		4 GEO (Sem. 3)		5 PEA (Lab. 6)	4 MED (Sem2)
		3 PEA (Lab. 6)		4 MED (Sem. 1)					
		5 PEA (Sem. 4)1H							

SEMANA 23 (17-21 marzo)									
Horario	Lunes 17		Martes 18		Miércoles 19		Jueves 20		Viernes 21
9:30-10:30	1 BIO (Inf. 4)	2 PEA (Inf. 1)	4 BIO (Inf. 4)	1 GEO (Lab. 4)	5 BIO (Inf. 4)	2 MED (Sem2)	3 BIO (Inf. 5)	1 PEA (Lab. 7)	BIO
10:30-11:30		5GEO (Lab.4)		3 PEA (Lab. 7)		4 PEA (Sem5)		4 GEO (Lab. 4)	GEO
				2 PEA (Sem5)		1 MED (Sem2)		5 FIS (LAB 2)	
11:30-12:30	GEO		FIS		BIO		FIS		MED
12:30-13:30	1 BIO (Inf. 4)	2GEO (Lab. 4)	4 BIO (Inf. 4)	2 PEA (Lab.7)	5 BIO (Inf. 4)	1 PEA (Sem5) 1H	3 BIO (Inf. 5)	1 FIS (LAB 2)	FIS (Prob1)
13:30-14:30		4 FIS (Lab 2)		3 FIS (Lab 2)		3 GEO (Lab.4)		5 PEA (Lab. 7)	
		5 PEA (Inf. 1)		5 PEA (Sem5)		2 FIS (LAB 2)			
						4 PEA (Lab. 7)			

SEMANA 24 (24-28 marzo)									
Horario	Lunes 24		Martes 25		Miércoles 26		Jueves 27		Viernes 28
8:30-9:30			2 PEA (Sem. 6)		2 BIO (Inf. 5)	1 GEO (Sem. 4) 3 PEA (AF. 2) 4 MED (Inf. 5) 5 PEA (Lab. 8)			
9:30-10:30	1 PEA (Lab. 8) 4 PEA (Lab. 9)	3 PEA (Sem. 6)	1 BIO (Inf. 5) 2 PEA (Lab. 9)	3 PEA (Lab. 8) 4 PEA (AF. 2) 5 GEO (Sem. 4)		1 MED (Inf. 5) 4 PEA (Lab. 8) 5 PEA (AF 2)	4 BIO (Inf. 5) 1 PEA (Lab. 9)	2 PEA (AF. 2) 3 GEO (Sem. 4)	BIO
10:30-11:30		5 PEA (Sem. 6)							GEO
11:30-12:30	FIS		FIS				FIS		FIS
12:30-13:30	2 MED (Inf. 5) 3 PEA (Lab. 9)	1 PEA (Sem. 6)	1 BIO (Inf. 5)	2 PEA (Lab. 8) 4 GEO (Sem. 4)	Miércoles de la Ciencia		4 BIO (Inf. 5) 5 PEA (Lab. 9)	1 PEA (AF. 2) 2 GEO (Sem. 4) 3 MED (Inf. 5)	MED
13:30-14:30		4 PEA (Sem 6)							

SEMANA 25 (31-4 abril)								
Horario	Lunes 31		Martes 1		Miércoles 2		Jueves 3	Viernes 4
9:30-10:30	5 BIO (Inf 5)	2 FIS (Prob 2) 3 GEO (Lab. 5) 4 PEA (Lab. 11)	2 BIO (Inf 6)	1 FIS (Prob 2) 4 GEO (Lab. 5) 3 PEA (Lab. 11) 5 PEA (Lab. 10)	3 BIO (Inf 6)	1 PEA (Lab. 10) 2 GEO (Lab. 5) 4 FIS (Prob 2) 5 PEA (Lab. 11)	BIO	Práctica de campo N.º 1 MED (todo el día)
10:30-11:30							BIO	
11:30-12:30	GEO		FIS		FIS		FIS	
12:30-13:30	5 BIO (Inf 5)	2 PEA (Lab. 11) 3 FIS (Prob 2) 4 PEA (Lab. 10)	2 BIO (Inf 6)	1 GEO (Lab. 5) 3 PEA (Lab. 10) 5 FIS (Prob 2)	3 BIO (Inf 6)	1 PEA (Lab. 11) 2 PEA (Lab. 10) 5 GEO (Lab. 5)	GEO	
13:30-14:30								

SEMANA 26 (7-11 abril)									
Horario	Lunes 7		Martes 8		Miércoles 9		Jueves 10		Viernes 11
9:30-10:30	1 BIO (Inf. 6)	2 PEA (Lab. 12) 3 PEA (Inf. 2) 4 MED (Inf. 6)	4 BIO (Inf. 6)	1 MED (Inf. 6) 2 FIS (Lab.3) 3 GEO (Sem. 5) 5 PEA (Lab. 12)	5 BIO (Inf. 6)	1 GEO (Sem. 5) 2 PEA (Inf. 2) 3 PEA (Lab. 12) 4 MED (Inf. 7)	3 BIO (Inf. 7)	1 MED (Inf. 7) 5 PEA (Inf. 2) 4 GEO (Sem 5)	Práctica de campo N.º 1 PRINCIPIOS DE GEOLOGÍA PARA BIÓLOGOS (todo el día)
10:30-11:30									
11:30-12:30	GEO		FIS		BIO		FIS		
12:30-13:30	1 BIO (Inf. 6)	2 MED (Inf. 6) 3 FIS (Lab. 3) 5 GEO (Sem. 5) 4 PEA (Lab. 12)	4 BIO (Inf. 6)	1 PEA (Lab. 12) 3 MED (Inf. 6) 5 FIS (Lab. 3)	5 BIO (Inf. 6)	1 PEA (Inf. 2) 2 GEO (Sem 5) 3 MED (Inf. 7) 4 FIS (Lab. 3)	3 BIO (Inf. 7)	1 FIS (Lab.3) 4 PEA (Inf. 2) 2 MED (Inf. 7)	
13:30-14:30									

SEMANA SANTA (14 - 18 abril)

SEMANA 27 (21-25 abril)								
Horario	Lunes 21		Martes 22		Miércoles 23	Jueves 24		Viernes 25
9:30-10:30	4 BIO (Inf 7)	2 GEO (Lab. 6) 3 MED (Inf. 8) 1 MED (Sem. 3)	2 BIO (Inf. 7)	3 GEO (Lab. 6) 4 MED (Inf. 8) 5 PEA (Lab. 13)	FIS	5 BIO (Inf 7)	1 PEA (Lab. 13) 2 MED (Inf. 8) 4 MED (Sem. 3)	Práctica de campo N.º 2 MED (todo el día)
10:30-11:30					GEO			
11:30-12:30	GEO		FIS		BIO	FIS		
12:30-13:30	4 BIO (Inf 7)	1 MED (Inf. 8) 2 MED (Sem. 3) 3 PEA (Lab. 13) 5 GEO (Lab. 6)	2 BIO (Inf. 7)	1 GEO (Lab. 6) 4 PEA (Lab. 13)	Miércoles Ciencia	5 BIO (Inf 7)	2 PEA (Lab. 13) 3 MED (Sem. 3) 4 GEO (Lab. 6)	
13:30-14:30								

SEMANA 28 (28-2 mayo)							
Horario	Lunes 28		Martes 29		Miércoles 30	Jueves 1	Viernes 2
9:30-10:30	5 PEA (Sem. 7)	1 MED (Inf. 9) 3 PEA (Lab. 14)	1 FIS (Lab. 4) 3 GEO (Lab.7) 4 PEA (Lab. 14)		2 PEA (Lab. 14) 3 FIS (Lab. 4) 4 GEO (Lab. 7)		
10:30-11:30	2 PEA Sem. 7)						
11:30-12:30	FIS		FIS		FIS		
12:30-13:30	3 PEA (Sem. 7)	1 PEA (Lab. 14) 2 GEO (Lab. 7) 4 MED (Inf. 9)	4 PEA (Sem. 7)	3 MED (Inf. 9) 2 FIS (Lab. 4)	1 GEO (Lab. 7) 2 MED (Inf. 9) 4 FIS (Lab. 4)		
13.30-14.30		5 FIS (Lab. 4)	1 PEA (Sem.7)	5 GEO (Lab. 7)	5 PEA (Lab. 14)		

SEMANA 29 (5-9 mayo)										
Horario	Lunes 5		Martes 6			Miércoles 7		Jueves 8		Viernes 9
9:30-10:30	1 BIO (Inf. 7)		5 BIO (Inf. 8)	3 BIO (Sem. 3)	1 FIS (Prob. 3) 4 MED (Inf. 10)	1 BIO (Inf. 8)	2 MED (Inf. 10) 3 FIS (Prob. 3) 4 PEA (Lab. 15)	4 BIO (Inf. 8)	2 PEA (Lab. 15) 1 BIO (Sem. 3)	BIO
10:30-11:30				2 BIO (Sem. 3)						GEO
11:30-12:30	FIS		FIS			FIS		FIS		FIS
12:30-13:30	1 BIO (Inf. 7)	5 BIO (Sem. 3)	5 BIO (Inf. 8)	4 BIO (Sem. 3)	1 PEA (Lab. 15) 2 FIS (Prob. 3)	1 BIO (Inf. 8)	3 MED (Inf. 10) 4 FIS (Prob. 3) 5 PEA (Lab. 15)	4 BIO (Inf. 8)	1 MED (Inf. 10) 3 PEA (Lab. 15) 5 FIS (Prob. 3)	
13.30-14.30										

SEMANA 30 (12-16 mayo)									
Horario	Lunes 12		Martes 13			Miércoles 14		Jueves 15	Viernes 16
9:30-10:30	1 PEA (Lab. 16)	2 MED (Sem. 4)	2 BIO (Inf. 8)	1 MED (Lab. 2)	5 BIO (Sem. 4)	3 BIO (Inf. 8)	2 MED (Lab. 2)		
10:30-11:30	3 MED (Lab. 2)	2 BIO (Sem. 4) 5 PEA (Sem. 8)		3 PEA (Lab. 16)	4 BIO (Sem. 4)		4 PEA (Lab. 16)		
11:30-12:30	FIS		4 PEA (Sem. 8)			FIS			
12:30-13:30	2 PEA (Lab. 16)	3 BIO (Sem. 4)	2 BIO (Inf. 8)	4 MED (Lab. 2) 5 PEA (Lab. 16)	1 BIO (Sem. 4) 3 MED (Sem. 4)	3 BIO (Inf. 8)	1 MED (Sem. 4) 2 PEA (Sem. 8)		
13:30-14:30		3 PEA (Sem. 8)					1 PEA (Sem. 8) 4 MED (Sem. 4)		



CURSO ACADÉMICO 2024-2025: HORARIO DE ASIGNATURAS

GRADO DE BIOLOGÍA	CURSO: 2º	Aula – Edificio
--------------------------	------------------	------------------------

Cellular Biology I: **Aula – Edificio**

Primer Cuatrimestre

Código	Abrev.	Asignatura	Profesores	Departamento	Área
10212014	BIOCEL	Biología Celular I/ Cellular Biology I	Estefanía Lozano Velasco Diego Franco Jaime Francisco José Esteban Ruiz Carlos García Padilla Sheila Caño Carrillo	Biología Experimental	Biología celular
10212012	BIOQUIM	Bioquímica I	Alfonso María Carreras Egaña Juan Carlos Begara Lorena Aranda Caño	Biología Experimental	Bioquímica y biología molecular
10212018	BOT	Botánica I	Luis Ruiz Valenzuela Juan Antonio Torres Cordero Antonio García Fuentes Manuel Melendo Luque	Biología Animal, B. Vegetal y Ecología	Botánica
10212020	MICRO	Microbiología I	Magdalena Martínez Cañamero	Ciencias de la Salud	Microbiología
10212016	ZOOL	Zoología I	Gracia M^a Liébanas Torres Alba Nazaret Ruiz Cuenca	Biología Animal, B. Vegetal y Ecología	Zoología

1 (1º GRUPO DE PRÁCTICAS) **2 (2º GRUPO DE PRÁCTICAS)** **3 (3º GRUPO DE PRÁCTICAS)** **4 (4º GRUPO DE PRÁCTICAS)**

	A1 (Gran grupo)	A2 (Pequeño grupo)			
Asignatura	CLASES MAGISTRALES	PRÁCTICAS Laboratorio (Lab)	PRÁCTICAS/AF Informática (Inf.)	PRÁCTICAS Salidas externas (Excursión de campo o visitas)	ACTIVIDADES FORMATIVAS Problemas (Prob.) y Seminarios (Sem.)
BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA VEGETAL Y ANIMAL I CELLULAR BIOLOGY I	27 h	16 h 8 (2h)			16 h 8 (2h)
BIOQUÍMICA I	33 h	12 h 3 (4h)	2h 1 (2h)		12 h Sem. 3 (2h) Prob. 3 (2h)
BOTÁNICA I	31 h	10 h 5 (2h)		2 excursiones 2(6h)	6 h 3 (2h)
MICROBIOLOGÍA I	40 h	10h 5 (2h)			10 h 5 (2h)
ZOOLOGÍA I	40 h	18 h 9 (2h)			

SEMANA 1 (09-13 septiembre)					
Horario	Lunes 09	Martes 10	Miércoles 11	Jueves 12	Viernes 13
15:30-16:30	Bioquímica I	Bioquímica I	Bioquímica I	Bioquímica I	Bioquímica I
16:30-17:30	Botánica I	Botánica I	Botánica I	Botánica I	Botánica I
17:30-18:30	Microbiología I	Microbiología I	Microbiología I	Microbiología I	Microbiología I
18:30-19:30	Zoología I	Zoología I	Zoología I	Zoología I	Zoología I
19:30-20:30	Biología celular I / Cellular Biology I	Biología celular I / Cellular Biology I	Biología celular I / Cellular Biology I	Biología celular I / Cellular Biology I	Biología celular I / Cellular Biology I

SEMANA 2 (16-20 septiembre)					
Horario	Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
15:30-16:30	Bioquímica I	Bioquímica I	Bioquímica I	Bioquímica I	Bioquímica I
16:30-17:30	Botánica I	Botánica I	Botánica I	Botánica I	Botánica I
17:30-18:30	Microbiología I	Microbiología I	Microbiología I	Microbiología I	Microbiología I
18:30-19:30	Zoología I	Zoología I	Zoología I	Zoología I	Zoología I
19:30-20:30	Biología celular I / Cellular Biology I	Biología celular / Cellular Biology I			

SEMANA 3 (23-27 septiembre)					
Horario	Lunes 23	Martes 24	Miércoles 25	Jueves 26	Viernes 27
15:30-16:30	Bioquímica I	1 BIOCEL (Lab. 1) 2 BOT (Sem. 1)	1 ZOOL (Lab. 1) 2 BIOQU (Prob. 1)	Apertura del curso	Bioquímica I
16:30-17:30	Botánica I	3 ZOOL (Lab. 1) 4 BIOQU (Prob. 1)	3 BIOCEL (Lab. 1) 4 BOT (Sem. 1)		Botánica I
17:30-18:30	Microbiología I	1 BOT (Sem. 1) 2 BIOCEL (Lab. 1)	1 BIOQU (Prob. 1) 2 ZOOL (Lab. 1)		Microbiología I
18:30-19:30	Zoología I	3 BIOQU (Prob. 1) 4 ZOOL (Lab. 1)	3 BOT (Sem. 1) 4 BIOCEL (Lab. 1)		Zoología I
19:30-20:30	Biología celular I / Cellular Biology I				Biología celular I / Cellular Biology I

SEMANA 4 (30-4 octubre)					
Horario	Lunes 30	Martes 1	Miércoles 2	Jueves 3	Viernes 4
9.30-11.30				1 BIOQU (Lab 1)	3 BIOCEL (Sem. 1) 4 MICRO (Sem. 1)
11.30-13.30					2 BOT (Lab. 1) 3 MICRO (Sem. 1) 4 BIOCEL (Sem. 1)
15:30-16:30	Bioquímica I	Bioquímica I	Bioquímica I	4 BIOQU (Lab. 1)	1 BOT (Lab. 1) 3 BIOCEL (Lab. 2)
16:30-17:30	Botánica I	Botánica I	Botánica I		4 ZOOL (Lab. 2)
17:30-18:30	Microbiología I	Microbiología I	Microbiología I		3 ZOOL (Lab. 2)
18:30-19:30	Zoología I	Zoología I	Zoología I		4 BIOCEL (Lab.2)
19:30-20:30	Biología celular I / Cellular Biology I	Biología celular I / Cellular Biology I	Biología celular I / Cellular Biology I		

SEMANA 5 (7-11 octubre)					
Horario	Lunes 7	Martes 8	Miércoles 9	Jueves 10	Viernes 11
15:30-16:30	Bioquímica I	1 BIOCEL (Lab. 3) 2 ZOOL (Lab. 3)	1 ZOOL (Lab. 3) 2 BIOCEL (Lab. 3)	Microbiología I	
16:30-17:30	Botánica I	3 BIOQU (AF. 1) 4 BIOCEL (Sem. 2)	3 BIOCEL (Sem. 2) 4 BIOQU (AF. 1)	Microbiología I	
17:30-18:30	Microbiología I	1 BIOQU (AF. 1) 2 BIOCEL (Sem. 2)	1 BIOCEL (Sem. 2) 2 BIOQU (AF. 1)	Zoología I	PAT
18:30-19:30	Zoología I	3 ZOOL (Lab. 3) 4 BIOCEL (Lab. 3)	3 BIOCEL (Lab. 3) 4 ZOOL (Lab. 3)	Zoología I	
19:30-20:30	Biología celular I / Cellular Biology I			PAT	

SEMANA 6 (14-18 octubre)					
Horario	Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18
15:30-16:30	Bioquímica I	Bioquímica I	1 BIOQU (Inf. 1) 2 MICRO (Sem. 2)	1 BOT (Sem. 2) 2 BIOQU (Inf. 1)	
16:30-17:30	Botánica I	Botánica I	3 BOT (Sem. 2) 4 BIOCEL (Lab. 4)	3 BIOCEL (Lab. 4) 4 MICRO (Sem. 2)	
17:30-18:30	Microbiología I	Microbiología I	1 BIOCEL (Lab. 4) 2 BOT (Sem. 2)	1 MICRO (Sem. 2) 2 BIOCEL (Lab. 4)	
18:30-19:30	Zoología I	Zoología I	3 MICRO (Sem. 2) 4 BIOQU (Inf. 1)	3 BIOQU (Inf. 1) 4 BOT (Sem. 2)	
19:30-20:30	Biología celular I / Cellular Biology I	Biología celular I / Cellular Biology I			

SEMANA 7 (21-25 octubre)					
Horario	Lunes 21	Martes 22	Miércoles 23	Jueves 24	Viernes 25
15:30-16:30	Bioquímica I	Bioquímica I	1 BIOCEL (Lab. 5) 2 MICRO (Sem. 3)	1 BIOQU (Prob. 2) 2 ZOOL (Lab. 4)	EXCURSIÓN DE BOTÁNICA I Nº 1 (día completo)
16:30-17:30	Botánica I	Botánica I	3 BIOQU (Prob. 2) 4 ZOOL (Lab. 4)	3 MICRO (Sem. 3) 4 BIOCEL (Lab. 5)	
17:30-18:30	Microbiología I	Microbiología I	1 MICRO (Sem. 3) 2 BIOCEL (Lab. 5)	1 ZOOL (Lab. 4) 2 BIOQU (Prob. 2)	
18:30-19:30	Zoología I	Zoología I	3 ZOOL (Lab. 4) 4 BIOQU (Prob. 2)	3 BIOCEL (Lab. 5) 4 MICRO (Sem. 3)	
19:30-20:30	Biología celular I / Cellular Biology I	Biología celular I / Cellular Biology I			

SEMANA 8 (28-1 noviembre)					
Horario	Lunes 28	Martes 29	Miércoles 30	Jueves 31	Viernes 1
15:30-16:30	Bioquímica I	Bioquímica I	1 ZOOL (Lab. 5) 2 BIOCEL (Sem. 3)	1 BIOCEL (Lab. 6) 2 MICRO (Lab. 1)	
16:30-17:30	Botánica I	Botánica I	3 BIOCEL (Lab. 6) 4 MICRO (Lab. 1)	3 ZOOL (Lab. 5) 4 BIOCEL (Sem. 3)	
17:30-18:30	Microbiología I	Microbiología I	1 BIOCEL (Sem. 3) 2 BIOCEL (Lab. 6)	1 MICRO (Lab. 1) 2 ZOOL (Lab. 5)	
18:30-19:30	Zoología I	Zoología I	3 MICRO (Lab. 1) 4 ZOOL (Lab. 5)	3 BIOCEL (Sem. 3) 4 BIOCEL (Lab. 6)	
19:30-20:30	Biología celular I / Cellular Biology I	Biología celular I / Cellular Biology I			

SEMANA 9 (4-8 noviembre)					
Horario	Lunes 4	Martes 5	Miércoles 6	Jueves 7	Viernes 8
15:30-16:30	Bioquímica I	Bioquímica I	1 MICRO (Sem. 4) 3 BOT (Sem. 3)	2 BIOQU (Prob. 3) 3 BIOCEL (Lab. 7)	1 BOT (Sem. 3) 2 BIOCEL (Sem. 4)
16:30-17:30	Botánica I	Botánica I	4 BIOCEL (Sem. 4)		3 MICRO (Sem. 4) 4 BIOQU (Prob. 3)
17:30-18:30	Microbiología I	Microbiología I	2 MICRO (Sem. 4) 4 BIOCEL (Lab. 7)	1 BIOCEL (Lab. 7) 2 BOT (Sem. 3)	1 BIOQU (Prob. 3) 2 BIOCEL (Lab. 7)
18:30-19:30	Zoología I	Zoología I	1 BIOCEL (Sem. 4)	3 BIOQU (Prob. 3) 4 MICRO (Sem. 4)	3 BIOCEL (Sem. 4) 4 BOT (Sem. 3)
19:30-20:30	Biología celular I / Cellular Biology I	Biología celular I / Cellular Biology I			

SEMANA 10 (11-15 noviembre)					
Horario	Lunes 11	Martes 12	Miércoles 13	Jueves 14	Viernes 15
15:30-16:30	Bioquímica I	Bioquímica I	1 MICRO (Lab. 2) 2 BIOCEL (Lab. 8)	1 BOT (Lab. 2) 2 MICRO (Lab. 2)	San Alberto Patrón de la Facultad
16:30-17:30	Botánica I	Botánica I	3 BOT (Lab. 2) 4 ZOOL (Lab. 6)	3 ZOOL (Lab. 6) 4 BIOCEL (Lab. 8)	
17:30-18:30	Microbiología I	Microbiología I	1 ZOOL (Lab. 6) 2 BOT (Lab. 2)	1 BIOCEL (Lab. 8) 2 ZOOL (Lab. 6)	
18:30-19:30	Zoología I	Zoología I	3 BIOCEL (Lab. 8) 4 MICRO (Lab. 2)	3 MICRO (Lab. 2) 4 BOT (Lab. 2)	
19:30-20:30	Biología celular I / Cellular Biology I	Biología celular I / Cellular Biology I			

SEMANA 11 (18-22 noviembre)					
Horario	Lunes 18	Martes 19	Miércoles 20	Jueves 21	Viernes 22
9:30-10:30			EXCURSIÓN DE BOTÁNICA I Nº 2 (día completo)	1 BIOQU (Lab. 2)	4 BIOCEL (Sem. 5)
10:30-11:30					2 BIOCEL (Sem. 5)
11:30-12:30					3 BIOCEL (Sem. 5)
12:30-13:30				4 BIOQU (Lab. 2)	3 BIOQU (Lab. 2)
15:30-16:30	Bioquímica I	Bioquímica I			1 BOT (Lab. 3)
16:30-17:30	Botánica I	Microbiología I			2 ZOOL (Lab. 7)
17:30-18:30	Microbiología I	Microbiología I			3 BOT (Lab. 3)
18:30-19:30	Zoología I	Zoología I			4 ZOOL (Lab. 7)
					3 ZOOL (Lab. 7)
					4 BOT (Lab. 3)

SEMANA 12 (25-29 noviembre)						
Horario	Lunes 25	Martes 26	Miércoles 27	Jueves 28		Viernes 29
9:30-10:30				3 BIOQU (Lab. 3)	1 BIOCEL (Sem. 6) 4 BOT (Lab. 4)	2 BOT (Lab. 4) 3 BIOCEL (Sem. 5)
10:30-11:30						
11:30-12:30					1 BOT (Lab. 4) 4 BIOCEL (Sem. 6) 2 BIOQU (AF. 2)	2 BIOCEL (Sem. 6) 3 BOT (Lab. 4) 4 ZOOL (Lab. 8)
12:30-13:30						
15:30-16:30	Bioquímica I	Bioquímica I	Microbiología I	4 BIOQU (Lab. 3)	1 BIOQU (AF. 2) 2 MICRO (Lab. 3) 3 ZOOL (Lab. 8)	1 ZOOL (Lab. 8) 3 MICRO (Lab. 3) 4 BIOQU (AF. 2)
16:30-17:30	Botánica I	Botánica I	Microbiología I			
17:30-18:30	Microbiología I	Microbiología I	Zoología I		1 MICRO (Lab. 3) 2 ZOOL (Lab. 8)	3 BIOQU (AF. 2) 4 MICRO (Lab. 3)
18:30-19:30	Zoología I	Zoología I	Zoología I			
19:30-20:30	Biología celular I / Cellular Biology I	Biología celular I / Cellular Biology I	Biología celular I / Cellular Biology I			
20:30-21:30			Biología celular I / Cellular Biology I			

SEMANA 13 (2-6 diciembre)					
Horario	Lunes 2	Martes 3	Miércoles 4	Jueves 5	Viernes 6
15:30-16:30	Bioquímica I	Bioquímica I	Bioquímica I	Microbiología I	
16:30-17:30	Botánica I	Botánica I	Microbiología I	Microbiología I	
17:30-18:30	Microbiología I	Microbiología I	Zoología I	Zoología I	
18:30-19:30	Zoología I	Zoología I	Zoología I	Zoología I	

SEMANA 14 (9-13 diciembre)					
Horario	Lunes 9	Martes 10	Miércoles 11	Jueves 12	Viernes 13
15:30-16:30		1 BIOCEL (Sem. 7) 2 BOT (Lab. 5) 3 MICRO (Sem. 5) 4 ZOOL (Lab. 9)	1 BOT (Lab. 5) 2 ZOOL (Lab. 9) 3 BIOCEL (Sem. 7) 4 MICRO (Sem. 5)	1 BIOCEL (Sem. 8) 3 MICRO (Lab. 4)	1 MICRO (Lab. 4) 3 BIOCEL (Sem. 8)
16:30-17:30					
17:30-18:30		1 ZOOL (Lab. 9) 2 MICRO (Sem. 5) 3 BOT (Lab. 5) 4 BIOCEL (Sem. 7)	1 MICRO (Sem. 5) 2 BIOCEL (Sem. 7) 3 ZOOL (Lab. 9) 4 BOT (Lab. 5)	2 BIOCEL (Sem. 8) 4 MICRO (Lab. 4)	2 MICRO (Lab. 4) 4 BIOCEL (Sem. 8)
18:30-19:30					

SEMANA 15 (16- 20 diciembre)					
Horario	Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
15:30-16:30	1 BIOQU (AF. 3)	1 MICRO (Lab. 5)			
16:30-17:30	3 MICRO (Lab. 5)	4 BIOQU (AF. 3)			
17:30-18:30	2 BIOQU (AF. 3) 4 MICRO (Lab. 5)	2 MICRO (Lab. 5) 3 BIOQU (AF. 3)			
18:30-19:30					



CURSO ACADÉMICO 2024-2025: HORARIO DE ASIGNATURAS

GRADO DE BIOLOGÍA	CURSO: 2º	Aula:
--------------------------	------------------	--------------

Segundo Cuatrimestre

Código	Abrev.	Asignatura	Profesores	Departamento	Área
10212015	BIOCEL	Biología Celular II/ Cellular Biology II	Santos Blanco Ruiz Francisco José Esteban Ruiz Jorge Nicolás Domínguez Macías Sheila Caño Carrillo	Biología Experimental	Biología celular
10212013	BIOQUIM	Bioquímica II	Juan Peragón Sánchez Juan Carlos Begara Morales Ángela Naranjo García Moreno	Biología Experimental	Bioquímica y biología molecular
10212019	BOT	Botánica II	Juan Antonio Torres Cordero Carlos Salazar Mendías Luis Ruiz Valenzuela Manuel Melendo Luque	Biología Animal, B. Vegetal y Ecología	Botánica
10212021	MICRO	Microbiología II	Antonio Gálvez del Postigo Ruiz Rubén Pérez Pulido Magdalena Martínez Cañamero	Ciencias de la Salud	Microbiología
10212017	ZOOL	Zoología II	Ramón González Ruiz Joaquín Abolafia Cobaleda Gracia Mª Liébanas Torres	Biología Animal, B. Vegetal y Ecología	Zoología

1 (1º GRUPO DE PRÁCTICAS) 2 (2º GRUPO DE PRÁCTICAS) 3 (3º GRUPO DE PRÁCTICAS) 4 (4º GRUPO DE PRÁCTICAS)

	A1 (Gran grupo)		A2 (Pequeño grupo)			
Asignatura	CLASES MAGISTRAL ES	ACTIVDADES FORMAT	PRÁCTICAS Laboratorio (Lab)	PRÁCTICAS/AF Informática (Inf.)	PRÁCTICAS Salidas externas (Excursión de campo o visitas)	ACTIVDADES FORMATIVAS Problemas (Prob.) y Seminarios (Sem.)
BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA VEGETAL Y ANIMAL II CELLULAR BIOLOGY II	29 h		24 h 12 (2h)			6h 3(2h)
BIOQUÍMICA II	35 h		12 h 3 (4h)	2h 1 (2h)		10 h Seminarios 2 (2h) Problemas 3 (2h)
BOTÁNICA II	31 h		12 h 6 (2h)		2 excursiones 2(6h)	4 h 2 (2h)
MICROBIOLOGÍA II	40 h		20h 10 (2h)			
ZOOLOGÍA II	30 h		18 h 9 (2h)		2 excursiones 2(2h)	8 h 4(2h)

SEMANA 16 (27-31 enero)					
Horario	Lunes 27	Martes 28	Miércoles 29	Jueves 30	Viernes 31
15:30-16:30	Biología celular II/ Cellular Biology II	Biología celular II/ Cellular Biology II	Biología celular II/ Cellular Biology II	Biología celular II/ Cellular Biology II	Biología celular II/ Cellular Biology II
16:30-17:30	Bioquímica II	Bioquímica II	Bioquímica II	Bioquímica II	Bioquímica II
17:30-18:30	Botánica II	Botánica II	Botánica II	Botánica II	Botánica II
18:30-19:30	Microbiología II	Microbiología II	Microbiología II	Microbiología II	Microbiología II
19:30-20:30	Zoología II	Zoología II	Zoología II	Zoología II	Zoología II

SEMANA 17 (3-7 febrero)					
Horario	Lunes 3	Martes 4	Miércoles 5	Jueves 6	Viernes 7
15:30-16:30	Biología celular II/ Cellular Biology II	Biología celular II/ Cellular Biology II	Biología celular II/ Cellular Biology II	1 BIOCEL (Lab. 1) 2 BIOCEL (Sem. 1) 3 BOT (Sem. 1)	1 BOT (Sem. 1) 3 BIOCEL (Lab. 1) 4 BIOCEL (Sem. 1)
16:30-17:30	Bioquímica II	Bioquímica II	Bioquímica II		
17:30-18:30	Botánica II	Botánica II	Botánica II	1 BIOCEL (Sem. 1) 2 BOT (Sem. 1) 4 BIOCEL (Lab. 1)	2 BIOCEL (Lab. 1) 3 BIOCEL (Sem. 1) 4 BOT (Sem. 1)
18:30-19:30	Microbiología II	Microbiología II	Microbiología II		
19:30-20:30	Zoología II	Zoología II	Zoología II		

SEMANA 18 (10-14 febrero)					
Horario	Lunes 10	Martes 11	Miércoles 12	Jueves 13	Viernes 14
15:30-16:30	Biología celular II/ Cellular Biology II	Biología celular II/ Cellular Biology II	Biología celular II/ Cellular Biology II	1 MICRO (Lab. 1) 2 ZOOL (Lab. 1) 3 BIOCEL (Lab. 2) 4 BIOQUIM (AF. 1)	1 BIOCEL (Lab. 2) 2 BIOQUIM (AF. 1) 3 MICRO (Lab. 1) 4 ZOOL (Lab. 1)
16:30-17:30	Bioquímica II	Bioquímica II	Bioquímica II		
17:30-18:30	Botánica II	Botánica II	Botánica II	1 ZOOL (Lab. 1) 2 BIOCEL (Lab. 2) 3 BIOQUIM (AF. 1) 4 MICRO (Lab. 1)	1 BIOQUIM (AF. 1) 2 MICRO (Lab. 1) 3 ZOOL (Lab. 1) 4 BIOCEL (Lab. 2)
18:30-19:30	Microbiología II	Microbiología II	Microbiología II		
19:30-20:30	Zoología II	Zoología II	Zoología II		

SEMANA 19 (17 -21 febrero)					
Horario	Lunes 17	Martes 18	Miércoles 19	Jueves 20	Viernes 21
15:30-16:30	Biología celular II/ Cellular Biology II	Biología celular II/ Cellular Biology II	Biología celular II/ Cellular Biology II	2 BOT (Sem. 2) 3 ZOOL (Lab. 2) 4 MICRO (Lab. 2)	1 ZOOL (Lab. 2) 2 MICRO (Lab. 2) 4 BOT (Sem. 2)
16:30-17:30	Bioquímica II	Bioquímica II	Bioquímica II		
17:30-18:30	Botánica II	Botánica II	Botánica II	1 BOT (Sem. 2) 2 ZOOL (Lab. 2) 3 MICRO (Lab. 2)	1 MICRO (Lab. 2) 3 BOT (Sem. 2) 4 ZOOL (Lab. 2)
18:30-19:30	Microbiología II	Microbiología II	Microbiología II		
19:30-20:30	Zoología II	Zoología II	Zoología II		

SEMANA 20 (24 -28 febrero)					
Horario	Lunes 24	Martes 25	Miércoles 26	Jueves 27	Viernes 28
15:30-16:30	Biología celular II/ Cellular Biology II	Biología celular II/ Cellular Biology II	1 BIOQUIM (Prob. 1) 2 ZOOL (Lab. 3)	1 BIOCEL (Lab. 3) 2 MICRO (Lab. 3)	
16:30-17:30	Bioquímica II	Bioquímica II	3 BIOCEL (Lab. 3) 4 MICRO (Lab. 3)	3 BIOQUIM (Prob. 1) 4 ZOOL (Lab. 3)	
17:30-18:30	Botánica II	Botánica II	1 ZOOL (Lab. 3) 2 BIOCEL (Lab. 3)	1 MICRO (Lab. 3) 2 BIOQUIM (Prob. 1)	
18:30-19:30	Microbiología II	Microbiología II	3 MICRO (Lab. 3) 4 BIOQUIM (Prob. 1)	3 ZOOL (Lab. 3) 4 BIOCEL (Lab. 3)	
19:30-20:30	Zoología II	Zoología II	Microbiología II		

SEMANA 21 (3-7 marzo)					
Horario	Lunes 3	Martes 4	Miércoles 5	Jueves 6	Viernes 7
15:30-16:30	Biología celular II/ Cellular Biology II	1 BIOQUIM (Lab. 1) 2 MICRO (Lab. 4) 4 BOT (Lab. 1)	1 MICRO (Lab. 4) 3 BOT (Lab. 1) 4 BIOQUIM (Lab. 1)	2 ZOOL (Lab. 4) 4 BIOCEL (Sem. 2) 4 ZOOL (Lab. 4) 2 BIOCEL (Sem. 2)	1 ZOOL (Lab. 4) 3 BIOCEL (Sem. 2) 1 BIOCEL (Sem. 2) 3 ZOOL (Lab. 4)
16:30-17:30	Bioquímica II				
17:30-18:30	Botánica II				
18:30-19:30	Microbiología II				
19:30-20:30	Microbiología II	Zoología II	Bioquímica II		

SEMANA 22 (10-14 marzo)					
Horario	Lunes 10	Martes 11	Miércoles 12	Jueves 13	Viernes 14
15:30-16:30	Biología celular II/ Cellular Biology II	Biología celular II/ Cellular Biology II	Biología celular II/ Cellular Biology II	1 BIOCEL (Lab. 5) 2 ZOOL (Lab. 6) 3 MICRO (Lab. 5)	1 MICRO (Lab. 5) 2 BIOQUIM (Prob. 2) 3 BIOCEL (Lab. 4)
16:30-17:30	Bioquímica II	Bioquímica II	Bioquímica II	4 BIOQUIM (Prob. 2) 1 ZOOL (Lab. 5) 2 MICRO (Lab. 5)	4 ZOOL (Lab. 5) 1 BIOQUIM (Prob. 2) 2 BIOCEL (Lab. 4)
17:30-18:30	Botánica II	Botánica II	Botánica II	3 BIOQUIM (Prob. 2) 4 BIOCEL (Lab. 4)	3 ZOOL (Lab. 5) 4 MICRO (Lab. 5)
18:30-19:30	Microbiología II	Microbiología II	Microbiología II		
19:30-20:30	Zoología II	Zoología II	Zoología II		

SEMANA 23 (17-21 marzo)					
Horario	Lunes 17	Martes 18	Miércoles 19	Jueves 20	Viernes 21
15:30-16:30	Biología celular II/ Cellular Biology II	1 BIOQUIM (Lab. 2) 2 MICRO (Lab. 6) 3 BIOCEL (Lab. 5)	1 BIOQUIM (Lab. 3) 2 MICRO (Lab. 7) 4 BIOCEL (Lab. 5)	1 BIOCEL (Lab. 5) 3 MICRO (Lab. 6) 1 MICRO (Lab. 6)	2 BIOCEL (Lab. 5) 3 MICRO (Lab. 7) 1 MICRO (Lab. 7)
16:30-17:30	Bioquímica II				
17:30-18:30	Botánica II				
18:30-19:30	Microbiología II				
19:30-20:30	Microbiología II	Zoología II	Microbiología II		

SEMANA 24 (24-28 marzo)					
Horario	Lunes 24	Martes 25	Miércoles 26	Jueves 27	Viernes 28
15:30-16:30	Biología celular II/ Cellular Biology II	Biología celular II/ Cellular Biology II	Biología celular II/ Cellular Biology II	1 BIOCEL (Lab. 6) 2 BOT (Lab. 2) 4 ZOOL (Lab. 6)	2 ZOOL (Lab. 6) 3 BIOCEL (Lab. 6) 4 BOT (Lab. 2)
16:30-17:30	Bioquímica II	Bioquímica II	Bioquímica II		
17:30-18:30	Botánica II	Botánica II	Botánica II	1 BOT (Lab. 2) 3 ZOOL (Lab. 6) 4 BIOCEL (Lab. 6)	1 ZOOL (Lab. 6) 2 BIOCEL (Lab. 6) 3 BOT (Lab. 2)
18:30-19:30	Microbiología II	Microbiología II	Microbiología II		
19:30-20:30	Zoología II	Zoología II	Zoología II		

SEMANA 25 (31-4 abril)					
Horario	Lunes 31	Martes 1	Miércoles 2	Jueves 3	Viernes 4
15:30-16:30	Biología celular II/ Cellular Biology II	Biología celular II/ Cellular Biology II	EXCURSIÓN N.º 1 DE ZOOLOGÍA II	1 BIOQUIM (Prob. 3) 2 BOT (Lab. 3) 3 BIOCEL (Lab. 7) 4 ZOOL (Lab. 7)	1 BIOCEL (Lab. 7) 2 ZOOL (Lab. 7) 3 BIOQUIM (Prob. 3) 4 BOT (Lab. 3)
16:30-17:30	Bioquímica II	Bioquímica II			
17:30-18:30	Botánica II	Botánica II		1 BOT (Lab. 3) 2 BIOCEL (Lab. 7) 3 ZOOL (Lab. 7) 4 BIOQUIM (Prob. 3)	1 ZOOL (Lab. 7) 2 BIOQUIM (Prob. 3) 3 BOT (Lab. 3) 4 BIOCEL (Lab. 7)
18:30-19:30	Microbiología II	Microbiología II			
19:30-20:30	Zoología II	Zoología II			

SEMANA 26 (7-11 abril)					
Horario	Lunes 7	Martes 8	Miércoles 9	Jueves 10	Viernes 11
11.30-13.30			2 BIOCEL (Lab. 8)	2 BOT (Lab. 4)	
15:30-16:30	Biología celular II/ Cellular Biology II	Biología celular II/ Cellular Biology II	2 BIOQUIM (Lab. 2)	3 BIOCEL (Lab. 8)	EXCURSIÓN N.º 1 DE BOTÁNICA II
16:30-17:30	Bioquímica II	Bioquímica II			
17:30-18:30	Botánica II	Botánica II		3 BOT (Lab. 4) 4 BIOCEL (Lab. 8)	
18:30-19:30	Microbiología II	Microbiología II			
19:30-20:30	Zoología II	Zoología II	Microbiología II		

SEMANA SANTA (14 - 18 abril)

SEMANA 27 (21-25 abril)						
Horario	Lunes 21	Martes 22	Miércoles 23		Jueves 24	Viernes 25
9:30-13:30			3 BIOQU (Lab. 2)			
15:30-16:30	Biología celular II /Cellular Biology II	EXCURSIÓN N.º 2 DE ZOOLOGÍA II	3 BIOQUIM (Lab. 3)	1 ZOOL (Sem. 1)	1 BIOQUIM (Inf. 1) 2 ZOOL (Sem. 2) 3 BIOCEL (Lab. 9) 4 BOT (Lab. 5)	2 BOT (Lab. 5) 3 BIOQUIM (Inf. 1) 4 ZOOL (Sem. 2) 1 BIOCEL (Lab. 9)
16:30-17:30	Bioquímica II					
17:30-18:30	Botánica II			2 ZOOL (Sem. 1)	1 ZOOL (Sem. 2) 2 BIOCEL (Lab. 9) 3 BOT (Lab. 5) 4 BIOQUIM (Inf. 1)	1 BOT (Lab. 5) 2 BIOQUIM (Inf. 1) 3 ZOOL (Sem. 2) 4 BIOCEL (Lab. 9)
18:30-19:30	Zoología II					
19:30-20:30	Microbiología II			Microbiología II		

SEMANA 28 (28-2 mayo)					
Horario	Lunes 28	Martes 29	Miércoles 30	Jueves 1	Viernes 2
15:30-16:30	2 BIOCEL (Sem. 3) 3 BOT (Lab. 6) 4 ZOOL (Lab. 8) 1 BIOCEL (Lab. 10)	1 ZOOL (Lab. 8) 2 BIOCEL (Lab. 10) 3 BIOCEL (Sem. 3) 4 BOT (Lab. 6)	Bioquímica II		
16:30-17:30			Bioquímica II		
17:30-18:30	1 BIOCEL (Sem. 3) 2 BOT (Lab. 6) 3 ZOOL (Lab. 8) 4 BIOCEL (Lab. 10)	1 BOT (Lab. 6) 2 ZOOL (Lab. 8) 3 BIOCEL (Lab. 10) 4 BIOCEL (Sem. 3)	Botánica II		
18:30-19:30			Zoología II		
19:30-20:30	Microbiología II	Microbiología II			

SEMANA 29 (5-9 mayo)					
Horario	Lunes 5	Martes 6	Miércoles 7	Jueves 8	Viernes 9
15:30-16:30	Bioquímica II	1 ZOOL (Lab. 9) 2 BIOQUIM (Sem. 2) 3 MICRO (Lab. 8) 4 BIOCEL (Lab. 11)	1 BIOCEL (Lab. 11) 3 MICRO (Lab. 9) 4 ZOOL (Lab. 9)	1 BIOQUIM (Sem. 2) 3 MICRO (Lab. 10)	EXCURSIÓN N.º 2 DE BOTÁNICA II
16:30-17:30	Bioquímica II				
17:30-18:30	Botánica II	1 MICRO (Lab. 8) 2 BIOCEL (Lab. 11) 3 ZOOL (Lab. 9) 4 BIOQUIM (Sem. 2)	1 MICRO (Lab. 9) 2 ZOOL (Lab. 9) 3 BIOCEL (Lab. 11)	1 MICRO (Lab. 10) 3 BIOQUIM (Sem. 2)	
18:30-19:30	Microbiología II				
19:30-20:30	Microbiología II	Microbiología II	Bioquímica II		

SEMANA 30 (12-16 mayo)					
Horario	Lunes 12	Martes 13	Miércoles 14	Jueves 15	Viernes 16
15:30-16:30	1 ZOOL (Sem. 3)	1 BIOCEL (Lab. 12) 2 MICRO (Lab. 8) 4 ZOOL (Sem. 3)	1 ZOOL (Sem. 4) 2 MICRO (Lab. 9) 4 BIOCEL (Lab. 12)	2 MICRO (Lab. 10) 4 ZOOL (Sem. 4)	
16:30-17:30					
17:30-18:30	3 ZOOL (Sem. 3)	2 ZOOL (Sem. 3) 3 BIOCEL (Lab. 12) 4 MICRO (Lab. 8)	2 BIOCEL (Lab. 12) 3 ZOOL (Sem. 4) 4 MICRO (Lab. 9)	4 MICRO (Lab. 10) 2 ZOOL (Sem. 4)	
18:30-19:30					



CURSO ACADÉMICO 2024/2025: HORARIO DE ASIGNATURAS

GRADO DE BIOLOGÍA	CURSO: 3º	Aula – Edificio
--------------------------	------------------	------------------------

Advanced microbiology: Aula

Primer Cuatrimestre

Código	Abrev.	Asignatura	Profesores	Departamento	Área
10212022	GENET	Genética I	Francisco Luque Vázquez Adrián Ruiz García Ana Isabel Garrido Godino	Biología Experimental	Genética
10212024	F. ANIM	Fisiología animal I	M ^a Isabel Prieto Gómez María del Pilar Carrera García Jerónimo Aragón Vela	Ciencias de la Salud	Fisiología
10212026	F. VEGET	Fisiología vegetal I	Ana María Fernández Ocaña Milagros Bueno González Ramón Alberto Batista García Adoración Zafra Álvarez	Biología Animal, B. Vegetal y Ecología	Fisiología Vegetal
10212028	ECOLG	Ecología I	Francisco José Guerrero Ruiz Antonio José Manzaneda Ávila Roberto García Ruiz	Biología Animal, B. Vegetal y Ecología	Ecología
10212010	MICRO A	Microbiología avanzada	Rosario Lucas López	Ciencias de la Salud	Microbiología
10212010		Advanced Microbiology	Magdalena Martínez Cañamero	Ciencias de la Salud	Microbiología
10212011	INMUNO	Inmunología	Ignacio Algarra López de Diego	Ciencias de la Salud	Inmunología

1 (1º GRUPO DE PRÁCTICAS)

2 (2º GRUPO DE PRÁCTICAS)

3 (3º GRUPO DE PRÁCTICAS)

4 (4º GRUPO DE PRÁCTICAS)

	A1 (Gran grupo)		A2 (Pequeño grupo)			
Asignatura	CLASES MAGISTRALES	ACTIVDADES FORMATIVAS Problemas (Prob.) y Seminarios (Sem.)	PRÁCTICAS Laboratorio (Lab)	PRÁCTICAS Informática (Inf.)	PRÁCTICAS Salidas externas (Excursión de campo o visitas)	ACTIVDADES FORMATIVAS Problemas (Prob.) y Seminarios (Sem.)
GENÉTICA I	46 h					14 h 7(2h)
FISIOLOGÍA ANIMAL I	45 h		10 h 5(2h)	2h 1(2h)		2 h 1(2h)
FISIOLOGÍA VEGETAL I	35h		17 h 4 (2h) 3 (3h)			6 h 2 (1h) 2 (2h) Inf
ECOLOGÍA I	35 h		14 h 7(2h)			10 h 5(2h)
MICROBIOLOGÍA AVANZADA/ ADVANCED MICROBIOLOGY	14 h		16 h 8(2h)			
INMUNOLOGÍA	20 h		10 h 5(2h)			

SEMANA 1 (09-13 septiembre)					
Horario	Lunes 9	Martes 10	Miércoles 11	Jueves 12	Viernes 13
8:30-9:30	Fisiología animal I	Fisiología animal I	Fisiología animal I	Fisiología animal I	Fisiología animal I
9:30-10:30	Genética I	Genética I	Genética I	Genética I	Genética I
10:30-11:30	Microbiología A. Advanced M.	Microbiología A. Advanced M.	Microbiología A. Advanced M.	Microbiología A. Advanced M.	Microbiología A. Advanced M.
11:30-12:30	Ecología I	Ecología I	Ecología I	Ecología I	Ecología I
12:30-13:30	Fisiología vegetal I	Fisiología vegetal I	Fisiología vegetal I	Fisiología vegetal I	Fisiología vegetal I

SEMANA 2 (16-20 septiembre)					
Horario	Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
8:30-9:30	Fisiología animal I	Fisiología animal I	Fisiología animal I	Fisiología animal I	Fisiología animal I
9:30-10:30	Genética I	Genética I	Genética I	Genética I	Genética I
10:30-11:30	Microbiología A. Advanced M.	Microbiología A. Advanced M.	Microbiología A. Advanced M.	Microbiología A. Advanced M.	Microbiología A. Advanced M.
11:30-12:30	Ecología I	Ecología I	Ecología I	Ecología I	Ecología I
12:30-13:30	Fisiología vegetal I	Fisiología vegetal I	Fisiología vegetal I	Fisiología vegetal I	Fisiología vegetal I

SEMANA 3 (23-27 septiembre)					
Horario	Lunes 23	Martes 24	Miércoles 25	Jueves 26	Viernes 27
8:30-9:30	Fisiología animal I	Genética I	Fisiología animal I	Día Apertura de curso	Fisiología animal I
9:30-10:30	Genética I	1 F. ANIM (Sem. 1) 2 F. VEGET (Lab. 1)	1 F. VEGET (Lab. 1) 2 F. ANIM (Sem. 1)		Genética I
10:30-11:30	Microbiología A. Advanced M.	3 ECOLOG (Lab. 1) 4 ECOLOG (Sem. 1)	3 ECOLOG (Sem. 1) 4 ECOLOG (Lab. 1)		Microbiología A. Advanced M.
11:30-12:30	Ecología I	1 ECOLOG (Sem. 1) 2 ECOLOG (Lab. 1)	1 ECOLOG (Lab. 1) 2 ECOLOG (Sem. 1)		Fisiología vegetal I
12:30-13:30	Fisiología vegetal I	3 F. VEGET (Lab. 1) 4 F. ANIM (Sem. 1)	3 F. ANIM (Sem. 1) 4 F. VEGET (Lab. 1)		

SEMANA 4 (30-4 octubre)					
Horario	Lunes 30	Martes 1	Miércoles 2	Jueves 3	Viernes 4
8:30-9:30	Fisiología animal I	Fisiología animal I	Fisiología animal I	Genética I	Fisiología animal I
9:30-10:30	Genética I	Genética I	Genética I	1 F. ANIM (Lab. 1) 2 F. VEGET (Lab. 2)	1 ECOLOG (Sem. 2) 2 F. ANIM (Lab. 1)
10:30-11:30	Microbiología A. Advanced M.	Microbiología A. Advanced M.	Inmunología	3 ECOLOG (Sem. 2) 4 ECOLOG (Lab. 2)	3 ECOLOG (Lab. 2) 4 F. VEGET (Lab. 2)
11:30-12:30	Ecología I	Ecología I	Ecología I	1 F. VEGET (Lab. 2) 2 ECOLOG (Lab. 2)	1 ECOLOG (Lab. 2) 2 ECOLOG (Sem. 2)
12:30-13:30	Fisiología vegetal I	Fisiología vegetal I	PAT	3 F. ANIM (Lab. 1) 4 ECOLOG (Sem. 2)	3 F. VEGET (Lab. 2) 4 F. ANIM (Lab. 1)
13:30-14:30					

SEMANA 5 (7-11 octubre)					
Horario	Lunes 7	Martes 8	Miércoles 9	Jueves 10	Viernes 11
8:30-9:30	Genética I	Fisiología animal I	Fisiología animal I	Fisiología animal I	Fisiología animal I
9:30-10:30	1 ECOLOG (Sem. 3) 2 MICRO (Lab. 1)	1 F. VEGET (Lab. 3) 2 F. ANIM (Lab. 2)	Genética I	Genética I	Genética I
10:30-11:30	3 F. VEGET (Lab. 3) 4 F. ANIM (Lab. 2)	3 ECOLOG (Sem. 3) 4 MICRO (Lab. 1)	Inmunología	Inmunología	Inmunología
11:30-12:30	1 MICRO (Lab. 1) 2 ECOLOG (Sem. 3)	1 F. ANIM (Lab. 2) 2 F. VEGET (Lab. 3)	Ecología I	Ecología I	Ecología I
12:30-13:30	3 F. ANIM (Lab. 2) 4 F. VEGET (Lab. 3)	3 MICRO (Lab. 1) 4 ECOLOG (Sem. 3)	Fisiología vegetal I	Fisiología vegetal I	Fisiología vegetal I
15:30-17:30		5 GENET (Prob. 1)			

SEMANA 6 (14-18 octubre)					
Horario	Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18
8:30-9:30	Genética I	Fisiología animal I	Fisiología animal I	Fisiología animal I	
9:30-10:30	1 MICRO (Lab. 2) 2 GENET (Prob. 1) 3 F. ANIM (Lab. 3) 4 ECOLOG (Sem. 4)	1 F. ANIM (Lab. 3) 2 ECOLOG (Sem. 4) 3 MICRO (Lab. 2) 4 GENET (Prob. 1)	Genética I	Genética I	
10:30-11:30			Inmunología	Inmunología	
11:30-12:30	1 GENET (Prob. 1) 2 F. ANIM (Lab. 3) 3 ECOLOG (Sem. 4) 4 MICRO (Lab. 2)	1 ECOLOG (Sem. 4) 2 MICRO (Lab. 2) 3 GENET (Prob. 1) 4 F. ANIM (Lab. 3)	Ecología I	Ecología I	
12:30-13:30			Fisiología vegetal I	Fisiología vegetal I	

SEMANA 7 (21-25 octubre)							
Horario	Lunes 21		Martes 22		Miércoles 23	Jueves 24	Viernes 25
8:30-9:30		4 F. VEGET (Lab 4)		2 F. VEGET (Lab 4)	Fisiología animal I	Fisiología animal I	Fisiología animal I
9:30-10:30	1 MICRO (Lab. 3) 2 GENET (Prob. 2)		1 F. ANIM (Lab. 4-Inf) 3 MICRO (Lab. 3) 4 GENET (Prob. 2)		Genética I	Genética I	Genética I
10:30-11:30	3 F. ANIM (Lab. 4-Inf)				Genética I	Inmunología	Inmunología
11:30-12:30	1 GENET (Prob. 2) 2 F. ANIM (Lab 4 Inf.)	3 F. VEGET (Lab 4)	2 MICRO (Lab. 3) 3 GENET (Prob. 2) 4 F. ANIM (Lab. 4 inf)	1 F. VEGET (Lab 4)	Inmunología	PAT	PAT
12:30-13:30	4 MICRO (Lab. 3)				Miércoles de la Ciencia	Ecología I	Ecología I
13:30-14:30						Fisiología vegetal I	Fisiología vegetal I
15.30-17.30	5 GENET (Prob 2)						

SEMANA 8 (28-1 noviembre)						
Horario	Lunes 28	Martes 29	Miércoles 30		Jueves 31	
8:30-9:30	Fisiología animal I	Fisiología animal I		3 F. VEGET (Lab. 5)		4 F. VEGET (Lab. 5)
9:30-10:30	Genética I	Genética I				
10:30-11:30	Inmunología	Inmunología	4 MICRO (Lab. 6 salida)			
11:30-12:30	Ecología I	Ecología I				
12:30-13:30	Fisiología vegetal I	Fisiología vegetal I	4 MICRO (Lab. 4)	1 F. VEGET (Lab. 5)	4 MICRO (Lab. 5)	2 F. VEGET (Lab. 5)
13:30-14:30						

SEMANA 9 (4-8 noviembre)						
Horario	Lunes 4	Martes 5	Miércoles 6		Jueves 7	
8:30-9:30	1 GENET (Prob 3) 2 MICRO (Lab. 4)	2 MICRO (Lab. 5) 3 GENET (Prob 3) 4 F. ANIM (Lab. 5)	1 MICRO (Lab. 6) 2 F. ANIM (Inf 1)	4 F. VEGET (Lab 6)	2 MICRO (Lab. 7) 4 F. ANIM (Inf. 1) 5 GENET (Prob. 4)	3 F. VEGET (Lab 6)
9:30-10:30						
10:30-11:30	1 MICRO (Lab. 4) 2 GENET (Prob 3) 3 F. VEGET (Sem 1)	1 MICRO (Lab. 5) 2 F. VEGET (Sem 1) 3 F. ANIM (Lab. 5)	2 MICRO (Lab. 6) 3 F. ANIM (Inf 1)	4 F. VEGET (Lab 6)	1 MICRO (Lab. 7) 4 ECOLOG (Lab. 3)	3 F. VEGET (Lab 6)
11:30-12:30						
12:30-13:30	1 F. VEGET (Sem 1) 2 F. ANIM (Lab. 5) 3 MICRO (Lab. 4) 4 GENET (Prob 3)	1 F. ANIM (Lab. 5) 3 MICRO (Lab. 5) 4 F. VEGET (Sem 1)	3 MICRO (Lab. 6) 5 GENET (Prob 3)	1 F. VEGET (Lab 6)	1 F. ANIM (Inf. 1) 3 MICRO (Lab. 7) 4 GENET (Prob. 4)	2 F. VEGET (Lab 6)
13:30-14:30						

SEMANA 10 (11-15 noviembre)					
Horario	Lunes 11	Martes 12	Miércoles 13	Jueves 14	Viernes 15
8:30-9:30	Fisiología animal I	Fisiología animal I	Fisiología animal I	Fisiología animal I	San Alberto Patrón de la Facultad
9:30-10:30	Genética I	Genética I	Genética I	Genética I	
10:30-11:30	Inmunología	Inmunología	Inmunología	Inmunología	
11:30-12:30	Ecología I	Ecología I	Ecología I	Ecología I	
12:30-13:30	Fisiología vegetal I	Fisiología vegetal I	Fisiología vegetal I	Fisiología vegetal I	

SEMANA 11 (18-22 noviembre)					
Horario	Lunes 18	Martes 19	Miércoles 20	Jueves 21	Viernes 22
8:30-9:30	1 GENET (Prob. 5) 2 INMUNO (Lab. 1)	2 INMUNO (Lab. 2) 4 ECOLOG (Lab. 4)	2 INMUNO (Lab. 3) 3 F. VEGET (Sem. 2)	1 F. VEGET (Sem. 2) 2 INMUNO (Lab. 4) 3 ECOLOG (Lab. 5)	2 INMUNO (Lab. 5)
9:30-10:30	3 ECOLOG (Lab. 4)	5 GENET (Prob. 5)			
10:30-11:30	1 ECOLOG (Lab. 4) 2 F. VEGET (Lab. 7)	1 F. VEGET (Lab. 7) 2 GENET (Prob. 5)	1 F. VEGET (Sem. Inf. 1) 3 INMUNO (Lab. 3)	1 ECOLOG (Lab. 5) 2 F. VEGET (Sem. 2)	2 F. VEGET (Sem. Inf. 1) 3 INMUNO (Lab. 5)
11:30-12:30	3 INMUNO (Lab. 1) 4 GENET (Prob. 5)	3 INMUNO (Lab. 2)	4 F. VEGET (Sem. 2)	3 INMUNO (Lab. 4) 4 F. VEGET (Sem. Inf. 1)	4 ECOLOG (Lab. 5)
12:30-13:30	1 INMUNO (Lab. 1) 2 ECOLOG (Lab. 4) 3 GENET (Prob. 5)	1 INMUNO (Lab. 2) 3 F. VEGET (Lab. 7)	1 INMUNO (Lab. 3)	1 INMUNO (Lab. 4) 2 ECOLOG (Lab. 5) 3 F. VEGET (Sem. Inf. 1)	1 INMUNO (Lab. 5)
13:30-14:30	4 F. VEGET (Lab. 7)				

SEMANA 12 (25-29 noviembre)					
Horario	Lunes 25	Martes 26	Miércoles 27	Jueves 28	Viernes 29
8:30-10:30	4 INMUNO (Lab. 1)	4 INMUNO (Lab. 2)	4 INMUNO (Lab. 3)	1 ECOLOG (Lab. 6) 3 F. VEGET (Sem. Inf. 2)	1 F. VEGET (Sem. Inf. 2) 2 ECOLOG (Lab. 6)
9:30-10:30				4 INMUNO (Lab. 4)	4 INMUNO (Lab. 5)
10:30-11:30	Genética I	Genética I	Genética I	4 F. VEGET (Sem Inf. 2) 3 ECOLOG (Lab 6)	2 F. VEGET (Sem. Inf. 2) 4 ECOLOG (Lab. 6)
11:30-12:30	Ecología I	Ecología I	Fisiología animal I		
12:30-13:30	Fisiología vegetal I	Fisiología vegetal I	Miércoles de la Ciencia	Inmunología	Genética I
13:30-14:30	Fisiología animal I	Fisiología animal I		Fisiología animal I	Fisiología animal I

SEMANA 13 (2-6 diciembre)					
Horario	Lunes 2	Martes 3	Miércoles 4	Jueves 5	Viernes 6
8:30-9:30	Fisiología animal I	Fisiología animal I	Fisiología animal I	2 GENET (Prob. 6)	
9:30-10:30	Genética I	Genética I	Genética I		
10:30-11:30	Inmunología	Inmunología	Inmunología	5 GENET (Prob. 6)	
11:30-12:30	Ecología I	Ecología I	Ecología I		
12:30-13:30	Fisiología vegetal I	Fisiología vegetal I	Fisiología vegetal I	4 GENET (Prob. 6)	
13:30-14:30					

SEMANA 14 (09-13 diciembre)					
Horario	Lunes 09	Martes 10	Miércoles 11	Jueves 12	Viernes 13
8:30-9:30		Fisiología animal I	Fisiología animal I	Fisiología animal I	Fisiología animal I
9:30-10:30		Genética I	Genética I	Genética I	Genética I
10:30-11:30		3 GENET (Prob. 6)	Fisiología vegetal I	Inmunología	Genética I
11:30-12:30			Ecología I	Ecología I	Ecología I
12:30-13:30		1 GENET (Prob. 6)	Miércoles de la Ciencia	Fisiología vegetal I	Fisiología vegetal I
13:30-14:30					

SEMANA 15 (16- 20 diciembre)					
Horario	Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
8:30-9:30	2 ECOLOG (Lab. 7) 4 ECOLOG (Sem. 5)				
9:30-10:30	5 GENET (Prob. 7)				
10:30-11:30	3 ECOLOG (Lab. 7) 1 ECOLOG (Sem. 5)	4 ECOLOG (Lab. 7) 1 GENET (Prob. 7)			
11:30-12:30	4 GENET (Prob. 7)				
12:30-13:30	1 ECOLOG (Lab. 7) 3 ECOLOG (Sem. 5)	2 ECOLOG (Sem. 5) 3 GENET (Prob. 7)			
13:30-14:30	2 GENET (Prob. 7)				



CURSO ACADÉMICO 2024/2025: HORARIO DE ASIGNATURAS

GRADO DE BIOLOGÍA	CURSO: 3º	Aula:
--------------------------	------------------	--------------

Segundo Cuatrimestre

Código	Abrev.	Asignatura	Profesores	Departamento	Área
10212023	GENET	Genética II	Antonio Sánchez Baca Francisco Navarro Gómez María Cintas Galán Alicia Serrano Gómez	Biología Experimental	Genética
10212025	F. ANIM	Fisiología animal II	Ana Belén Segarra Robles Manuel Ramírez Sánchez Jerónimo Aragón Vela	Ciencias de la Salud	Fisiología
10212027	F. VEGET	Fisiología vegetal II	Milagros Bueno González Ana María Fernández Ocaña Adoración Zafra Álvarez Ramón Alberto Batista García	Biología Animal, B. Vegetal y Ecología	Fisiología Vegetal
10212029	ECOLG	Ecología II	Francisco Jiménez Gómez Gema Parra Anguita Pedro Rey Zamora Antonio Manzaneda Ávila	Biología Animal, B. Vegetal y Ecología	Ecología
10215001	D.E. Proyectos	Diseño y ejecución de proyectos y trabajos en biología	Luis Ruiz Valenzuela Joaquín Abolafia Cobaleda Raquel Jiménez Melero Antonio García Fuentes Francisco Jiménez Gómez Laura Ruiz Torres	Biología Animal, B. Vegetal y Ecología	Botánica Zoología Ecología

1 (1º GRUPO DE PRÁCTICAS)

2 (2º GRUPO DE PRÁCTICAS)

3 (3º GRUPO DE PRÁCTICAS)

4 (4º GRUPO DE PRÁCTICAS)

	A1 (Gran grupo)		A2 (Pequeño grupo)			
Asignatura	CLASES MAGISTRALES	ACTIVDADES FORMATIVAS Problemas (Prob.) y Seminarios (Sem.)	PRÁCTICAS Laboratorio (Lab)	PRÁCTICAS Informática (Inf.)	PRÁCTICAS Salidas externas (Excursión de campo o visitas)	ACTIVDADES FORMATIVAS Problemas (Prob.) y Seminarios (Sem.)
GENÉTICA II	44 h		12 h 6(2h)			4 h Problemas 2(2h)
FISIOLOGÍA ANIMAL II	43h		10 h 5(2h)			6 h 3(2h)
FISIOLOGÍA VEGETAL II	35 h		17 h 8 (2h) 1(1h)			7h 3(2h) Inf 1(1h) Inf
ECOLOGÍA II	35 h		10 h 1 a 5 aula inf 5(2h)		1EXCURSIÓN 1(6h)	8 h 4(2h)
DISEÑO Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS Y T. EN BIOLOGÍA	24 h			12 h 6(2h)		21 h 9(2h) 3(1h)

SEMANA 16 (27-31 enero)					
Horario	Lunes 27	Martes 28	Miércoles 29	Jueves 30	Viernes 31
8:30-9:30	Fisiología vegetal II	Fisiología vegetal II	Fisiología vegetal II	Fisiología vegetal II	Fisiología vegetal II
9:30-10:30	Fisiología animal II	Fisiología animal II	Fisiología animal II	Fisiología animal II	Fisiología animal II
10:30-11:30	Genética II	Genética II	Genética II	Genética II	Genética II
11:30-12:30	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos	Ecología II	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos
12:30-13:30	Ecología II	Ecología II	Miércoles de la Ciencia	Ecología II	Ecología II
13:30-14:30					

SEMANA 17 (3-7 febrero)					
Horario	Lunes 3	Martes 4	Miércoles 5	Jueves 6	Viernes 7
8:30-9:30	Fisiología vegetal II	Fisiología vegetal II	Fisiología vegetal II	Fisiología animal II	Genética II
9:30-10:30	Fisiología animal II	Fisiología animal II	Fisiología animal II	2 F. ANIM (Sem. 1) 3 F. VEGET (Lab. 1)	1 F. VEGET (Lab. 1) 2 D. PROY (Sem. 1) 4 F. ANIM (Sem. 1)
10:30-11:30	Genética II	Genética II	Genética II		
11:30-12:30	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos	1 F. ANIM (Sem 1) 2 F. VEGET (Lab.. 1)	1 D. PROY (Sem. 1) 3 F. ANIM (Sem. 1)
12:30-13:30	Ecología II	Ecología II	Ecología II	3 D. PROY (Sem 1)	4 F. VEGET (Lab. 1)

SEMANA 18 (10-14 febrero)					
Horario	Lunes 10	Martes 11	Miércoles 12	Jueves 13	Viernes 14
8:30-9:30	Fisiología vegetal II	Fisiología vegetal II	Fisiología vegetal II	Genética II	Fisiología animal II
9:30-10:30	Fisiología animal II	Fisiología animal II	Fisiología animal II	1 F. ANIM (Sem. 2) 2 F. VEGET (Lab. 2) 1H 3 ECOLOG (Sem. 1)	1 ECOLOG (Sem. 1) 2 D. PROY (Sem. 2) 3 F. ANIM (Sem. 2) 4 F. VEGET (Lab. 2) 1H
10:30-11:30	Genética II	Genética II	Genética II		
11:30-12:30	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos	1 F. VEGET (Lab. 2) 1H 2 ECOLOG (Sem. 1) 3 D. PROY (Sem. 2)	1 D. PROY (Sem. 2) 2 F. ANIM (Sem. 2) 3 F. VEGET (Lab. 2) 1H
12:30-13:30	Ecología II	Ecología II	Ecología II	4 F. ANIM (Sem. 2)	4 ECOLOG (Sem. 1)

SEMANA 19 (17 -21 febrero)					
Horario	Lunes 17	Martes 18	Miércoles 19	Jueves 20	Viernes 21
8:30-9:30	Fisiología vegetal II	Fisiología vegetal II	Fisiología vegetal II	Fisiología animal II	Genética II
9:30-10:30	Fisiología animal II	Fisiología animal II	Fisiología animal II	1 F. VEGET (Lab. 3) 2 D. PROY (Inf. 1) 3 ECOLOG (Inf. 1) 4 F. ANIM (Lab. 1)	1 ECOLOG (Inf. 1) 2 F. ANIM (Lab. 1) 3 F. VEGET (Lab. 3)
10:30-11:30	Genética II	Genética II	Genética II		
11:30-12:30	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos	1 D. PROY (Inf. 1) 3 F. ANIM (Lab. 1) 2 ECOLOG (Inf. 1)	1 F. ANIM (Lab. 1) 2 F. VEGET (Lab. 3) 3 D. PROY (Inf. 1)
12:30-13:30	Ecología II	Ecología II	Ecología II	4 F. VEGET (Lab. 3)	4 ECOLOG (Inf. 1)

SEMANA 20 (24-28 febrero)					
Horario	Lunes 24	Martes 25	Miércoles 26	Jueves 27	Viernes 28
8:30-9:30	Fisiología vegetal II	Genética II	Fisiología vegetal II	Fisiología animal II	
9:30-10:30	Fisiología animal II	1 F. ANIM (Lab. 2) 2 F. VEGET (Lab. 4) 3 D. PROY (Sem. 3)	Fisiología animal II	1 D. PROY (Sem. 3) 2 GENET (Prob. 1) 3 F. ANIM (Lab. 2)	
10:30-11:30	Genética II	4 GENET (Prob. 1)	Genética II	4 F. VEGET (Lab. 4)	
11:30-12:30	D.E. Proyectos	1 F. VEGET (Lab. 4) 2 D. PROY (Sem. 3) 3 GENET (Prob. 1)	D.E. Proyectos	1 GENET (Prob. 1) 2 F. ANIM (Lab. 2) 3 F. VEGET (Lab. 4)	
12:30-13:30	Ecología II	4 F. ANIM (Lab. 2)	Miércoles de la Ciencia		
13:30-14:30					

SEMANA 21 (3-7 marzo)					
Horario	Lunes 3	Martes 4	Miércoles 5	Jueves 6	Viernes 7
8:30-9:30	Fisiología animal II	Fisiología animal II	Fisiología animal II	Fisiología animal II	Genética II
9:30-10:30	Fisiología vegetal II	Fisiología vegetal II	Fisiología vegetal II	1 F. ANIM (Lab. 3) 2 F. VEGET (Lab. 5) 3 ECOLOG (Sem. 2)	1 ECOLOG (Sem. 2) 2 D. PROY (Inf. 2) 3 F. ANIM (Lab. 3) 4 F. VEGET (Lab. 5)
10:30-11:30	Genética II	Genética II	Genética II		
11:30-12:30	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos	1 F. VEGET (Lab. 5) 2 ECOLOG (Sem. 2) 3 D. PROY (Inf. 2) 4 F. ANIM (Lab. 3)	1 D. PROY (Inf. 2) 2 F. ANIM (Lab. 3) 3 F. VEGET (Lab. 5) 4 ECOLOG (Sem. 2)
12:30-13:30	Ecología II	Ecología II	Ecología II		
13:30-14:30	2 F. VEGET (Sem. 1 inf)	1 F. VEGET (Sem. 1 inf)	3 F. VEGET (Sem. 1 inf)	4 F. VEGET (Sem. 1 inf)	

SEMANA 22 (10-14 marzo)					
Horario	Lunes 10	Martes 11	Miércoles 12	Jueves 13	Viernes 14
8:30-9:30	Fisiología animal II	Fisiología animal II	Fisiología animal II	1 F. VEGET (Lab. 6) 2 F. VEGET (Lab. 6) 3 D. PROY (Sem. 4) 4 ECOLOG (Sem. 3)	1 D. PROY (Sem. 4) 2 GENET (Lab. 1) 3 F. VEGET (Lab. 7)
9:30-10:30	Fisiología vegetal II	Fisiología vegetal II	Fisiología vegetal II		
10:30-11:30	Genética II	Genética II	Genética II	1 ECOLOG (Sem. 3) 2 D. PROY (Sem. 4) 3 F. VEGET (Lab. 6) 4 GENET (Lab. 1)	1 GENET (Lab. 1) 2 F. VEGET (Lab. 7) 3 ECOLOG (Sem. 3)
11:30-12:30	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos		
12:30-13:30	Ecología II	Ecología II	Ecología II	2 ECOLOG (Sem. 3) 3 GENET (Lab. 1) 4 F. VEGET (Lab. 6) 1 D. PROY (Inf. 3)	1 F. VEGET (Lab. 7) 4 F. VEGET (Lab. 7) 5 GENET (Lab. 1) 2 D. PROY (Inf. 3)
13:30-14:30					

SEMANA 23 (17-21 marzo)					
Horario	Lunes 17	Martes 18	Miércoles 19	Jueves 20	Viernes 21
8:30-9:30	1 GENET (Lab. 2) 2 D. PROY (Inf. 4) 3 ECOLOG (Inf. 2)	Fisiología animal II	2 GENET (Lab. 2) 4 ECOLOG (Lab. 1 Inf.) 3 D. PROY (Inf. 3)	EXCURSIÓN DE ECOLOG (INF. 3) (día completo)	3 F. VEGET (Lab. 9) 4 F. VEGET (Lab. 9) 1 D. PROY (Inf. 4) 4 GENET (Prob. 2)
9:30-10:30	4 F. VEGET (Lab. 8)	Fisiología vegetal II			
10:30-11:30	1 ECOLOG (Inf. 2) 2 F. VEGET (Lab. 8) 3 GENET (Lab. 2)	Genética II	1 D. PROY (Inf. 4) 4 GENET (Lab. 2) 2 D. PROY (Sem. 5)		1 F. VEGET (Lab. 9) 2 GENET (Prob. 2) 3 D. PROY (Inf. 4)
11:30-12:30		D.E. Proyectos			
12:30-13:30	1 F. VEGET (Lab. 8) 2 ECOLOG (Inf. 2) 3 F. VEGET (Lab. 8) 5 GENET (Lab. 2)	Ecología II	1 GENET (Prob. 2) 3 D. PROY (Sem. 5)		1 D. PROY (Sem. 5) 2 F. VEGET (Lab. 9) 3 GENET (Prob. 2)
13:30-14:30		Ecología II			

SEMANA 24 (24-28 marzo)					
Horario	Lunes 24	Martes 25	Miércoles 26	Jueves 27	Viernes 28
8:30-9:30	Fisiología animal II	Fisiología animal II	Ecología II		
9:30-10:30	Fisiología vegetal II	Fisiología vegetal II	Fisiología vegetal II	1 F. VEGET (Sem. Inf. 1 CP) 2 ECOLOG (Inf. 4) 3 GENET (Lab. 3)	1 GENET (Lab. 3) 2 D. PROY (Inf. 5) 3 F. VEGET (Sem. Inf. 1CP) 4 ECOLOG (Inf. 4)
10:30-11:30	Genética II	Genética II	Genética II		
11:30-12:30	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos	Fisiología animal II	1 ECOLOG (Inf. 4) 2 GENET (Lab. 3) 3 D. PROY (Inf. 5) 4 F. VEGET (Sem. Inf. 1 CP)	1 D. PROY (Inf. 5) 2 F. VEGET (Sem. Inf. 1 CP) 3 ECOLOG (Inf. 4) 4 GENET (Lab. 3)
12:30-13:30	Ecología II	Ecología II	Miércoles de la Ciencia		
13:30-14:30					

SEMANA 25 (31-4 abril)					
Horario	Lunes 31	Martes 1	Miércoles 2	Jueves 3	Viernes 4
8:30-9:30	Fisiología animal II	Fisiología animal II	Fisiología animal II		
9:30-10:30	Fisiología vegetal II	Fisiología vegetal II	Fisiología vegetal II	1 F. VEGET (Sem. Inf. 2 CP) 2 F. ANIM (Lab. 4) 3 GENET (Lab. 4)	1 GENET (Lab. 4) 2 D. PROY (Sem. 6) 1H 3 F. VEGET (Sem. Inf. 2 CP) 4 F. ANIM (Lab. 4)
10:30-11:30	Genética II	Genética II	Genética II		
11:30-12:30	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos	1 F. ANIM (Lab. 4) 2 GENET (Lab. 4) 3 D. PROY (Sem. 6) 1H 4 F. VEGET (Sem. Inf. 2 CP)	1 D. PROY (Sem. 6) 1H 2 F. VEGET (Sem. Inf. 2CP) 3 F. ANIM (Lab. 4) 4 GENET (Lab. 4)
12:30-13:30	Ecología II	Ecología II	Ecología II		

SEMANA 26 (7-11 abril)					
Horario	Lunes 7	Martes 8	Miércoles 9	Jueves 10	Viernes 11
9:30-10:30	Fisiología animal II	Fisiología animal II	Fisiología animal II	1 D.E. PROY (Inf. 6) 2 GENET (Lab. 5) 3 F. ANIM (Lab. 5)	1 F. ANIM (Lab. 5) 2 D. PROY (Sem. 7) 1H 3 D. PROY (Inf. 6) 4 GENET (Lab. 5)
10:30-11:30	Fisiología vegetal II	Fisiología vegetal II	Fisiología vegetal II		
11:30-12:30	Genética II	Genética II	Genética II	1 D. PROY (Sem. 7) 1H 2 D. PROY (Inf. 6) 3 GENET (Lab. 5) 4 F. ANIM (Lab. 5)	1 GENET (Lab. 5) 2 F. ANIM (Lab. 5) 3 D. PROY (Sem. 7) 1H
12:30-13:30	Ecología II	Ecología II	Ecología II		

SEMANA SANTA (14 - 18 abril)

SEMANA 27 (21-25 abril)					
Horario	Lunes 21	Martes 22	Miércoles 23	Jueves 24	Viernes 25
9:30-10:30	Fisiología animal II	Fisiología animal II	Fisiología animal II	1 GENET (Lab. 6) 2 F. VEGET (Sem. 2 Inf.) 3 D. PROY (Sem. 8) 1H 4 ECOLOG (Sem. 4)	1 D. PROY (Sem 8) 1H 2 ECOLOG (Sem 4) 3 GENET (Lab 6) 4 F. VEGET (Sem 2 inf)
10:30-11:30	Fisiología vegetal II	Fisiología vegetal II	Ecología II		
11:30-12:30	Genética II	Genética II	Genética II	1 F. VEGET (Sem. 2 Inf) 2 D. PROY (Sem. 8) 1H 3 ECOLOG (Sem. 4) 4 GENET (Lab. 6)	1 ECOLOG (Sem. 4) 2 GENET (Lab. 6) 3 F. VEGET (Sem. 2 inf)
12:30-13:30	Ecología II	Ecología II	Miércoles de la Ciencia		
13:30-14:30					

SEMANA 28 (28-2 mayo)					
Horario	Lunes 28	Martes 29	Miércoles 30	Jueves 1	Viernes 2
9:30-10:30	Fisiología animal II	Fisiología animal II	Fisiología animal II		
10:30-11:30	Fisiología vegetal II	Genética II	Genética II		
11:30-12:30	Genética II	Genética II	Ecología II		

SEMANA 29 (5-9 mayo)					
Horario	Lunes 5	Martes 6	Miércoles 7	Jueves 8	Viernes 9
8:30-9:30	1 D.E. PROY (Sem. 9-10)	2 D.E. PROY (Sem. 9-10)	3 D.E. PROY (Sem. 9-10)	1 F. ANIM (Sem. 3) 4 ECOLOG (Inf. 5)	2 ECOLOG (Inf. 5) 3 F. ANIM (Sem. 3)
9:30-10:30					
10:30-11:30	1 D.E. PROY (Sem. 11-12)	2 D.E. PROY (Sem. 11-12)	3 D.E. PROY (Sem. 11-12)	3 ECOLOG (Inf. 5) 4 F. ANIM (Sem. 3)	1 ECOLOG (Inf. 5) 2 F. ANIM (Sem. 3)
11:30-12:30					
12:30-13:30		5 GENET Lab. 3 (2H)	5 GENET Lab. 4 (2H)	5 GENET Lab. 5 (2H)	5 GENET Lab. 6 (2H)
13:30-14:30					

SEMANA 30 (12-16 mayo)					
Horario	Lunes 12	Martes 13	Miércoles 14	Jueves 15	Viernes 16
8:30-9:30					
9:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					



CURSO ACADÉMICO 2024-2025: HORARIO DE ASIGNATURAS

GRADO DE BIOLOGÍA	CURSO: 4º	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: flex-start;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> <div style="margin-right: 10px;">AULA</div> <div>Biología molecular y clínica+ Asignaturas comunes</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #e0ffe0; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> <div style="margin-right: 10px;">AULA</div> <div>Gestión de espacios naturales y agrícolas</div> </div> </div>
--------------------------	------------------	--

Primer Cuatrimestre

Código	Abrev.	Asignatura	Profesores	Departamento	Área
10213005	BIOL DES	Biología del desarrollo y regeneración	Diego Franco Jaime Estefanía Lozano Velasco	Biología Experimental	Biología celular
10213004	BQMM	Bioquímica metabólica y molecular	Eva Siles Rivas Juan Carlos Begara Morales	Biología Experimental	Bioquímica y biología molecular
10213001	IGTM	Ingeniería genética, transgénesis y mejora	Mónica Bullejos Martín Jorge Pérez Fernández Adrián Ruiz García Ana Isabel Garrido Godino	Biología Experimental	Genética
10213008	NUTRI CALID	Nutrición y calidad de los alimentos	Ana Belén Segarra Robles	Ciencias de la Salud	Fisiología
10213009	VIRO	Virología y bacteriología agrícola, ganadera e industrial	Rubén Pérez Pulido Rosario Lucas López M ^a José Grande Burgos	Ciencias de la Salud	Microbiología
10213010	ENDOC	Endocrinología aplicada a la clínica y a la producción animal	Ana Belén Segarra Robles Manuel Ramírez Sánchez Jerónimo Aragón Vela	Ciencias de la Salud	Fisiología
10213015	BIOL CONS	Biología de la conservación de plantas	Carlos Salazar Mendías	Biología Animal, B. Vegetal y Ecología	Botánica
10213011	DIVERS ANIM	Diversidad animal y evolución	Ramón González Ruiz	Biología Animal, B. Vegetal y Ecología	Zoología
10213017	ECOFIS VEGET	Ecofisiología vegetal	María del Pilar Cordovilla Palomares Adoración Zafra Álvarez Ramón Alberto Batista García	Biología Animal, B. Vegetal y Ecología	Fisiología Vegetal
10213013	EEAA	Evaluación de ecosistemas y asesoría ambiental	Julio Manuel Alcántara Gámez	Biología Animal, B. Vegetal y Ecología	Ecología

	A1 (Gran grupo)	A2 (Pequeño grupo)			
Asignatura	CLASES MAGISTRALES	PRÁCTICAS Laboratorio (Lab)	PRÁCTICAS/S Informática (Inf.)	PRÁCTICAS Salidas externas (Excursión de campo o visitas)	ACTIVIDADES FORMATIVAS Problemas (Prob.) y Seminarios (Sem.)
BIOLOGÍA DEL DESARROLLO Y REGENERACIÓN	28 h	20 h 10(2h)			10 h 5(2h)
BIOQUÍMICA METABÓLICA Y MOLECULAR	26 h	20 h 5(4h)			12 h 6(2h) Aula inf
INGENIERÍA GENÉTICA, TRANSGÉNESIS Y MEJORA	30 h	20 h 10(2h)			8 h 4(2h)
NUTRICIÓN Y CALIDAD DE LOS ALIMENTOS	38 h	14 h 7(2h)	4 h 2(2h)	1 visita (2h)	
VIROLOGÍA Y BACTERIOLOGÍA A. G. I.	40 h	20 h 10(2h)			
ENDOCRINOLOGÍA APLICADA A LA CLÍNICA Y AL LA PRODUCCIÓN ANIMAL	38 h	8 h 4(2h)	8 h 4(2h)		4 h 2(2h)
BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN DE PLANTAS	30 h	2 h 1(2h)	4 h 2(2h)	2 Excursiones	8 h 4(2h)
DIVERSIDAD ANIMAL Y EVOLUCIÓN	30 h		20 h 10(2h) Aula docente		8 h 4(2h)
ECOFISIOLOGÍA VEGETAL	26 h	20 h 5(4h)			12 h 6(2h) Aula inf
EVALUACIÓN DE ECOSISTEMAS Y ASESORÍA AMBIENTAL	26h	6h 3(2h)	8h 4(2h)	1 Excursión	14h Workshop 2(7h)

SEMANA 1 (09-13 septiembre)										
Horario	Lunes 9		Martes 10		Miércoles 11		Jueves 12		Viernes 13	
15:30-16:30	Endocrinología		Endocrinología		Endocrinología		Endocrinología		Endocrinología	
16:30-17:30	Divers. animal	Biología desar.	Divers. animal	Biología desar.	Divers. animal	Biología desar.	Divers. animal	Biología desar.	Divers. animal	Biología desar.
17:30-18:30	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.
18:30-19:30	Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.	Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.	Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.	Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.	Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.
19:30-20:30	Biología cons.	Nutric. y calidad	Biología cons.	Nutric. y calidad	Biología cons.	Nutric. y calidad	Biología cons.	Nutric. y calidad	Biología cons.	Nutric. y calidad
20:30-21:30	Virología		Virología		Virología		Virología		Virología	

SEMANA 2 (16-20 septiembre)										
Horario	Lunes 16		Martes 17		Miércoles 18		Jueves 19		Viernes 20	
15:30-16:30	Virología		Endocrinología		Virología		Endocrinología		Endocrinología	
16:30-17:30	Endocrinología		Virología		Endocrinología		Virología		Virología	
17:30-18:30	Divers. animal	Biología desar.	Divers. animal	Biología desar.	Divers. animal	BQMM (AF1 Inf.)	Biología cons.	Nutric. y calidad	Divers. animal	
18:30-19:30	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.	Ecofisiol vegetal		Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.
19:30-20:30	Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.	Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.	Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.	EEAA (LAB/ SEM 1)	IGTM (AF 1)	Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.
20:30-21:30	Biología cons.	Nutric. y calidad	Biología cons.	Nutric. y calidad	Biología cons.	Nutric. y calidad			Biología cons.	Nutric. y calidad

SEMANA 3 (23-27 septiembre)									
Horario	Lunes 23		Martes 24		Miércoles 25		Jueves 26	Viernes 27	
15:30-16:30	Endocrinología		Endocrinología		Divers. animal	Bióloga desar.	Día Apertura del curso	Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.
16:30-17:30	Virología		Virología		Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.		Biología cons.	Nutric. y calidad
17:30-18:30	ECOFIS (LAB 1)	Bioquím. Met.	BIOL CONS (AF 1)	NUTRIC CALID (Lab. 1) A		BIOL DES (AF 1) B		ECOFIS (AF Inf. 1)	BQMM (LAB. 1)
18:30-19:30		Nutric. y calidad							
19:30-20:30			ENDOC (AF 1) A	NUTRIC CALID (Lab. 1) B		ENDOC (AF 1) B			
20:30-21:30									

SEMANA 4 (30-4 octubre)										
Horario	Lunes 30		Martes 1		Miércoles 2		Jueves 3		Viernes 4	
15:30-16:30	Virología		Biología cons.	Nutric. y calidad	Virología		Divers. animal	Biología desar.	Virología	
16:30-17:30	Endocrinología		Eval. E. asesorí	Ingenier. Gen.	Endocrinología		Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.	Endocrinología	
17:30-18:30	ECOFIS VEGET (LAB 2)	BQMM (LAB 2)	EEAA Inf 1	IGTM (AF 2)	Divers. animal	Biología desar.	BIOL CONS (AF 2)	NUTRIC CALID (Lab. 2) A	DIVERS ANIM (2)	BIOL DES (AF 2) B
18:30-19:30					Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.				
19:30-20:30				ENDOC (Lab 1) A	ENDOC (Lab 1) B			NUTRIC CALID (Lab. 2) B	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.
20.30-21.30									Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.

SEMANA 5 (7-11 octubre)										
Horario	Lunes 7		Martes 8		Miércoles 9		Jueves 10		Viernes 11	
15:30-16:30	Virología		Biología cons.	Nutric. y calidad	Virología		Virología		ENDOC (Lab. 2) A ENDOC (Lab. 2) B	
16:30-17:30	Endocrinología		Eval. E. asesorí	Ingenier. Gen.	Endocrinología		Endocrinología			
17:30-18:30	BIOL DES (AF 2) A	DIVERS ANIM (3)	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.	Biología cons.	Nutric. y calidad	Biología cons.	Nutric. y calidad	PAT	
18:30-19:30			Divers. animal	Biología desar.	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.		
19:30-20:30	BIOL CONS (AF 3)	Nutric. y calidad	BQMM (AF2)	ECOFIS (AF Inf2)	Divers. animal	Biología desar.	Divers. animal	Biología desar.	Biología cons.	Nutric. y calidad
20:30-21:30		Ingenier. Gen.			Eval. E. asesorí	Ingenier. Gen.		Biología desar.	Eval. E. asesorí	Ingenier. Gen.

SEMANA 6 (14-18 octubre)									
Horario	Lunes 14		Martes 15		Miércoles 16		Jueves 17		Viernes 18
15:30-16:30	Virología		Divers. animal	Biología desar.	Virología		EXCURS. N.º 1 (día completo)	Nutric. y calidad	
16:30-17:30	Endocrinología		Biología cons.	Nutric. y calidad	Endocrinología			Nutric. y calidad	
17:30-18:30	BIOL DES (AF 3) A	ENDOC (Lab. 3) A	ECOFIS (LAB. 3)	BQMM (LAB. 3)	Biología cons.	Nutric. y calidad	BIOLOG. DE LA CONSERVACIÓN DE PLANTAS		
18:30-19:30					BIOL CONS PLANT (AF 4)	NUTRIC CALID ALIM (Inf 1) B			
19:30-20:30	BIOL DES (AF 3) B	ENDOC (Lab. 3) B							
20.30-21.30									

SEMANA 7 (21-25 octubre)

Horario	Lunes 21		Martes 22		Miércoles 23		Jueves 24		Viernes 25	
11:30-12:30							PAT			
15:30-16:30	Biología cons.	Nutric. y calidad	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.	Biología cons.	Nutric. y calidad	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.	Biología cons.	Nutric. y calidad
16:30-17:30	Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.	Divers. animal	Biología desar.	Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.	Divers. animal	Biología desar.	Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.
17:30-18:30	Virología		Virología		Virología		Virología		Virología	
18:30-19:30	Endocrinología		Endocrinología		Endocrinología		Endocrinología		Endocrinología	
19:30-20:30	DIVERS ANIM (4)	BQMM (AF 3)	BIOL CONS PLANT (Lab. 1)	NUTRIC CALID (Inf. 1) A	EEAA (Inf. 2)	IGTM (AF 3)	Biología cons.	Nutric. y calidad	Divers. animal	Biología desar.
20.30-21.30								Nutric. y calidad		Biología desar.

SEMANA 8 (28-1 noviembre)												
Horario	Lunes 28		Martes 29		Miércoles 30		Jueves31		Viernes 1			
15:30-16:30	Virología		Divers. animal	Biólogía desar.	Virología		EXCURS. N.º 1 (día completo) EVAL. ECOSIST ASESOR AMBIEN	Ingenier. Gen.				
16:30-17:30	Endocrinología		Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.	Endocrinología			Virología				
17:30-18:30	ENDOC (Lab. 4) A		ECOFIS VEGET (LAB. 4)			NUTRIC CALID ALIM (Inf. 2) B		Endocrinología				
18:30-19:30								Endocrinología				
19:30-20:30	ENDOC (Lab. 4) B										NUTRIC CALID ALIM (Inf. 2) A	
20:30-21:30												

SEMANA 9 (4-8 noviembre)										
Horario	Lunes 4		Martes 5		Miércoles 6		Jueves 7		Viernes 8	
9.30-11.30		BIOLDES (Lab. 1) B		BIOL DES (Lab. 2) B		BIOLDES (Lab. 3) B		BIOL DES (Lab. 4) B		BIOL DES (Lab. 5) B
15:30-16:30	DIVERS ANIM (5)	BIOLDES (Lab. 1) A	Divers. animal	BIOL DES (Lab. 2) A	DIVERS ANIM (6)	BIOL DES (Lab. 3) A	Divers. animal	BIOL DES (Lab. 4) A	DIVER ANIM (7)	BIOL DES (Lab. 5) A
16:30-17:30										
17:30-18:30	EEAA (Inf. 3)	VIRO (Lab 1) B	IGTM (Lab. 2) A	VIRO (Lab. 2) B	IGTM (Lab. 3) A	VIRO (Lab. 3) B	EEAA (Inf. 4)	VIRO (Lab. 4) B	IGTM (Lab. 5) A	VIRO (Lab. 5) B
18:30-19:30	IGTM (Lab. 1) A						IGTM (Lab 4) A			
19:30-20:30	IGTM (Lab. 1) B	VIRO (Lab. 1) A	IGTM (Lab. 2) B	VIRO (Lab. 2) A	IGTM (Lab. 3) B	VIRO (Lab. 3) A	IGTM (Lab. 4) B	VIRO (Lab. 4) A	IGTM (Lab. 5) B	VIRO (Lab. 5) A
20:30-21:30										

SEMANA 10 (11-15 noviembre)									
Horario	Lunes 11		Martes 12		Miércoles 13		Jueves 14		Viernes 15
15:30-16:30	Virología		Biología cons.	Nutric. calidad	Ingenier. Gen.			NUTRIC CALID (Lab. 3) B	San Alberto Patrón de la Facultad
16:30-17:30	Endocrinología		Divers. animal	Biología desar.	Endocrinología				
17:30-18:30	Divers. animal	Biología desar.	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.	Divers. animal	Biología desar.	NUTRIC CALID (Lab. 3) A		
18:30-19:30	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.	Eval. E. asesorí	Ingenier. Gen.	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.			
19:30-20:30	Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.	ECOFIS (AF Inf. 3)		Biología cons.	Nutric. calidad	BQMM (AF 4)		
20.30-21.30	Nutric. calidad					Nutric. calidad			

SEMANA 11 (18-22 noviembre)										
Horario	Lunes 18		Martes 19		Miércoles 20		Jueves 21		Viernes 22	
11:30-13:30	ENDOC (Inf. 1) B		ENDOC (Inf. 1) A		ENDOC (Inf. 2) B		ENDOC (Inf. 2) A			
15:30-16:30	EAAA (AF 1: workshop. 7 h día completo) Aula Inf.: 9:30-14:30 15:30-17:30	IGTM (Lab. 6) A	IGTM (Lab. 7) A	VIRO (Lab. 7) B	IGTM (Lab. 8) A	VIRO (Lab. 8) B	IGTM (Lab. 9) A	VIRO (Lab. 9) B	IGTM (Lab. 10) A	VIRO (Lab. 10) B
16:30-17:30		VIRO (Lab. 6) B					EAAA (Sem. 2)			
17:30-18:30	DIVER ANIM (8)	BIOL DES (Lab. 6) B	BIOL DES (Lab. 7) B		BIOL DES (Lab. 8) B		DIVER ANIM (9)	BIOL DES (Lab. 9) B	DIVER ANIM (AF1)	BIOL DES (Lab. 10) B
18:30-19:30		VIRO (Lab. 6) A	VIRO (Lab 7) A		VIRO (Lab 8) A			VIRO (Lab 9) A		VIRO (Lab 10) A
19:30-20:30		IGTM (Lab. 6) B	IGTM (Lab. 7) B	BIOL DES (Lab. 7) A	IGTM (Lab. 8) B	BIOL DES (Lab. 8) A	IGTM (Lab. 9) B	BIOL DES (Lab. 9) A	IGTM (Lab. 10) B	BIOL DES (Lab. 10) A
20:30-21:30		BIOL DES (Lab. 6) A								

SEMANA 12 (25-29 noviembre)									
Horario	Lunes 25		Martes 26		Miércoles 27		Jueves 28		Viernes 29
9.30-11.30	NUTRIC CALID (Lab. 4) B								EXCURS. N.º 2 día completo BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN DE PLANTAS
11:30-13:30	NUTRIC CALID (Lab. 4) A								
15:30-16:30	EEAA (AF 2: workshop . 7 h: Aula Inf : 10-30-14:30 15:30-18:30	Ingenie Gen.	Virología		Virología		Virología		
16:30-17:30			Endocrinología		Endocrinología				
17:30-18:30			ECOFIS (AF Inf 5) BQMM (AF 5)	ENDOC (Inf 3) B	Biología cons.	Nutric. y calidad	Biología cons.	Nutric. y calidad	
18:30-19:30	ECOFIS (AF Inf 4)	BIOL DES (AF 4) A				Divers. animal	Biología desar.	Eval. E. asesorí	
19:30-20:30				ENDOC (Inf 3) A	Eval. E. asesorí	Ingenier. Gen.	DIVER ANIM (AF2)	BIOL DES (AF 4) B	
20.30-21.30			Ecofisiol vegetal		Bioquím. Met.				

SEMANA 13 (2-6 diciembre)									
Horario	Lunes 2		Martes 3		Miércoles 4		Jueves 5		Viernes 6
15:30-16:30	ENDOC (Inf. 4) A ENDOC (Inf. 4) B		Virología		Divers. animal	Biología desar.	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.	
16:30-17:30			Endocrinología		Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.	Biología cons.	Nutric. y calidad	
17:30-18:30	Biología cons.	Nutric. y calidad	Biología cons.	Nutric. y calidad		BIOL CONS PLANT (Inf. 1)	BQMM (AF 6) Inf.		
18:30-19:30	Divers. animal	Biología desar.	Divers. animal	Biología desar.					
19:30-20:30	Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.	Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.	DIVER ANIM (10)	BIOL DES (AF 5) B	Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.	
20.30-21.30									

SEMANA 14 (09-13 diciembre)									
Horario	Lunes 09	Martes 10		Miércoles 11		Jueves 12		Viernes 13	
9:30-13:30				NUTRIC CALID ALIM Visita ecohuerto					
15:30-16:30		Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.	Virología			Nutric. y calidad	Virología	
16:30-17:30		Biología cons.	Nutric. y calidad	Endocrinología		Divers. animal	Biología desar.	Endocrinología	
17:30-18:30		DIVER ANIM (AF 3)	BIOL DES (AF 5) A	BIOL CONS PLANT (Inf. 2)	NUTRIC CALID (Lab. 5) A	ECOFIS VEGET (LAB 5)	BQMM (LAB 4)	ECOFIS VEGET (AF Inf. 6)	BQMM (LAB 5)
18:30-19:30									
19:30-20:30		EEAA (Sem. 3)	IGTM (AF 4)		NUTRIC CALID (Lab. 5) B				
20.30-21.30									

SEMANA 15 (16-20 diciembre)						
Horario	Lunes 16	Martes 17		Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
9.30-13.30	NUTRIC CALID ALIM (Lab. 6 y 7) B	NUTRIC CALID ALIM (Lab. 6 y 7) A				
15:30-16:30	Virología	DIVER ANIM (AF 4)	ENDOC (AF 2) A	Virología		
16:30-17:30	Endocrinología			Endocrinología		
17:30-18:30	DIVERS ANIM (1)	ENDOC (AF 2) B		Virología		
18:30-19:30						



CURSO ACADÉMICO 2024-2025: HORARIO DE ASIGNATURAS

GRADO DE BIOLOGÍA	CURSO: 4º	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> Aula </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #e0ffe0; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> Aula </div>	Biología molecular y clínica Gestión de espacios naturales y agrícolas:
--------------------------	------------------	---	--

Segundo Cuatrimestre

Código	Abrev.	Asignatura	Profesores	Departamento	Área
10213006	BBRH	Bases biológicas de la reproducción humana	María Isabel Torres López	Biología Experimental	Biología celular
10213003	BIOQUI CLYACL.	Bioquímica clínica y análisis clínicos	Esther del Pilar Martínez Lara Alfonso M.ª Carreras Egaña	Biología Experimental	Bioquímica y biología molecular
10213002	GHCF	Genética humana, clínica y forense	Juan Alberto Marchal Ortega Manuel Martín Expósito	Biología Experimental	Genética
10213007	MICRO CLÍNICA	Microbiología clínica	Elena Ortega Morente	Ciencias de la Salud	Microbiología
10213014	CRE	Conservación y restauración de ecosistemas	Pedro Rey Zamora	Biología Animal, B. Vegetal y Ecología	Ecología
10213018	FITOP	Fitopatología	M.ª del Pilar Cordovilla Palomares Adoración Zafra Álvarez Alberto Batista García	Biología Animal, B. Vegetal y Ecología	Fisiología Vegetal
10213016	GRV	Geobotánica y restauración vegetal	Antonio García Fuentes	Biología Animal, B. Vegetal y Ecología	Botánica
10213012	GCF	Gestión y conservación de fauna	Jesús M.ª Pérez Jiménez	Biología Animal, B. Vegetal y Ecología	Zoología

	A1 (Gran grupo)	A2 (Pequeño grupo)			
Asignatura	CLASES MAGISTRALES	PRÁCTICAS Laboratorio (Lab)	PRÁCTICAS Informática (Inf.)	PRÁCTICAS Salidas externas (Excursión de campo o visitas)	ACTIVIDADES FORMATIVAS Problemas (Prob.) y Seminarios (Sem.)
BASES BIOLÓGICAS DE LA REPRODUCCIÓN HUMANA	28 h	20 h 10(2h)			10 h 10(1h)
BIOQUÍMICA CLÍNICA Y ANÁLISIS CLÍNICOS	26 h	16 h 4(4h)		1 Visita externa	12 h 6(2h)
GENÉTICA HUMANA, CLÍNICA Y FORENSE	30 h	12 h 6(2h)	6 h 3(2h)	1 Visita externa	8 h Probl 4 (2h)
MICROBIOLOGÍA CLÍNICA	28 h	22 h 11(2h)		1 Visita externa	4 h 2(2h)
CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS	30 h		8 h 4(2h)	2 EXCURSIONES	8 h 4(2h)
FITOPATOLOGÍA	30 h	20 h 10(2h)			8 h 4(2h)
GEOBOTÁNICA Y RESTAURACIÓN VEGETAL	30 h			3 EXCURSIONES	8 h 2(3h) AF2 y3 Inf 1(2h)
GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE FAUNA	30 h	10 h 5 (2h)		2 EXCURSIONES	4 h 4(1h)

SEMANA 16 (27-31 enero)										
Horario	Lunes 27		Martes 28		Miércoles 29		Jueves 30		Viernes 31	
10.30-12.30							FITOP (AF1)			
15:30-16:30	Geobot	Genética	Conser rest	Bases repro	Gestión fauna	Micro clínica	Fitopat	Bioquim	Geobot	Genética
16:30-17:30	Fitopat	Bioquim	Geobot	Genética	Conser rest	Bases repro	Gestión fauna	Micro clínica	Fitopat	Bioquim
17:30-18:30	Gestión fauna	Micro clínica	Fitopat	Bioquim	Geobot	Genética	Conser rest	Bases repro	Gestión fauna	Micro clínica
18:30-19:30	Conser rest	Bases repro	Gestión fauna	Micro clínica	Fitopat	Bioquim	Geobot	Genética	Conser rest	Bases repro

SEMANA 17 (3-7 febrero)										
Horario	Lunes 3		Martes 4		Miércoles 5		Jueves 6		Viernes 7	
15:30-16:30	Conser rest	Bases repro	Geobot	Genética	Geobot	Genética	Gestión fauna	Micro clínica	Gestión fauna	Micro clínica
16:30-17:30	Geobot	Genética	Conser rest	Bases repro	Conser rest	Bases repro	Fitopat	Bioquim	Fitopat	Bioquim
17:30-18:30	GCF (AF 1)	MICRO (Lab. 1) B	CRE (AF 1)	BBRH (Lab. 1) A	CRE (Inf. 1)	BBRH (Lab. 1) B	FITOP (Lab. 1)		GCF (AF 2)	MICRO (Lab. 1) A
18:30-19:30										
19:30-20:30				BBRH (AF1) A		BBRH (AF1) B				

SEMANA 18 (10-14 febrero)										
Horario	Lunes 10		Martes 11		Miércoles 12		Jueves 13		Viernes 14	
15:30-16:30	Fitopat	Bioquim	Fitopat	Bioquim	Fitopat	Bioquim	Conser rest	Bases repro	Conser rest	Bases repro
16:30-17:30	Gestión fauna	Micro clínica	Gestión fauna	Micro clínica	Gestión fauna	Micro clínica	Geobot	Genética	Geobot	Genética
17:30-18:30	CRE (Inf. 2)	BBRH (Lab. 2) B	FITOP (AF 2)	BIOQUI (AF 1)	CRE (Inf. 3)	BBRH (Lab. 2) A	GRV (AF 1)	GHCF (Lab. 1) B	FITOP (Lab. 2)	
18:30-19:30										
19:30-20:30		BBRH (AF 2) B				BBRH (AF 2) A				

SEMANA 19 (17 -21 febrero)										
Horario	Lunes 17		Martes 18		Miércoles 19		Jueves 20		Viernes 21	
15:30-16:30	Geobot	Genética	Geobot	Genética	Geobot	Genética	Gestión fauna	Micro clínica	Gestión fauna	Micro clínica
16:30-17:30	Conser rest	Bases repro	Conser rest	Bases repro	Conser rest	Bases repro	Fitopat	Bioquim	Fitopat	Bioquim
17:30-18:30	GHCF (Lab. 1) A	BBRH (Lab. 3) B	FITOP (Lab. 3)		CRE (AF 2)	BBRH (AF 3) A	GHCF (Prob. 1) B	BBRH (Lab. 3) A	GHCF (Prob. 1) A	
18:30-19:30						BBRH (AF 3) B				

SEMANA 20 (24-28 febrero)									
Horario	Lunes 24		Martes 25		Miércoles 26		Jueves 27		Viernes 28
15:30-16:30	Fitopat	Bioquim	Fitopat	Bioquim	Geobot	Genética	Conser rest	Bases repro	
16:30-17:30	Gestión fauna	Micro clínica	Gestión fauna	Micro clínica	Conser rest	Bases repro	Geobot	Genética	
17:30-18:30	GHCF (Lab. 2) A		GHCF (Lab. 2) B		Conser rest	Bases repro	FITOP (Lab. 4)	BIOQUI (AF 2)	
18:30-19:30									

SEMANA 21 (3-7 marzo)										
Horario	Lunes 3		Martes 4		Miércoles 5		Jueves 6		Viernes 7	
15:30-16:30	Geobot	Genética	Conser rest		Geobot	Genética	Gestión fauna	Micro clínica	Gestión fauna	Micro clínica
16:30-17:30	Conser rest	Bases repro	Geobot	Genética	Conser rest	Bases repro	Fitopat	Bioquim	Fitopat	Bioquim
17:30-18:30	FITOP (Lab. 5)	BIOQUI (AF 3)	CRE (Inf. 4)	BBRH (Lab. 4) B	GHCF (Lab. 3) A	BBRH (Lab. 5) B	GHCF (Lab. 3) B	BBRH (AF 4)A		Genética
18:30-19:30										Genética
19:30-20:30				BBRH (AF 4) B	Genética					

SEMANA 22 (10-14 marzo)										
Horario	Lunes 10		Martes 11		Miércoles 12		Jueves 13		Viernes 14	
15:30-16:30	Fitopat	Bioquim	Fitopat	Bioquim	Conser rest	Bases repro	Conser rest	Bases repro	GCF	MICRO (AF1) A
16:30-17:30	Gestión fauna	Micro clínica	Gestión fauna	Micro clínica	Geobot	Genética	Geobot	Genética		Práctica campo
17:30-18:30	CRE (AF 3)	BBRH (Lab. 4)A	GHCF (Lab. 4) B	BBRH (Lab. 5) A	GCF (AF 3)	BBRH (AF 5)B	FITOP (Lab. 6)		N.º 1	
18:30-19:30					GHCF (Prob 2) A					
19:30-20:30		BBRH (AF 5)A	GHCF (Lab. 4) A				GHCF (Prob 2) B			
20:30-21:30										

SEMANA 23 (17-21 marzo)											
Horario	Lunes 17		Martes 18		Miércoles 19		Jueves 20		Viernes 21		
15:30-16:30	GRV Práctica campo N.º 1 (día completo)	GHCF (Info 1) B	GRV Práctica campo N.º 2 (día completo)	GHCF (Lab. 5) B		GHCF (Info 2) B	Fitopat	Bioquim	Geobot	Genética	
16:30-17:30							Geobot	Genética	Conser rest	Bases repro	
17:30-18:30		GHCF (Info 1) A				GHCF (Lab. 5) A	GHCF (Info 2) A	Gestión fauna	Micro clínica	Gestión fauna	Micro clínica
18:30-19:30									Bases repro	Fitopat	Bioquim

SEMANA 24 (24-28 marzo)										
Horario	Lunes 24		Martes 25		Miércoles 26		Jueves 27		Viernes 28	
15:30-16:30	BBRH (Lab. 6) A	MICRO (Lab. 2) B	BBRH (AF 6) A	MICRO (Lab. 3) B	GHCF (Prob 3) A	MICRO (Lab. 4) B	GCF (Lab. 1)	MICRO (Lab. 5) B	CRE Práctica campo N.º 1 (día completo)	BBRH (Lab.. 6) B
16:30-17:30			GCF (AF 4)							
17:30-18:30	Gestión fauna	MICRO (Lab. 2) A	FITOP (Lab. 7)	MICRO (Lab. 3) A	GHCF (Prob 3) B	MICRO (Lab. 4) A	MICRO (Lab. 5) A			BBRH (AF 6) B
18:30-19:30										

SEMANA 25 (31-4 abril)										
Horario	Lunes 31		Martes 1		Miércoles 2		Jueves 3		Viernes 4	
9:30-13:30							BIOQUI CLYACL (Visita Hospital)			
15:30-16:30	Fitopat	Bioquim	Fitopat	Bioquim	Fitopat	Bioquim	Conser rest	Bases repro	Fitopat	Bioquim
16:30-17:30	Gestión fauna	Micro clínica	Gestión fauna	Micro clínica	Gestión fauna	Micro clínica	Geobot	Genética	Gestión fauna	Micro clínica
17:30-18:30	BBRH (Lab. 7) A	GHCF (Lab. 6) B	CRE (AF 4)	BBRH (Lab. 7) B	GRV (AF 2) Inf	GHCF (Lab. 6) A	FITOP (Lab. 8)	BIOQUI (AF 4)		Genética
18:30-19:30									Conser rest	Bases repro
19:30-20:30	BBRH (AF 7) A			BBRH (AF 7) B						Conser rest

SEMANA 26 (7-11 abril)										
Horario	Lunes 7		Martes 8		Miércoles 9		Jueves 10		Viernes 11	
15:30-16:30	BBRH (Lab. 8) A	MICRO (Lab. 6) B	GCF (Lab. 2)	MICRO (Lab. 7) A	Fitopat	MICRO (Lab. 8) A	Fitopat	MICRO (Lab. 9) A	CRE Práctica campo N.º. 2 (día completo)	BBRH (Lab. 8) B
16:30-17:30					Fitopat		Gestión fauna			
17:30-18:30	Fitopat	MICRO (Lab. 6) A		MICRO (Lab. 7) B	GCF (Lab. 3)	MICRO (Lab. 8) B	GCF (Lab. 4)	MICRO (Lab. 9) B		BBRH (AF 8) B
18:30-19:30										

SEMANA SANTA (14 - 18 abril)

SEMANA 27 (21-25 abril)									
Horario	Lunes 21		Martes 22		Miércoles 23		Jueves 24		Viernes 25
9.30-13.30			MICRO CLÍNICA Visita Hospital B		MICRO CLÍNICA Visita Hospital A				
15:30-16:30	Geobot	Genética	Geobot	Genética	Gestión fauna	Micro clínica	GCF (Lab. 5)	MICRO (Lab. 10) B	MICRO (Lab. 11) B
16:30-17:30	Conser rest	Bases repro	Conser rest	Bases repro	Fitopat	Bioquim			
17:30-18:30	FITOP (Lab. 9)	BIOQUI CLYAC (Lab. 1)		BIOQUI CLYACL (Lab. 2)	GHCF (Inf. 3) B	BBRH (Lab. 9) A	BBRH (Lab. 9) B	MICRO (Lab. 10) A	MICRO (Lab. 11) A
18:30-19:30									
19:30-20:30					GHCF (Inf. 3) A	BBRH (AF 9) A 1H	BBRH (AF9) B 1H		
20.30-21.30									

SEMANA 28 (28-2 mayo)							
Horario	Lunes 28	Martes 29		Miércoles 30		Jueves 1	Viernes 2
15:30-16:30	GCF Práctica campo N.º 2 (día completo)	Conser rest	Bases repro	Conser rest	Bases repro		
16:30-17:30		BBRH (AF 10) A	BIOQUI CLYACL (Lab. 3)	Geobot	Genética		
17:30-18:30		FITOP (Lab. 10)		FITOP (AF 3)	BIOQUI CLYACL (Lab. 4)		
18:30-19:30							
19:30-20:30				BBRH (AF 10) B			

SEMANA 29 (5-9 mayo)							
Horario	Lunes 5		Martes 6	Miércoles 7		Jueves 8	Viernes 9
9.30-13.30	GHCF (Visita) A y B						
15:30-16:30	Fitopat	Bioquim	GRV Práctica campo N.º 3 (día completo)	BBRH (Lab. 10) B	BIOQUI CLYACL (AF 5)	GRADUACIÓN	
16:30-17:30	Gestión fauna	Micro clínica					
17:30-18:30	MICRO CLI. (AF 2) A			BBRH (Lab. 10) A	GHCF (Prob. 4) B		
18:30-19:30							
19:30-20:30	MICRO CLI. (AF 2) B	FITOP (AF 4)			GHCF (Prob. 4) A		
20.30-21.30							

SEMANA 30 (12-16 mayo)								
Horario	Lunes 12		Martes 13		Miércoles 14		Jueves 15	Viernes 16
15:30-16:30		GRV (AF 3) Inf	Gestión fauna	Micro clínica	Gestión fauna			
16:30-17:30			Geobot	Micro clínica	Geobot			
17:30-18:30			Fitopat	BIOQUI CLYACL	Geobot			
18:30-19:30		Conser rest	Geobot	(AF 6)				