

**4º Curso - Aulas 2.4 y 2.3** (horario de tarde) distribuidas de la siguiente forma:

- Asignaturas optativas: *Bases Fisiológicas de la Nutrición, Conservación de Fauna, Gestión de Medio Natural, Botánica Aplicada, Acuicultura, Evolución Humana y Organografía de Animales...* en aula 2.4.
- Asignaturas optativas *Cultivos in vitro..., Inmunología Evolutiva..., Microbiología Aplicada y Edafología y Gestión...* en aula 2.3.

### HORARIO 4º GRADO EN BIOLOGÍA

#### Segundo cuatrimestre

Semana 1 (del 28 de Enero al 1 de Febrero)

Horario	LUNES 28	MARTES 29		MIÉRCOLES 30		JUEVES 31		VIERNES 1
9 – 10								Salida campo 1 Edafología (4h)
10 – 11								
11 – 12								
12 – 13								
13 – 14								
14 – 15								
15 – 16		TU Bot. Apli.	Inmuno	Evo. Humana TU1		Cultivo in vitro		
16 – 17		Conser. Fauna		TU Nutrición		Bot. Apli.	Inmuno	
17 – 18		Conser. Fauna		Nutrición		Micro Apl.		
18 – 19		Gestión MN		Gestión MN		Gestión MN		
19 – 20		Edafología	Orga. Acui.	Edafología	Acuicultura			

Semana 2 (del 4 al 8 de Febrero)

Horario	LUNES 4		MARTES 5		MIÉRCOLES 6		JUEVES 7		VIERNES 8
9 – 10									
10 – 11									
11 – 12									
12 – 13									
13 – 14									
14 – 15									
15 – 16	Bot. Apli.	Micro Apl.	Bot. Apli.	Inmuno	Micro Apl.		Inmuno		
16 – 17			Conser. Fauna		Nutrición				
17 – 18	Evo. Humana L1		Conser. Fauna		Nutrición		Evo. Humana L2		
18 – 19	Gestión MN		Gestión MN		Gestión MN	Cultivo in vitro	Gestión MN	Cultivo in vitro	
19 – 20	Edafología	Acuicultura	Edafología	Orga. Acui.	Edafología	Acuicultura	Edafología	Orga. Acui.	

Semana 3 (del 11 al 15 de Febrero)

Horario	LUNES 11		MARTES 12		MIÉRCOLES 13		JUEVES 14	VIERNES 15
9 – 10							Práct. 1B Cultivo in vitro (2h)	
10 – 11								
11 – 12							Práct.1 Edafología (2h)	
12 – 13					Práct. 1A Cultivo in vitro (2h)			
13 – 14								
14 – 15								
15 – 16	Bot. Apli.	Micro Apl.	Bot. Apli.	Inmuno	Micro Apl.		Cultivo in vitro	
16 – 17	Conser. Fauna				Práct.1 Grupo I Nutrición		Práct.1 Grupo II Nutrición	
17 – 18	Conser. Fauna		Evo. Humana L3					
18 – 19	Gestión MN	Cultivo in vitro	Gestión MN	Cultivo in vitro	Gestión MN	Cultivo in vitro	Práct.1 Gestión MN	
19 – 20	Edafología	Acuicultura	Edafología	Orga. Acui.	Edafología	Acuicultura		

Semana 4 (del 18 al 22 de Febrero)

Horario	LUNES 18		MARTES 19		MIÉRCOLES 20		JUEVES 21	VIERNES 22
9 – 10							Práct. 2B Cultivo in vitro (2h)	Salida Campo 1 Gestión MN (9h)
10 – 11								
11 – 12								
12 – 13					Práct. 2A Cultivo in vitro (2h)	Práct.1 Bot. Apli (2h)		
13 – 14								
14 – 15								
15 – 16	Bot. Apli.	Micro Apl.	Bot. Apli.	Inmuno	Inmuno		Cultivo in vitro	
16 – 17	Conser. Fauna		Evo. Humana L4		Nutrición		Práct.1 Acuicultura (2h)	
17 – 18	Conser. Fauna				Nutrición			
18 – 19	Gestión MN		Gestión MN	Cultivo in vitro	Gestión MN	Cultivo in vitro	Práct.1 Orga. Acui (2h)	
19 – 20	Edafología	Acuicultura	Edafología	Orga. Acui.	Edafología	Orga. Acui.		

Semana 5 (del 25 de Febrero al 1 de Marzo)

Horario	LUNES 25		MARTES 26		MIÉRCOLES 27		JUEVES 28		VIERNES 1
9 – 10									
10 – 11							Práct.1 2 Micro (3h)	Práct.2 Bot. Apli (2h) Microaula	Práct.2 2 Micro (3h)
11 – 12							<b>Actividades de Facultad</b>		Práct.2 A y B Evo Humana
12 – 13									
13 – 14									
14 – 15									
15 – 16	Bot. Apli.	Micro Apl.	Bot. Apli.	Inmuno	Micro Apl.				
16 – 17	Conser. Fauna		Evo. Humana L6		Nutrición		Práct.1 A y B. Evo Hum		
17 – 18	Conser. Fauna		Evo. Humana TU2		Nutrición				
18 – 19	Gestión MN	Cultivo in vitro	Gestión MN	Cultivo in vitro	Gestión MN	Cultivo in vitro	Práct.2	Cultivo in vitro	
19 – 20	Edafología	Acuicultura	Edafología	Orga. Acui.	Edafología	Acuicultura	Gestión MN		

Semana 6 (del 4 al 8 de Marzo)

Horario	LUNES 4		MARTES 5		MIÉRCOLES 6		JUEVES 7		VIERNES 8
9 – 10							Práct. 3B Cultivo in vitro (2h)		
10 – 11									
11 – 12							Práct.2 Edafología (2h)		
12 – 13						Práct. 3A Cultivo in vitro (2h)			
13 – 14									
14 – 15									
15 – 16	Bot. Apli.	Micro Apl.	Bot. Apli.	Inmuno	Inmuno		Gestión MN	Cultivo in vitro	
16 – 17	Práct.1	Práct.Grupo I	Práct.3 Grupo	Práct.1 Grupo	Práct.2 Grupo	Práct.3	Práct.2 Acuicultura (2h)		
17 – 18	Grupo lunes Cons. Fauna	Nutrición Microaula	II Evo Humana	Martes Cons. Fauna	II Nutrición Microaula	Grupo I Evo Humana			
18 – 19	Gestión MN	Cultivo in vitro	Gestión MN	Cultivo in vitro	Gestión MN	Cultivo in vitro	Práct.2 Orga. Acui (2h)		
19 – 20	Edafología	Acuicultura	Edafología	Orga. Acui.	Edafología	Orga. Acui.			

Semana 7 (del 11 al 15 de Marzo)

Horario	LUNES 11		MARTES 12		MIÉRCOLES 13		JUEVES 14	VIERNES 15
9 – 10								
10 – 11							Evol. Hum. S1+S2	Práct.4 A y B Evo Humana
11 – 12								
12 – 13							Práct.3 Bot. Apli (2h) Microaula	Evol. Humana L8 Traceología
13 – 14								
14 – 15								
15 – 16	Bot. Apli.	Micro Apl.	Bot. Apli.	Inmuno		Micro Apl.		Práct.1 Inmuno (4h)
16 – 17	Conser. Fauna					Nutrición		
17 – 18	Conser. Fauna			Evo. Humana L7		Nutrición		
18 – 19	Gestión MN	Cultivo in vitro	Gestión MN	Cultivo in vitro	Gestión MN	Cultivo in vitro		
19 – 20	Edafología	Acuicultura	Edafología	Orga. Acui.	Edafología	Acuicultura		

Semana 8 (del 18 al 22 de Marzo)

Horario	LUNES 18		MARTES 19	MIÉRCOLES 20		JUEVES 21	VIERNES 22
9 – 10							Salida Campo 1 Botánica Aplicada (4h)
10 – 11						Práct. 4B Cultivo in vitro (2h)	
11 – 12							
12 – 13							
13 – 14					Práct. 4A Cultivo in vitro (2h)	<b>Actividades de Facultad</b>	
14 – 15							
15 – 16	Bot. Apli.	Micro Apl.			Inmuno	Cultivo in vitro	
16 – 17	Evol. Hum. S3+S4				Nutrición	Práct.3 Acuicultura (2h)	
17 – 18					Seminario Nutrición		
18 – 19	Gestión MN	Cultivo in vitro			Gestión MN	Cultivo in vitro	
19 – 20	Edafología	Acuicultura			Edafología	Orga. Acui.	
						Práct.3 Gestión MN	

Semana 9 (del 8 al 12 de Abril)

Horario	LUNES 8		MARTES 9		MIÉRCOLES 10		JUEVES 11		VIERNES 12
9 – 10								Práct. 5B Cultivo in vitro (2h)	Salida Campo 2 Gestión MN (9h)
10 – 11									
11 – 12								Práct.3 Edafología (2h)	
12 – 13						Práct. 5A Cultivo in vitro (2h)			
13 – 14									
14 – 15									
15 – 16	Bot. Apli.	Micro Apl.	Bot. Apli.	Inmuno		Micro Apl.			
16 – 17	Práct.3 Grupo I Nutrición				Práct.3 Grupo II Nutrición				
17 – 18								Práct. Micro (1.5h por grupo)	
18 – 19	Gestión MN	Cultivo in vitro	Gestión MN	Cultivo in vitro	Gestión MN	Cultivo in vitro			
19 – 20	Edafología	Acuicultura	Edafología	Orga. Acui.	Edafología	Acuicultura			

Semana 10 (del 15 al 19 de Abril)

Horario	LUNES 15		MARTES 16		MIÉRCOLES 17		JUEVES 18		VIERNES 19
9 – 10								Práct. 6A y B Cultivo in vitro (2h)	Salida Campo Conser. Fauna (8h)
10 – 11									
11 – 12								Práct. 4 Edafología (2h)	
12 – 13									
13 – 14									
14 – 15									
15 – 16	Bot. Apli.	Micro Apl.	Bot. Apli.	Inmuno		Inmuno		Cultivo in vitro	
16 – 17	Conser. Fauna				Nutrición		Práct.4 Acuicultura (2h)	Seminario 1 Edafología (2h)	
17 – 18	Conser. Fauna				Nutrición				
18 – 19	Gestión MN	Cultivo in vitro	Gestión MN	Cultivo in vitro	Gestión MN	Cultivo in vitro		Práct.3 Orga. Acui (2h)	
19 – 20	Edafología	Acuicultura	Edafología	Orga. Acui.		Orga. Acui.			

Semana 11 (del 22 al 26 de Abril)

Horario	LUNES 22		MARTES 23		MIÉRCOLES 24	JUEVES 25	VIERNES 26
9 – 10							Salida al Campo Evolución Humana  (Visita Rambla Perea)
10 – 11						Práct.4 Bot. Apli (2h)	
11 – 12						<b>Actividades de Facultad</b>	
12 – 13							
13 – 14							
14 – 15							
15 – 16	Bot. Apli.	Micro Apl.	Bot. Apli.	Inmuno	Micro Apl.	Inmuno	
16 – 17	Conser. Fauna				Práct.4 Grupo I A Nutrición Microaula	Práct.4 Grupo II Nutrición Microaula	
17 – 18	Conser. Fauna						
18 – 19	Gestión MN	Cultivo in vitro	Cultivo in vitro		Cultivo in vitro		
19 – 20	Edafología	Acuicultura	Edafología	Seminario Orga. Acui. (1'5h)	Acuicultura	Práct.4 Orga. Acui (2h)	

Semana 12 (del 29 de Abril al 3 de Mayo)

Horario	LUNES 29		MARTES 30		MIÉRCOLES 1	JUEVES 2	VIERNES 3
9 – 10						Práct. 7A y B Cultivo in vitro (2h)	Pract.2 Inmuno (4h)
10 – 11							
11 – 12						Práct. 5 Edafología (2h)	Salida Campo 2 Botánica Aplicada (6h)
12 – 13							
13 – 14							
14 – 15							
15 – 16	Bot. Apli.	Micro Apl.	Bot. Apli.	Inmuno			
16 – 17	Evol. Hum. S5+S6		Nutrición				
17 – 18			Seminario Nutrición				
18 – 19	Gestión MN	Cultivo in vitro		Cultivo in vitro			
19 – 20	Edafología	Acuicultura	Edafología	Seminario Orga.			

				Acui. (1'5h)			
--	--	--	--	--------------	--	--	--

Semana 13 (del 6 al 10 de Mayo)

Horario	LUNES 6		MARTES 7		MIÉRCOLES 8	JUEVES 9		VIERNES 10
9 – 10						Práct. 8B Cultivo in vitro (2h)		
10 – 11								
11 – 12								
12 – 13					Práct. 8A Cultivo in vitro (2h)	Práct.5 Bot. Apli (2h) Microaula		
13 – 14								
14 – 15								
15 – 16	Bot. Apli.	Micro Apl.	Bot. Apli.	Inmuno	Micro Apl.	Inmuno		
16 – 17	Práct.2 A	Práct.5 Grupo I Nutrición Microaula	Práct.2 B Cons. Fauna		Práct.5 Grupo II Nutrición Microaula	Práct.5 Acuicultura (2h)	Seminario 2	
17 – 18	Cons. Fauna						Edafología (2h)	
18 – 19	Gestión MN	Cultivo in vitro	Cultivo in vitro		Cultivo in vitro	Seminario 1	Cultivo in vitro	
19 – 20	Edafología	Acuicultura	Edafología	Seminario Orga. Acui. (1'5h)		Gestión MN		

Semana 14 (del 13 al 17 de Mayo)

Horario	LUNES 13		MARTES 14		MIÉRCOLES 15	JUEVES 16		VIERNES 17
9 – 10								Salida Campo 2 Edafología (4h)
10 – 11						Evol. humana S9+S10		
11 – 12								
12 – 13						Práct.6 Bot. Apli (2h)		
13 – 14								
14 – 15								
15 – 16	Bot. Apli.	Micro Apl.	Bot. Apli.	Inmuno	Inmuno			
16 – 17	Conser. Fauna		Evol. Humana S7+S8		Seminario Nutrición	Seminario 3 Edafología (2h)		
17 – 18	Conser. Fauna				Seminario Nutrición			
18 – 19	Cultivo in vitro		Cultivo in vitro		Cultivo in vitro	Seminario 2	Cultivo in vitro	
19 – 20	Edafología	Acuicultura	Edafología	Seminario Orga. Acui. (1'5h)	Conser. Fauna	Gestión MN		

**4º Curso - Aulas 2.4 y 2.3** (horario de tarde) distribuidas de la siguiente forma:

- Asignaturas optativas: *Bases Fisiológicas de la Nutrición, Conservación de Fauna, Gestión de Medio Natural, Botánica Aplicada, Acuicultura, Evolución Humana y Organografía de Animales...* en aula 2.4.
- Asignaturas optativas *Cultivos in vitro..., Inmunología Evolutiva..., Microbiología Aplicada y Edafología y Gestión...* en aula 2.3.

### HORARIO 4º GRADO EN BIOLOGÍA

#### Segundo cuatrimestre

Semana 1 (del 28 de Enero al 1 de Febrero)

Horario	LUNES 28	MARTES 29		MIÉRCOLES 30		JUEVES 31		VIERNES 1
9 – 10								Salida campo 1 Edafología (4h)
10 – 11								
11 – 12								
12 – 13								
13 – 14								
14 – 15								
15 – 16		TU Bot. Apli.	Inmuno	Evo. Humana TU1		Cultivo in vitro		
16 – 17		Conser. Fauna		TU Nutrición		Bot. Apli.	Inmuno	
17 – 18		Conser. Fauna		Nutrición		Micro Apl.		
18 – 19		Gestión MN		Gestión MN		Gestión MN		
19 – 20		Edafología	Orga. Acui.	Edafología	Acuicultura			

Semana 2 (del 4 al 8 de Febrero)

Horario	LUNES 4		MARTES 5		MIÉRCOLES 6		JUEVES 7		VIERNES 8
9 – 10									
10 – 11									
11 – 12									
12 – 13									
13 – 14									
14 – 15									
15 – 16	Bot. Apli.	Micro Apl.	Bot. Apli.	Inmuno	Micro Apl.		Inmuno		
16 – 17			Conser. Fauna		Nutrición				
17 – 18	Evo. Humana L1		Conser. Fauna		Nutrición		Evo. Humana L2		
18 – 19	Gestión MN		Gestión MN		Gestión MN	Cultivo in vitro	Gestión MN	Cultivo in vitro	
19 – 20	Edafología	Acuicultura	Edafología	Orga. Acui.	Edafología	Acuicultura	Edafología	Orga. Acui.	

Semana 3 (del 11 al 15 de Febrero)

Horario	LUNES 11		MARTES 12		MIÉRCOLES 13		JUEVES 14	VIERNES 15
9 – 10							Práct. 1B Cultivo in vitro (2h)	
10 – 11								
11 – 12							Práct.1 Edafología (2h)	
12 – 13					Práct. 1A Cultivo in vitro (2h)			
13 – 14								
14 – 15								
15 – 16	Bot. Apli.	Micro Apl.	Bot. Apli.	Inmuno	Micro Apl.		Cultivo in vitro	
16 – 17	Conser. Fauna				Práct.1 Grupo I Nutrición		Práct.1 Grupo II Nutrición	
17 – 18	Conser. Fauna		Evo. Humana L3					
18 – 19	Gestión MN	Cultivo in vitro	Gestión MN	Cultivo in vitro	Gestión MN	Cultivo in vitro	Práct.1 Gestión MN	
19 – 20	Edafología	Acuicultura	Edafología	Orga. Acui.	Edafología	Acuicultura		

Semana 4 (del 18 al 22 de Febrero)

Horario	LUNES 18		MARTES 19		MIÉRCOLES 20		JUEVES 21	VIERNES 22
9 – 10							Práct. 2B Cultivo in vitro (2h)	Salida Campo 1 Gestión MN (9h)
10 – 11								
11 – 12								
12 – 13					Práct. 2A Cultivo in vitro (2h)	Práct.1 Bot. Apli (2h)		
13 – 14								
14 – 15								
15 – 16	Bot. Apli.	Micro Apl.	Bot. Apli.	Inmuno	Inmuno		Cultivo in vitro	
16 – 17	Conser. Fauna		Evo. Humana L4		Nutrición		Práct.1 Acuicultura (2h)	
17 – 18	Conser. Fauna				Nutrición			
18 – 19	Gestión MN		Gestión MN	Cultivo in vitro	Gestión MN	Cultivo in vitro	Práct.1 Orga. Acui (2h)	
19 – 20	Edafología	Acuicultura	Edafología	Orga. Acui.	Edafología	Orga. Acui.		

Semana 5 (del 25 de Febrero al 1 de Marzo)

Horario	LUNES 25		MARTES 26		MIÉRCOLES 27		JUEVES 28		VIERNES 1
9 – 10									
10 – 11							Práct.1 2 Micro (3h)	Práct.2 Bot. Apli (2h) Microaula	Práct.2 2 Micro (3h)
11 – 12									
12 – 13							<b>Actividades de Facultad</b>		Práct.2 A y B Evo Humana
13 – 14									
14 – 15									
15 – 16	Bot. Apli.	Micro Apl.	Bot. Apli.	Inmuno	Micro Apl.				
16 – 17	Conser. Fauna		Evo. Humana L6		Nutrición		Práct.1 A y B. Evo Hum		
17 – 18	Conser. Fauna		Evo. Humana TU2		Nutrición				
18 – 19	Gestión MN	Cultivo in vitro	Gestión MN	Cultivo in vitro	Gestión MN	Cultivo in vitro	Práct.2	Cultivo in vitro	
19 – 20	Edafología	Acuicultura	Edafología	Orga. Acui.	Edafología	Acuicultura	Gestión MN		

Semana 6 (del 4 al 8 de Marzo)

Horario	LUNES 4		MARTES 5		MIÉRCOLES 6		JUEVES 7		VIERNES 8
9 – 10									
10 – 11							Práct. 3B Cultivo in vitro (2h)		
11 – 12							Práct.2 Edafología (2h)		
12 – 13						Práct. 3A Cultivo in vitro (2h)			
13 – 14									
14 – 15									
15 – 16	Bot. Apli.	Micro Apl.	Bot. Apli.	Inmuno	Inmuno		Gestión MN	Cultivo in vitro	
16 – 17	Práct.1	Práct.Grupo I	Práct.3 Grupo	Práct.1 Grupo	Práct.2 Grupo	Práct.3	Práct.2 Acuicultura (2h)		
17 – 18	Grupo lunes Cons. Fauna	Nutrición Microaula	II Evo Humana	Martes Cons. Fauna	II Nutrición Microaula	Grupo I Evo Humana			
18 – 19	Gestión MN	Cultivo in vitro	Gestión MN	Cultivo in vitro	Gestión MN	Cultivo in vitro	Práct.2 Orga. Acui (2h)		
19 – 20	Edafología	Acuicultura	Edafología	Orga. Acui.	Edafología	Orga. Acui.			

Semana 7 (del 11 al 15 de Marzo)

Horario	LUNES 11		MARTES 12		MIÉRCOLES 13		JUEVES 14	VIERNES 15
9 – 10								
10 – 11							Evol. Hum. S1+S2	Práct.4 A y B Evo Humana
11 – 12								
12 – 13							Práct.3 Bot. Apli (2h) Microaula	Evol. Humana L8 Traceología
13 – 14								
14 – 15								
15 – 16	Bot. Apli.	Micro Apl.	Bot. Apli.	Inmuno		Micro Apl.		Práct.1 Inmuno (4h)
16 – 17	Conser. Fauna					Nutrición		
17 – 18	Conser. Fauna			Evo. Humana L7		Nutrición		
18 – 19	Gestión MN	Cultivo in vitro	Gestión MN	Cultivo in vitro	Gestión MN	Cultivo in vitro		
19 – 20	Edafología	Acuicultura	Edafología	Orga. Acui.	Edafología	Acuicultura		

Semana 8 (del 18 al 22 de Marzo)

Horario	LUNES 18		MARTES 19	MIÉRCOLES 20		JUEVES 21	VIERNES 22
9 – 10							Salida Campo 1 Botánica Aplicada (4h)
10 – 11						Práct. 4B Cultivo in vitro (2h)	
11 – 12							
12 – 13							
13 – 14					Práct. 4A Cultivo in vitro (2h)	<b>Actividades de Facultad</b>	
14 – 15							
15 – 16	Bot. Apli.	Micro Apl.			Inmuno	Cultivo in vitro	
16 – 17	Evol. Hum. S3+S4				Nutrición		
17 – 18	Evol. Hum. S3+S4				Seminario Nutrición	Práct.3 Acuicultura (2h)	
18 – 19	Gestión MN	Cultivo in vitro			Gestión MN	Cultivo in vitro	
19 – 20	Edafología	Acuicultura			Edafología	Orga. Acui.	
						Práct.3 Gestión MN	

Semana 9 (del 8 al 12 de Abril)

Horario	LUNES 8		MARTES 9		MIÉRCOLES 10		JUEVES 11		VIERNES 12
9 – 10								Práct. 5B Cultivo in vitro (2h)	Salida Campo 2 Gestión MN (9h)
10 – 11									
11 – 12								Práct.3 Edafología (2h)	
12 – 13						Práct. 5A Cultivo in vitro (2h)			
13 – 14									
14 – 15									
15 – 16	Bot. Apli.	Micro Apl.	Bot. Apli.	Inmuno		Micro Apl.			
16 – 17	Práct.3 Grupo I Nutrición					Práct.3 Grupo II Nutrición			
17 – 18								Práct. Micro (1.5h por grupo)	
18 – 19	Gestión MN	Cultivo in vitro	Gestión MN	Cultivo in vitro	Gestión MN	Cultivo in vitro			
19 – 20	Edafología	Acuicultura	Edafología	Orga. Acui.	Edafología	Acuicultura			

Semana 10 (del 15 al 19 de Abril)

Horario	LUNES 15		MARTES 16		MIÉRCOLES 17		JUEVES 18		VIERNES 19
9 – 10								Práct. 6A y B Cultivo in vitro (2h)	Salida Campo Conser. Fauna (8h)
10 – 11									
11 – 12								Práct. 4 Edafología (2h)	
12 – 13									
13 – 14									
14 – 15									
15 – 16	Bot. Apli.	Micro Apl.	Bot. Apli.	Inmuno		Inmuno		Cultivo in vitro	
16 – 17	Conser. Fauna					Nutrición	Práct.4 Acuicultura (2h)	Seminario 1 Edafología (2h)	
17 – 18	Conser. Fauna					Nutrición			
18 – 19	Gestión MN	Cultivo in vitro	Gestión MN	Cultivo in vitro	Gestión MN	Cultivo in vitro			
19 – 20	Edafología	Acuicultura	Edafología	Orga. Acui.		Orga. Acui.		Práct.3 Orga. Acui (2h)	

Semana 11 (del 22 al 26 de Abril)

Horario	LUNES 22		MARTES 23		MIÉRCOLES 24	JUEVES 25	VIERNES 26
9 – 10							Salida al Campo Evolución Humana  (Visita Rambla Perea)
10 – 11						Práct.4 Bot. Apli (2h)	
11 – 12						<b>Actividades de Facultad</b>	
12 – 13							
13 – 14							
14 – 15							
15 – 16	Bot. Apli.	Micro Apl.	Bot. Apli.	Inmuno	Micro Apl.	Inmuno	
16 – 17	Conser. Fauna				Práct.4 Grupo I A Nutrición Microaula	Práct.4 Grupo II Nutrición Microaula	
17 – 18	Conser. Fauna						
18 – 19	Gestión MN	Cultivo in vitro	Cultivo in vitro		Cultivo in vitro		
19 – 20	Edafología	Acuicultura	Edafología	Seminario Orga. Acui. (1'5h)	Acuicultura	Práct.4 Orga. Acui (2h)	

Semana 12 (del 29 de Abril al 3 de Mayo)

Horario	LUNES 29		MARTES 30		MIÉRCOLES 1	JUEVES 2	VIERNES 3
9 – 10						Práct. 7A y B Cultivo in vitro (2h)	Pract.2 Inmuno (4h)
10 – 11							
11 – 12						Práct. 5 Edafología (2h)	Salida Campo 2 Botánica Aplicada (6h)
12 – 13							
13 – 14							
14 – 15							
15 – 16	Bot. Apli.	Micro Apl.	Bot. Apli.	Inmuno			
16 – 17	Evol. Hum. S5+S6		Nutrición				
17 – 18			Seminario Nutrición				
18 – 19	Gestión MN	Cultivo in vitro		Cultivo in vitro			
19 – 20	Edafología	Acuicultura	Edafología	Seminario Orga.			

				Acui. (1'5h)			
--	--	--	--	--------------	--	--	--

Semana 13 (del 6 al 10 de Mayo)

Horario	LUNES 6		MARTES 7		MIÉRCOLES 8	JUEVES 9		VIERNES 10
9 – 10						Práct. 8B Cultivo in vitro (2h)		
10 – 11								
11 – 12								
12 – 13					Práct. 8A Cultivo in vitro (2h)	Práct.5 Bot. Apli (2h) Microaula		
13 – 14								
14 – 15								
15 – 16	Bot. Apli.	Micro Apl.	Bot. Apli.	Inmuno	Micro Apl.	Inmuno		
16 – 17	Práct.2 A	Práct.5 Grupo I Nutrición Microaula	Práct.2 B Cons. Fauna		Práct.5 Grupo II Nutrición Microaula	Práct.5 Acuicultura (2h)	Seminario 2	
17 – 18	Cons. Fauna						Edafología (2h)	
18 – 19	Gestión MN	Cultivo in vitro	Cultivo in vitro		Cultivo in vitro	Seminario 1	Cultivo in vitro	
19 – 20	Edafología	Acuicultura	Edafología	Seminario Orga. Acui. (1'5h)		Gestión MN		

Semana 14 (del 13 al 17 de Mayo)

Horario	LUNES 13		MARTES 14		MIÉRCOLES 15	JUEVES 16		VIERNES 17
9 – 10								Salida Campo 2 Edafología (4h)
10 – 11						Evol. humana S9+S10		
11 – 12								
12 – 13						Práct.6 Bot. Apli (2h)		
13 – 14								
14 – 15								
15 – 16	Bot. Apli.	Micro Apl.	Bot. Apli.	Inmuno	Inmuno			
16 – 17	Conser. Fauna		Evol. Humana S7+S8		Seminario Nutrición	Seminario 3 Edafología (2h)		
17 – 18	Conser. Fauna				Seminario Nutrición			
18 – 19	Cultivo in vitro		Cultivo in vitro		Cultivo in vitro	Seminario 2	Cultivo in vitro	
19 – 20	Edafología	Acuicultura	Edafología	Seminario Orga. Acui. (1'5h)	Conser. Fauna	Gestión MN		

**4º Curso - Aulas 2.4 y 2.3** (horario de tarde) distribuidas de la siguiente forma:

- Asignaturas optativas: *Bases Fisiológicas de la Nutrición, Conservación de Fauna, Gestión de Medio Natural, Botánica Aplicada, Acuicultura, Evolución Humana y Organografía de Animales...* en aula 2.4.
- Asignaturas optativas *Cultivos in vitro..., Inmunología Evolutiva..., Microbiología Aplicada y Edafología y Gestión...* en aula 2.3.

### HORARIO 4º GRADO EN BIOLOGÍA

#### Segundo cuatrimestre

Semana 1 (del 28 de Enero al 1 de Febrero)

Horario	LUNES 28	MARTES 29		MIÉRCOLES 30		JUEVES 31		VIERNES 1
9 – 10								Salida campo 1 Edafología (4h)
10 – 11								
11 – 12								
12 – 13								
13 – 14								
14 – 15								
15 – 16		TU Bot. Apli.	Inmuno	Evo. Humana TU1		Cultivo in vitro		
16 – 17		Conser. Fauna		TU Nutrición		Bot. Apli.	Inmuno	
17 – 18		Conser. Fauna		Nutrición		Micro Apl.		
18 – 19		Gestión MN		Gestión MN		Gestión MN		
19 – 20		Edafología	Orga. Acui.	Edafología	Acuicultura			

Semana 2 (del 4 al 8 de Febrero)

Horario	LUNES 4		MARTES 5		MIÉRCOLES 6		JUEVES 7		VIERNES 8
9 – 10									
10 – 11									
11 – 12									
12 – 13									
13 – 14									
14 – 15									
15 – 16	Bot. Apli.	Micro Apl.	Bot. Apli.	Inmuno	Micro Apl.		Inmuno		
16 – 17			Conser. Fauna		Nutrición				
17 – 18	Evo. Humana L1		Conser. Fauna		Nutrición		Evo. Humana L2		
18 – 19	Gestión MN		Gestión MN		Gestión MN	Cultivo in vitro	Gestión MN	Cultivo in vitro	
19 – 20	Edafología	Acuicultura	Edafología	Orga. Acui.	Edafología	Acuicultura	Edafología	Orga. Acui.	

Semana 3 (del 11 al 15 de Febrero)

Horario	LUNES 11		MARTES 12		MIÉRCOLES 13		JUEVES 14	VIERNES 15
9 – 10							Práct. 1B Cultivo in vitro (2h)	
10 – 11								
11 – 12							Práct.1 Edafología (2h)	
12 – 13					Práct. 1A Cultivo in vitro (2h)			
13 – 14								
14 – 15								
15 – 16	Bot. Apli.	Micro Apl.	Bot. Apli.	Inmuno	Micro Apl.		Cultivo in vitro	
16 – 17	Conser. Fauna				Práct.1 Grupo I Nutrición		Práct.1 Grupo II Nutrición	
17 – 18	Conser. Fauna		Evo. Humana L3					
18 – 19	Gestión MN	Cultivo in vitro	Gestión MN	Cultivo in vitro	Gestión MN	Cultivo in vitro	Práct.1 Gestión MN	
19 – 20	Edafología	Acuicultura	Edafología	Orga. Acui.	Edafología	Acuicultura		

Semana 4 (del 18 al 22 de Febrero)

Horario	LUNES 18		MARTES 19		MIÉRCOLES 20		JUEVES 21	VIERNES 22
9 – 10							Práct. 2B Cultivo in vitro (2h)	Salida Campo 1 Gestión MN (9h)
10 – 11								
11 – 12								
12 – 13					Práct. 2A Cultivo in vitro (2h)	Práct.1 Bot. Apli (2h)		
13 – 14								
14 – 15								
15 – 16	Bot. Apli.	Micro Apl.	Bot. Apli.	Inmuno	Inmuno		Cultivo in vitro	
16 – 17	Conser. Fauna		Evo. Humana L4		Nutrición		Práct.1 Acuicultura (2h)	
17 – 18	Conser. Fauna				Nutrición			
18 – 19	Gestión MN		Gestión MN	Cultivo in vitro	Gestión MN	Cultivo in vitro	Práct.1 Orga. Acui (2h)	
19 – 20	Edafología	Acuicultura	Edafología	Orga. Acui.	Edafología	Orga. Acui.		

Semana 5 (del 25 de Febrero al 1 de Marzo)

Horario	LUNES 25		MARTES 26		MIÉRCOLES 27		JUEVES 28		VIERNES 1
9 – 10									
10 – 11							Práct.1 2 Micro (3h)	Práct.2 Bot. Apli (2h) Microaula	Práct.2 2 Micro (3h)
11 – 12							<b>Actividades de Facultad</b>		Práct.2 A y B Evo Humana
12 – 13									
13 – 14									
14 – 15									
15 – 16	Bot. Apli.	Micro Apl.	Bot. Apli.	Inmuno	Micro Apl.				
16 – 17	Conser. Fauna		Evo. Humana L6		Nutrición		Práct.1 A y B. Evo Hum		
17 – 18	Conser. Fauna		Evo. Humana TU2		Nutrición				
18 – 19	Gestión MN	Cultivo in vitro	Gestión MN	Cultivo in vitro	Gestión MN	Cultivo in vitro	Práct.2	Cultivo in vitro	
19 – 20	Edafología	Acuicultura	Edafología	Orga. Acui.	Edafología	Acuicultura	Gestión MN		

Semana 6 (del 4 al 8 de Marzo)

Horario	LUNES 4		MARTES 5		MIÉRCOLES 6		JUEVES 7		VIERNES 8
9 – 10							Práct. 3B Cultivo in vitro (2h)		
10 – 11									
11 – 12							Práct.2 Edafología (2h)		
12 – 13						Práct. 3A Cultivo in vitro (2h)			
13 – 14									
14 – 15									
15 – 16	Bot. Apli.	Micro Apl.	Bot. Apli.	Inmuno	Inmuno		Gestión MN	Cultivo in vitro	
16 – 17	Práct.1	Práct.Grupo I	Práct.3 Grupo	Práct.1 Grupo	Práct.2 Grupo	Práct.3	Práct.2 Acuicultura (2h)		
17 – 18	Grupo lunes Cons. Fauna	Nutrición Microaula	II Evo Humana	Martes Cons. Fauna	II Nutrición Microaula	Grupo I Evo Humana			
18 – 19	Gestión MN	Cultivo in vitro	Gestión MN	Cultivo in vitro	Gestión MN	Cultivo in vitro	Práct.2 Orga. Acui (2h)		
19 – 20	Edafología	Acuicultura	Edafología	Orga. Acui.	Edafología	Orga. Acui.			

Semana 7 (del 11 al 15 de Marzo)

Horario	LUNES 11		MARTES 12		MIÉRCOLES 13		JUEVES 14	VIERNES 15
9 – 10								
10 – 11							Evol. Hum. S1+S2	Práct.4 A y B Evo Humana
11 – 12								
12 – 13							Práct.3 Bot. Apli (2h) Microaula	Evol. Humana L8 Traceología
13 – 14								
14 – 15								
15 – 16	Bot. Apli.	Micro Apl.	Bot. Apli.	Inmuno		Micro Apl.		Práct.1 Inmuno (4h)
16 – 17	Conser. Fauna					Nutrición		
17 – 18	Conser. Fauna			Evo. Humana L7		Nutrición		
18 – 19	Gestión MN	Cultivo in vitro	Gestión MN	Cultivo in vitro	Gestión MN	Cultivo in vitro		
19 – 20	Edafología	Acuicultura	Edafología	Orga. Acui.	Edafología	Acuicultura		

Semana 8 (del 18 al 22 de Marzo)

Horario	LUNES 18		MARTES 19	MIÉRCOLES 20		JUEVES 21	VIERNES 22
9 – 10							Salida Campo 1 Botánica Aplicada (4h)
10 – 11						Práct. 4B Cultivo in vitro (2h)	
11 – 12							
12 – 13							
13 – 14					Práct. 4A Cultivo in vitro (2h)	<b>Actividades de Facultad</b>	
14 – 15							
15 – 16	Bot. Apli.	Micro Apl.			Inmuno	Cultivo in vitro	
16 – 17	Evol. Hum. S3+S4				Nutrición	Práct.3 Acuicultura (2h)	
17 – 18					Seminario Nutrición		
18 – 19	Gestión MN	Cultivo in vitro			Gestión MN	Cultivo in vitro	
19 – 20	Edafología	Acuicultura			Edafología	Orga. Acui.	
						Práct.3 Gestión MN	

Semana 9 (del 8 al 12 de Abril)

Horario	LUNES 8		MARTES 9		MIÉRCOLES 10		JUEVES 11		VIERNES 12
9 – 10								Práct. 5B Cultivo in vitro (2h)	Salida Campo 2 Gestión MN (9h)
10 – 11									
11 – 12								Práct.3 Edafología (2h)	
12 – 13						Práct. 5A Cultivo in vitro (2h)			
13 – 14									
14 – 15									
15 – 16	Bot. Apli.	Micro Apl.	Bot. Apli.	Inmuno		Micro Apl.			
16 – 17	Práct.3 Grupo I Nutrición				Práct.3 Grupo II Nutrición				
17 – 18								Práct. Micro (1.5h por grupo)	
18 – 19	Gestión MN	Cultivo in vitro	Gestión MN	Cultivo in vitro	Gestión MN	Cultivo in vitro			
19 – 20	Edafología	Acuicultura	Edafología	Orga. Acui.	Edafología	Acuicultura			

Semana 10 (del 15 al 19 de Abril)

Horario	LUNES 15		MARTES 16		MIÉRCOLES 17		JUEVES 18		VIERNES 19
9 – 10								Práct. 6A y B Cultivo in vitro (2h)	Salida Campo Conser. Fauna (8h)
10 – 11									
11 – 12								Práct. 4 Edafología (2h)	
12 – 13									
13 – 14									
14 – 15									
15 – 16	Bot. Apli.	Micro Apl.	Bot. Apli.	Inmuno		Inmuno		Cultivo in vitro	
16 – 17	Conser. Fauna				Nutrición		Práct.4 Acuicultura (2h)	Seminario 1 Edafología (2h)	
17 – 18	Conser. Fauna				Nutrición				
18 – 19	Gestión MN	Cultivo in vitro	Gestión MN	Cultivo in vitro	Gestión MN	Cultivo in vitro			
19 – 20	Edafología	Acuicultura	Edafología	Orga. Acui.		Orga. Acui.		Práct.3 Orga. Acui (2h)	

Semana 11 (del 22 al 26 de Abril)

Horario	LUNES 22		MARTES 23		MIÉRCOLES 24	JUEVES 25	VIERNES 26
9 – 10							Salida al Campo Evolución Humana  (Visita Rambla Perea)
10 – 11						Práct.4 Bot. Apli (2h)	
11 – 12						<b>Actividades de Facultad</b>	
12 – 13							
13 – 14							
14 – 15							
15 – 16	Bot. Apli.	Micro Apl.	Bot. Apli.	Inmuno	Micro Apl.	Inmuno	
16 – 17	Conser. Fauna				Práct.4 Grupo I A Nutrición Microaula	Práct.4 Grupo II Nutrición Microaula	
17 – 18	Conser. Fauna						
18 – 19	Gestión MN	Cultivo in vitro	Cultivo in vitro		Cultivo in vitro		
19 – 20	Edafología	Acuicultura	Edafología	Seminario Orga. Acui. (1'5h)	Acuicultura	Práct.4 Orga. Acui (2h)	

Semana 12 (del 29 de Abril al 3 de Mayo)

Horario	LUNES 29		MARTES 30		MIÉRCOLES 1	JUEVES 2	VIERNES 3
9 – 10						Práct. 7A y B Cultivo in vitro (2h)	Pract.2 Inmuno (4h)
10 – 11							
11 – 12						Práct. 5 Edafología (2h)	Salida Campo 2 Botánica Aplicada (6h)
12 – 13							
13 – 14							
14 – 15							
15 – 16	Bot. Apli.	Micro Apl.	Bot. Apli.	Inmuno			
16 – 17	Evol. Hum. S5+S6		Nutrición				
17 – 18			Seminario Nutrición				
18 – 19	Gestión MN	Cultivo in vitro		Cultivo in vitro			
19 – 20	Edafología	Acuicultura	Edafología	Seminario Orga.			

				Acui. (1'5h)			
--	--	--	--	--------------	--	--	--

Semana 13 (del 6 al 10 de Mayo)

Horario	LUNES 6		MARTES 7		MIÉRCOLES 8	JUEVES 9		VIERNES 10
9 – 10						Práct. 8B Cultivo in vitro (2h)		
10 – 11								
11 – 12								
12 – 13					Práct. 8A Cultivo in vitro (2h)	Práct.5 Bot. Apli (2h) Microaula		
13 – 14								
14 – 15								
15 – 16	Bot. Apli.	Micro Apl.	Bot. Apli.	Inmuno	Micro Apl.	Inmuno		
16 – 17	Práct.2 A	Práct.5 Grupo I Nutrición Microaula	Práct.2 B Cons. Fauna		Práct.5 Grupo II Nutrición Microaula	Práct.5 Acuicultura (2h)	Seminario 2	
17 – 18	Cons. Fauna						Edafología (2h)	
18 – 19	Gestión MN	Cultivo in vitro	Cultivo in vitro		Cultivo in vitro	Seminario 1	Cultivo in vitro	
19 – 20	Edafología	Acuicultura	Edafología	Seminario Orga. Acui. (1'5h)		Gestión MN		

Semana 14 (del 13 al 17 de Mayo)

Horario	LUNES 13		MARTES 14		MIÉRCOLES 15	JUEVES 16		VIERNES 17
9 – 10								Salida Campo 2 Edafología (4h)
10 – 11						Evol. humana S9+S10		
11 – 12								
12 – 13						Práct.6 Bot. Apli (2h)		
13 – 14								
14 – 15								
15 – 16	Bot. Apli.	Micro Apl.	Bot. Apli.	Inmuno	Inmuno			
16 – 17	Conser. Fauna		Evol. Humana S7+S8		Seminario Nutrición	Seminario 3 Edafología (2h)		
17 – 18	Conser. Fauna				Seminario Nutrición			
18 – 19	Cultivo in vitro		Cultivo in vitro		Cultivo in vitro	Seminario 2	Cultivo in vitro	
19 – 20	Edafología	Acuicultura	Edafología	Seminario Orga. Acui. (1'5h)	Conser. Fauna	Gestión MN		