

Grado en Biología – Tercer Curso – Primer cuatrimestre

Magistral	Seminario	Problemas	Prácticas
------------------	------------------	------------------	------------------

Antropol Mic. forestal Genét.evol.	Paleontología Ecol. Aplic Biol. Molec	Fisiología	F. Vegetal / Plant Phys	Microbiología
--	---	------------	----------------------------	---------------

Versión: 26/09/23

Los seminarios seguidos de * se realizan en las dependencias de las Unidades Docentes correspondientes.

Septiembre 2023					
Sem 0 Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	4	5	6	7	8
9-11					
Sem 1 Horas	11	12	13	14	15
9-10			1 Fisiología	2 Fisiología	3 Fisiología
10-11	1 F Veg / Plant Ph	2 F Veg / Plant Ph	3 F Veg / Plant Ph	4 F Veg / Plant Ph	5 F Veg / Plant Ph
11-12	1 Microbiología	2 Microbiología	3 Microbiología	4 Microbiología	5 Microbiología
12-13	1 Paleontología 1 Ecol. Aplic 1 Biol. Molec	2 Paleontología 2 Ecol. Aplic 2 Biol. Molec	3 Paleontología 3 Ecol. Aplic 3 Biol. Molec	4 Paleontología 4 Ecol. Aplic 4 Biol. Molec	5 Paleontología 5 Ecol. Aplic 5 Biol. Molec
13-14	1 Antropol 1 Mic. Forestal 1 Genét.evol.	2 Antropol 2 Mic. Forestal 2 Genét.evol.	3 Antropol 3 Mic. Forestal 3 Genét.evol.	4 Antropol 4 Mic. Forestal 4 Genét.evol.	5 Antropol 5 Mic. Forestal 5 Genét.evol.
14-15				1 Fisiología (Aula C)	
Sem 2 Horas	18	19	20	21	22
9-10	1 Fisiología B 1 F. Vegetal C 1 Microbiología D	1 Fisiología C 1 F. Vegetal D 1 Microbiología A	1 Fisiología A 1 F. Vegetal B 1 Microbiología C	1 Paleontología (9-11:30)	
10-11	6 F Veg / Plant Ph	6 Microbiología	1 Fisiología D 1 Plant Ph A 1 Microbiología B		
11-12	4 Fisiología	5 Fisiología	7 Paleontología 7 Ecol. Aplic 7 Biol. Molec		
12-13	6 Antropol 6 Mic. forestal 6 Genét.evol.	7 Antropol 7 Mic. forestal 7 Genét.evol.	7 Microbiología		
13-14	1 Paleontología-2 1 Ecol. Aplic-2 1 Biol. Molec-2	6 Paleontología 6 Ecol. Aplic 6 Biol. Molec	7 F Veg / Plant Ph		
14-15	1 Paleontología-1 1 Ecol. Aplic-1 1 Biol. Molec-1	1. Mic. Forestal-2 1 Genét.evol.-2.	1. Mic. Forestal-1 1 Genét.evol.-1.		
16-18:30	1 Antropol-1* (16-17) 1 Antropol-1 (17-19) 1 Gen. ev.-2	1 Antropol-2* (16-17) 1 Antropol-2 (17-19) 1 Gen. ev.-1	1 Antropol-3* (16-17) 1 Antropol-3 (17-19)	1 Ecol. Aplic (15-17)	

Septiembre / Octubre 2023					
Sem 3 Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	25	26	27	28	29
9-10	2 Fisiología B 2 F. Vegetal C 2 Microbiología D	2 Fisiología C 2 F. Vegetal D 2 Microbiología A	2 Fisiología A 2 F. Vegetal B 2 Microbiología C	8 Fisiología	2 Paleontología (9-11:30)
10-11	8 F Veg / Plant Ph	7 Fisiología	2 Fisiología D 2 Plant Ph A 2 Microbiología B	10 F Veg / Plant Ph	
11-12	6 Fisiología	8 Paleontología 8 Ecol. Aplic 8 Biol. Molec	9 Paleontología 9 Ecol. Aplic 9 Biol. Molec	10 Paleontología 10 Ecol. Aplic 10 Biol. Molec	
12-13	8 Antropol 8 Mic. forestal Genét.evol.	8 Microbiología	9 Microbiología	10 Antropol 10 Mic. forestal 10 Genét.evol.	
13-14	2 Paleontología-2 2 Ecol. Aplic-2 2 Biol. Molec-2	9 Antropol 9 Mic. forestal 9 Genét.evol.	9 F Veg / Plant Ph	10 Microbiología	
14-15	2 Paleontología-1 2 Ecol. Aplic-1 2 Biol. Molec-1	2. Mic. Forestal-2 2 Genét.evol-2.	2. Mic. Forestal-1 2 Genét.evol-1.		
16- 18:30	2 Antropol-1* (16-17) 2 Antropol-1 (17-19) 2 Gen. ev.-2	2 Antropol-2* (16-17) 2 Antropol-2 (17-19) 2 Gen. ev.-1	2 Antropol-3* (16-17) 2 Antropol-3 (17-19)	2 Ecol. Aplic (15-17)	1 Micol. Forestal (15-17)
Sem 4 Horas	2	3	4	5	6
9-10	3 Fisiología B 3 F. Vegetal C 3 Microbiología D	3 Fisiología C 3 F. Vegetal D 3 Microbiología A	3 Fisiología A 3 F. Vegetal B 3 Microbiología C	2 Fisiología-A (9-11:30)	2 Fisiología-C (9-11:30)
10-11	9 Fisiología	10 Fisiología	3 Fisiología D 3 Plant Ph A 3 Microbiología B		
11-12	11 F Veg / Plant Ph	11 Paleontología 11 Ecol. Aplic 11 Biol. Molec	12 Paleontología 12 Ecol. Aplic 12 Biol. Molec	2 Fisiología-B (12-14:30)	2 Fisiología-D (12-14:30)
12-13	11 Antropol 11 Mic. forestal 11 Genét.evol.	11 Microbiología	12 Microbiología		
13-14	3 Paleontología-2 3 Ecol. Aplic-2 3 Biol. Molec-2	12 Antropol 12 Mic. forestal 12 Genét.evol.	12 F Veg / Plant Ph		
14-15	3 Paleontología-1 3 Ecol. Aplic-1 3 Biol. Molec-1	3. Mic. Forestal-2 3 Genét.evol-2	3. Mic. Forestal-1 3 Genét.evol-1.		
16- 18:30	1 Plant Ph A 1 Microbiol. C	2 Plant Ph A 2 Microbiol. C	3 Plant Ph A 3 Microbiol. C	4 Plant Ph A 4 Microbiol. C	5 Plant Ph A 5 Microbiol. C

Octubre 2023					
Sem 5 Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	9	10	11	12	13
9-10	Día de Cervantes	Antropol (Prácticas de campo)	Ecol. Aplic (Prácticas de campo)	Día del Pilar	
10-11		Antropol (Prácticas de campo)	Ecol. Aplic (Prácticas de campo)		
11-12		Antropol (Prácticas de campo)	Ecol. Aplic (Prácticas de campo)		
12-13		Antropol (Prácticas de campo)	Ecol. Aplic (Prácticas de campo)		
13-14		Antropol (Prácticas de campo)	Ecol. Aplic (Prácticas de campo)		
14-15		Antropol (Prácticas de campo)	Ecol. Aplic (Prácticas de campo)		
15-18					
Sem 6 Horas	16	17	18	19	20
9-10	4 Fisiología B 4 F. Vegetal C 4 Microbiología D	4 Fisiología C 4 F. Vegetal D 4 Microbiología A	4 Fisiología A 4 F. Vegetal B 4 Microbiología C	3 Fisiología-C (9-11:30)	3 Fisiología-A (9-11:30)
10-11	13 F Veg / Plant Ph	12 Fisiología	4 Fisiología D 4 Plant Ph A 4 Microbiología B		
11-12	11 Fisiología	13 Paleontología 13 Ecol. Aplic 13 Biol. Molec	14 Paleontología 14 Ecol. Aplic 14 Biol. Molec	3 Fisiología-D (12-14:30)	3 Fisiología-B (12-14:30)
12-13	13 Antropol 13 Mic. forestal 13 Genét.evol.	13 Microbiología	14 Microbiología		
13-14	4 Paleontología-2 4 Ecol. Aplic-2 4 Biol. Molec-2	14 Antropol 14 Mic. forestal 14 Genét.evol.	14 F Veg / Plant Ph		
14-15	4 Paleontología-1 4 Ecol. Aplic-1 4 Biol. Molec-1	4. Mic. Forestal-2 4 Genét.evol-2.	4. Mic. Forestal-1 4 Genét.evol-1.		
16-18:30	3 Antropol-1* (16-17) 3 Antropol-1 (17-19) 3 Gen. ev.-2	3 Antropol-2* (16-17) 3 Antropol-2 (17-19) 3 Gen. ev.-1	3 Antropol-3* (16-17) 3 Antropol-3 (17-19)	3 Paleontología (15:30-18) 3 Ecol. Aplic (15:30-17:30)	1º Plant Phys. EXAMEN (Aula Ext. 2) (15:30 a 17:30)

Octubre/Noviembre 2023					
Sem 7 Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	23	24	25	26	27
9-10	5 Fisiología B 5 F. Vegetal C 5 Microbiología D	5 Fisiología C 5 F. Vegetal D 5 Microbiología A	5 Fisiología A 5 F. Vegetal B 5 Microbiología C	15 Fisiología	1º Antropolog EXAMEN (Aula C)
10-11	15 F Veg / Plant Ph	14 Fisiología	5 Fisiología D 5 Plant Ph A 5 Microbiología B	17 F Veg / Plant Ph	
11-12	13 Fisiología	15 Paleontología 15 Ecol. Aplic 15 Biol. Molec	16 Paleontología 16 Ecol. Aplic 16 Biol. Molec	17 Paleontología 17 Ecol. Aplic 17 Biol. Molec	
12-13	15 Antropol 15 Mic. forestal 15 Genét.evol.	15 Microbiología	16 F Veg / Plant Ph	17 Antropol 17 Mic. forestal 17 Genét.evol.	
13-14	5 Paleontología-2 5 Ecol. Aplic-2 5 Biol. Molec-2	16 Antropol 16 Mic. forestal 16 Genét.evol.	16 Microbiología	17 Microbiología	
14-15	5 Paleontología-1 5 Ecol. Aplic-1 5 Biol. Molec-1	5. Mic. Forestal-2 5 Genét.evol-2.	5. Mic. Forestal-1 5 Genét.evol-1.		
16- 18:30	4 Antropol-1* (16-17) 4 Antropol-1 (17-19) 4 Gen. ev.-1	4 Antropol-2* (16-17) 4 Antropol-2 (17-19) 4 Gen. ev.-2	4 Antropol-3* (16-17) 4 Antropol-3 (17-19)	4 Paleontología (15-17:30) 4 Ecol. Aplic (15-17)	
Sem 8 Horas	30	31	1	2	3
9-10		18 Paleontología 18 Ecol. Aplic 18 Biol. Molec	Día de Todos los Santos	4 Fisiología-A (9-11:30)	4 Fisiología-C (9-11:30)
10-11	18 F Veg / Plant Ph	19 Antropol 19 Mic. forestal 19 Genét.evol.			
11-12	16 Fisiología	17 Fisiología			
12-13	18 Antropol 18 Mic. forestal 18 Genét.evol.	19 F Veg / Plant Ph		4 Fisiología-B (12-14:30)	4 Fisiología-D (12-14:30)
13-14		18 Microbiología			
14-15					
15-17	2 Micol. Forestal (15-17)	3 Micol. Forestal (16-18)			

Noviembre 2023					
Se 9 Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	6	7	8	9	10
9-10	6 Fisiología B 6 F. Vegetal C 6 Microbiología D	6 Fisiología C 6 F. Vegetal D 6 Microbiología A	6 Fisiología A 6 F. Vegetal B 6 Microbiología C	20 Fisiología	Festividad de San Alberto
10-11	20 F Veg / Plant Ph	19 Fisiología	6 Fisiología D 6 Plant Ph A 6 Microbiología B	21 Microbiología	
11-12	18 Fisiología	19 Paleontología 19 Ecol. Aplic 19 Biol. Molec	20 Paleontología 20 Ecol. Aplic 20 Biol. Molec	21 Paleontología 21 Ecol. Aplic 21 Biol. Molec	
12-13	20 Antropol 20 Mic. forestal 20 Genét.evol.	19 Microbiología	21 F Veg / Plant Ph	22 Antropol 22 Mic. forestal 22 Genét.evol.	
13-14	6 Paleontología-2 6 Ecol. Aplic-2 6 Biol. Molec-2	21 Antropol 21 Mic. forestal 21 Genét.evol.	20 Microbiología	22 F Veg / Plant Ph	
14-15	6 Paleontología-1 6 Ecol. Aplic-1 6 Biol. Molec-1	6. Mic. Forestal-2 6 Genét.evol-2.	6. Mic. Forestal-1 6 Genét.evol-1.		
16- 18:30	5. Antropol-1* (16-17) 5 Antropol-1 (17-19) 5 Gen. ev.-2	5. Antropol-2* (16-17) 5 Antropol-2 (17-19) 5 Gen. ev.-1	5. Antropol-3* (16-17) 5 Antropol-3 (17-19)	5 Ecol. Aplic (15-17:00) 1º B. Molecular EXAMEN (Aulas Ext. 1 y 2)	
Se 10 Horas	13	14	15	16	17
9-10	7 Fisiología B 7 F. Vegetal C 7 Microbiología D	22 Paleontología 22 Ecol. Aplic 22 Biol. Molec	7 Fisiología A 7 F. Vegetal B 7 Microbiología C	5 Paleontología (9:11:30)	Micol. Forestal (Práct. campo)
10-11	23 F Veg / Plant Ph	22 Microbiología	7 Fisiología D 7 Plant Ph A 7 Microbiología B		Micol. Forestal (Práct. campo)
11-12	21 Fisiología	1 Biol molec (11:30-14:30)	2 Biol molec (11:30-14:30)	3 Biol molec (11:30-14:30)	Micol. Forestal (Práct. campo)
12-13	7 Fisiología C 7 F. Vegetal D 7 Microbiología A				Micol. Forestal (Práct. campo)
13-14	7 Paleontología-2 7 Ecol. Aplic-2 7 Biol. Molec-2				Micol. Forestal (Práct. campo)
14-15	7 Paleontología-1 7 Ecol. Aplic-1 7 Biol. Molec-1				
16- 18:30	1 Fis Veg B 1 Microbiol. A	2 Fis Veg B 2 Microbiol. A	3 Fis Veg B 3 Microbiol. A	4 Fis Veg B 4 Microbiol. A	5 Fis Veg B 5 Microbiol. A

Noviembre/Diciembre 2023					
Se 11 Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	20	21	22	23	24
9-10	22 Fisiología	23 Paleontología 23 Ecol. Aplic 23 Biol. Molec	24 Antropol 24 Mic. forestal 24 Genét.evol	5 Fisiología-C (9-11:30)	5 Fisiología-A (9-11:30)
10-11	24 F Veg / Plant Ph	23 Fisiología	24 Paleontología 24 Ecol. Aplic 24 Biol. Molec		
11-12		23 Microbiología	7. Mic. Forestal-1 7 Genét.evol-1.	5 Fisiología-D (12-14:30)	5 Fisiología-B (12-14:30)
12-13	4 Biol molec (11:30-14:30)	23 Antropol 23Mic. forestal 23 Genét.evol.	24 Microbiología		
13-14		7. Mic. Forestal-2 7 Genét.evol-2.			
14-15					
16-18:30	6. Antropol-1* (15-16) 6 Antropol-1 (16-18)	6. Antropol-2* (15-16) 6 Antropol-2 (16-18)	6. Antropol-3* (15-16) 6 Antropol-3 (16-18) 4 Micol. Forestal (15-17)	6 Ecol. Aplic PRESENTACIÓN TRABAJOS (15:30-17:30)	5 Micol. Forestal (15-17)
Se 12 Horas	27	28	29	30	1
9-10	8 Fisiología B 8 F. Vegetal C 8 Microbiología D	8 Fisiología C 8 F. Vegetal D 8 Microbiología A	8 Fisiología A 8 F. Vegetal B 8 Microbiología C	26 Fisiología	Paleontología (Prácticas de campo)
10-11	24 Fisiología	25 Fisiología	8 Fisiología D 8 Plant Ph A 8 Microbiología B	27 Microbiología	Paleontología (Prácticas de campo)
11-12	25 F Veg / Plant Ph	25 Paleontología 25 Ecol. Aplic 25 Biol. Molec	26 Paleontología 26 Ecol. Aplic 26 Biol. Molec	27 F Veg / Plant Ph	Paleontología (Prácticas de campo)
12-13	25 Antropol 25 Mic. forestal 25 Genét.evol.	25 Microbiología	26 Microbiología	27 Antropol 27 Mic. forestal 27 Genét.evol.	Paleontología (Prácticas de campo)
13-14	8 Paleontología-2 8 Ecol. Aplic-2 8 Biol. Molec-2	26 Antropol 26 Mic. forestal 26 Genét.evol.	26 F Veg / Plant Ph	27 Paleontología 27 Ecol. Aplic 27 Biol. Molec	Paleontología (Prácticas de campo)
14-15	8 Paleontología-1 8 Ecol. Aplic-1 8 Biol. Molec-1	8. Mic. Forestal-2 8 Genét.evol-2.	8. Mic. Forestal-1 8 Genét.evol-1.		
16-18:30	1 Fis Veg C 1 Microbiol. D	2 Fis Veg C 2 Microbiol. D	3 Fis Veg C 3 Microbiol. D	4 Fis Veg C 4 Microbiol. D	5 Fis Veg C 5 Microbiol. D

Diciembre 2023					
Se 13 Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	4	5	6	7	8
9-10	9 Paleontología-1 9 Ecol. Aplic-1 9 Biol. Molec-1	9 Paleontología-2 9 Ecol. Aplic-2 9 Biol. Molec-2	Día de la Constitución		Día de la Inmaculada
10-11	27 Fisiología	28 Paleontología 28 Ecol. Aplic 28 Biol. Molec			
11-12	28 Microbiología	28 Fisiología			
12-13	28 Antropol 28 Mic. forestal 28 Genét.evol	28 F Veg / Plant Ph			
13-14					
15-17	6 Micol. Forestal (15-17)				
Se 14 Horas	11	12	13	14	15
9-10	9 Fisiología B 9 F. Vegetal C 9 Microbiología D	9 Fisiología C 9 F. Vegetal D 9 Microbiología A	9 Fisiología A 9 F. Vegetal B 9 Microbiología C	29 Microbiología	2º B. Molecular EXAMEN (Aula C)
10-11	29 Fisiología	29 Paleontología 29 Ecol. Aplic 29 Biol. Molec	9 Fisiología D 9 Plant Ph A 9 Microbiología B	29 Antropol 29 Mic. forestal 29 Genét.evol	
11-12	29 F Veg / Plant Ph	1-Bis Fisiología (Aula C)	9. Mic. Forestal-2 9 Genét.evol-2	9. Mic. Forestal-1 9 Genét.evol-1.	
12:30-15	1 Microbiol. B	2 Microbiol. B	3 Microbiol. B	4 Microbiol. B	5 Microbiol. B
15-17:30	1 Fis Veg D	2 Fis Veg D	3 Fis Veg D	4 Fis Veg D	5 Fis Veg D
Se 15 Horas	18	19	20	21	22
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					

Los grupos que cursen Plant Physiol estarán en el grupo A para seminarios y prácticas.