

CURSO ACADÉMICO 2019/2020: HORARIO DE ASIGNATURAS

GRADO DE BIOLOGÍA	CURSO: 3º	EDIFICIO: AULA:
--------------------------	------------------	------------------------

Código	Abrev.	Asignatura	Profesores	Departamento	Área
10212006	GENET	Genética	Antonio Sánchez Baca Teresa Amalia Palomeque Messía Francisco Luque Vázquez Ana Isabel Garrido Godino Francisco Gutiérrez Santiago Álvaro Santacruz Roco	Biología Experimental	Genética
10212007	F. ANIM	Fisiología animal	Mª Isabel Prieto Gómez Manuel Ramírez Sánchez Inmaculada Banegas Font Ana Belén Segarra Robles	Ciencias de la Salud	Fisiología
10212008	F. VEGET	Fisiología vegetal	Ana María Fernández Ocaña María Victoria Gómez Rodríguez María del Pilar Cordovilla Palomares	Biología Animal, B. Vegetal y Ecología	Fisiología Vegetal
10212009	ECOLG	Ecología	Francisco Jiménez Gómez Francisco José Guerrero Ruiz María Gema Parra Anguita Julio Alcántara Gámez Raquel Jimenez Melero Ana González Robles	Biología Animal, B. Vegetal y Ecología	Ecología
10212010	MICRO A	Microbiología avanzada (Primer cuatrimestre)	Hikmate Abriouel Hayani	Ciencias de la Salud	Microbiología
10212010		Advanced Microbiology (Primer cuatrimestre)	Magdalena Martínez Cañamero	Ciencias de la Salud	Microbiología
10212011	INMUNO	Inmunología (Primer cuatrimestre)	José Juan Gaforio Martínez Ignacio Algarra López de Diego	Ciencias de la Salud	Inmunología
10215001	D.E. Proyectos	Diseño y ejecución de proyectos y trabajos en biología (Segundo cuatrimestre)	Raquel Jiménez Melero Álvaro López García Francisco Jiménez Gómez Francisco Guerrero Ruiz Luis Ruiz Valenzuela Manuel Melendo Luque Joaquín Abolafia Cobaleda	Biología Animal, B. Vegetal y Ecología	Botánica Zoología Ecología

	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	75 h	15 h Problemas 15 (1h)	10 h 5(2h)			20 h Problemas 10(2h)
FISIOLOGÍA ANIMAL	88 h		20 h 10(2h)	4 h 2(2h)		6 h 3(2h)
FISIOLOGÍA VEGETAL	70 h		30 h 15(2h)	4 h 2(2h)		14 h Congreso 4h Seminario 4(2h) 1(2h inf)
ECOLOGÍA	70 h		14 h 7(2h)	10 h 5(2h)	2EXCURSIÓN	18 h 9(2h)
MICROBIOLOGÍA AVANZADA/ ADVANCED MICROBIOLOGY	14 h		16 h 8(2h)			
INMUNOLOGÍA	20 h		10 h 5(2h)			
DISEÑO Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS Y T. EN BIOLOGÍA	24 h			12 h 6(2h)		22 h 11 sem (2h)

1 (1º GRUPO DE PRÁCTICAS)

2 (2º GRUPO DE PRÁCTICAS)

3 (3º GRUPO DE PRÁCTICAS)

4 (4º GRUPO DE PRÁCTICAS)

Primer Cuatrimestre

SEMANA 1 (9-13 septiembre)					
Horario	Lunes 9	Martes 10	Miércoles 11	Jueves 12	Viernes 13
9:30-10:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal
10:30-11:30	Genética	Genética	Genética	Genética	Genética
11:30-12:30	Inmunología	Inmunología	Inmunología	Inmunología	Inmunología
12:30-13:30	Ecología	Ecología	Ecología	Ecología	Ecología
13.30-14.30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal

SEMANA 2 (16-20 septiembre)					
Horario	Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
9:30-10:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal
10:30-11:30	Genética	Genética	Genética	Genética	Genética
11:30-12:30	Inmunología	Inmunología	Inmunología	Inmunología	Inmunología
12:30-13:30	Ecología	Ecología	Ecología	Ecología	Ecología
13.30-14.30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal

SEMANA 3 (23-27 septiembre)					
Horario	Lunes 23	Martes 24	Miércoles 25	Jueves 26	Viernes 27
9:30-10:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal		Fisiología animal	GENÉTICA (AF 1)
10:30-11:30	Genética	Genética		1 F. ANIM (Lab 1) 2 F. VEGET (Lab 1) 3 ECOLOG (Lab 1) 4 ECOLOG (Sem 1)	1 F. VEGET (Lab 1) 2 F. ANIM (Lab 1) 3 ECOLOG (Sem 1) 4 ECOLOG (Lab 1)
11:30-12:30	Inmunología	Inmunología			
12:30-13:30	Ecología	Ecología	Miércoles de la Ciencia	1 ECOLOG (Sem 1) 2 ECOLOG (Lab 1) 3 F. VEGET (Lab 1) 4 F. ANIM (Lab 1)	1 ECOLOG (Lab 1) 2 ECOLOG (Sem 1) 3 F. ANIM (Lab 1) 4 F. VEGET (Lab 1)
13:30-14:30	Fisiología animal	Fisiología animal			

SEMANA 4 (30-4 octubre)					
Horario	Lunes 30	Martes 1	Miércoles 2	Jueves 3	Viernes 4
9:30-10:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología animal	GENÉTICA (AF 2)
10:30-11:30	Genética	Genética	Genética	1 F. ANIM (Lab 2) 2 F. VEGET (Lab 2)	1 ECOLOG (Sem 2) 2 F. ANIM (Lab 2)
11:30-12:30	Inmunología	Inmunología	Inmunología	3 ECOLOG (Sem 2) 4 ECOLOG (Lab 2)	3 ECOLOG (Lab 2) 4 F. VEGET (Lab 2)
12:30-13:30	Ecología	Ecología	Ecología	1 F. VEGET (Lab 2) 2 ECOLOG (Lab 2)	1 ECOLOG (Lab 2) 2 ECOLOG (Sem 2)
13:30-14:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal	3 F. ANIM (Lab 2) 4 ECOLOG (Sem 2)	3 F. VEGET (Lab 2) 4 F. ANIM (Lab2)

SEMANA 5 (7- 11 octubre)					
Horario	Lunes 7	Martes 8	Miércoles 9	Jueves 10	Viernes 11
9:30-10:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología animal	
10:30-11:30	Genética	Genética	Genética	1 ECOLOG (Sem 3) 2 GENET (Prob 1)	1 F. VEGET (Lab 3) 3 ECOLOG (Sem 3)
11:30-12:30	Inmunología	Inmunología	Inmunología	3 F. VEGET (Lab 3)	4 GENET (Prob 1)
12:30-13:30	Ecología	Ecología	Ecología	1 GENET (Prob 1) 2 ECOLOG (Sem 3)	2 F. VEGET (Lab 3) 3 GENET (Prob 1)
13:30-14:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal	4 F. VEGET (Lab 3)	4 ECOL (Sem 3)

SEMANA 6 (14-18 octubre)					
Horario	Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18
9:30-10:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	
10:30-11:30	Genética	Genética	Genética	Genética	
11:30-12:30	Inmunología	Inmunología	Microbiología avanzada Advanced Microbiology	Microbiología avanzada Advanced Microbiology	
12:30-13:30	Ecología	Ecología	Ecología	Ecología	
13:30-14:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal	

SEMANA 7 (21-25 octubre)

Horario	Lunes 21	Martes 22	Miércoles 23	Jueves 24	Viernes 25
9:30-10:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología animal	GENÉTICA (AF 3)
10:30-11:30	Genética	Genética	Genética	1 GENET (Prob 2) 2 ECOLOG (Lab 3) 3 F. VEG (Sem 1) 4 MICRO A (Lab 1)	1 F. VEG (Sem 1) 2 MICRO A (Lab 1) 3 GENET (Prob 2) 4 ECOLOGÍA (Lab 3)
11:30-12:30	Microbiología avanzada Advanced Microbiology	Microbiología avanzada Advanced Microbiology	Fisiología animal		
12:30-13:30	Ecología	Ecología	Miércoles de la Ciencia	1 MICRO A (Lab 1) 2 GENET (Prob 2) 3 ECOLOG (Lab 3) 4 F. VEG (Sem 1)	1 ECOLOG (Lab 3) 2 F. VEG (Sem 1) 3 MICRO A (Lab 1) 4 GENET (Prob 2)
13:30-14:30	Fisiología animal	Fisiología animal			

SEMANA 8 (28 octubre-1 noviembre)

Horario	Lunes 28	Martes 29	Miércoles 30		Jueves 31		Viernes 1
8:30-9:30			2 F.VEG (Lab 4)	1 F. ANIM (Lab 3)	4 F. VEGT (Lab 4)	1 MICRO A (Lab 2)	
9:30-10:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal		4 F. ANIM (Lab 3)		3 MICRO A (Lab 2)	
10:30-11:30	Genética	GENÉTICA (AF 4)	3 F.VEGET (Lab 4)		2 MICRO A (Lab 2)		
11:30-12:30	Microbiología avanzada Advanced Microbiology	Microbiología avanzada Advanced Microbiology					
12:30-13:30	Ecología	Ecología					
13:30-14:30	Fisiología animal	Fisiología animal					

SEMANA 9 (4-8 noviembre)

Horario	Lunes 4	Martes 5	Miércoles 6	Jueves 7	Viernes 8
8:30-9:30	1 INMUNO (Lab 1) 2 ECOLOG (Lab 4) 3 GENET (Prob 3)	1. ECOLOG (Sem 4) 2 INMUNO (Lab 2) 3 ECOLOG (Lab 4)	1 INMUNO (Lab3) 2 GENET (Prob 3) 3 F. VEGET (Lab 5)	1 INMUNO (Lab 4) 2 ECOLOG (Sem 5) 3 F. VEGET (Sem 2)	1 INMUNO (Lab 5) 4 ECOLOG (Sem 5)
9:30-10:30					
10:30-11:30	2 INMUNO (Lab 1) 3 ECOLOG (Sem 4)	1 INMUNO (Lab2) 2 F. VEGET (Lab 5) 3 F. ANIM (Lab 3) 4 GENET (Prob 3)	1 ECOLOG (Lab 4) 2 INMUNO (Lab 3) 3 F. VEGET (Lab 6)	2 INMUNO (Lab 4) 4 F. VEGET (Lab 5)	1 F. VEGET (Lab 5) 2 INMUNO (Lab 5) 3 ECOLOG (Sem 5) 4 F. VEGET (Sem 2)
11:30-12:30					
12:30-13:30	2 ECOLOG (Sem 4) 3 MICRO A (Lab 4)	1 GENET (Prob 3) 2 F. VEGET (Lab 6) 3 MICRO A (Lab 5) 4 ECOLOG (Sem 4)	1 F. VEGET (Sem 2) 2 F. ANIM (Lab 3) 3 MICRO A (Lab 6) 4 ECOLOG (Lab 4)	1 ECOLOG (Sem 5) 2 F. VEGET (Sem 2) 3 MICRO A (Lab 7) 4 F. VEGET (Lab 6)	1 F. VEGET (Lab 6) 3 MICRO A (Lab 8)
13:30-14:30					

SEMANA 10 (11-15 noviembre)					
Horario	Lunes 11	Martes 12	Miércoles 13	Jueves 14	Viernes 15
9:30-10:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	
10:30-11:30	Genética	Genética	Genética	Genética	
11:30-12:30	Microbiología avanzada Advanced Microbiology	Microbiología avanzada Advanced Microbiology	Microbiología avanzada Advanced Microbiology	Microbiología avanzada Advanced Microbiology	SAN ALBERTO
12:30-13:30	Ecología	Ecología	Ecología	Ecología	
13:30-14:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal	

SEMANA 11 (18-22 noviembre)					
Horario	Lunes 18	Martes 19	Miércoles 20	Jueves 21	Viernes 22
8:30-9:30			1 MICRO A (Lab 3) 4 F. VEGET (Lab 7)	1 F. VEGET (Lab 7) 3 ECOLOG (Sem 6) 4 MICRO A (Lab 3)	2 ECOLOG (Sem 6) 3 F. ANIM (Lab 4) 4 MICRO A (Lab 6)
9:30-10:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal			
10:30-11:30	GENÉTICA (AF 5)	Genética	1 GENET (Prob 4) 2 MICRO A (Lab 3) 3 F. VEGET (Lab 7) 4 ECOLOG (Lab 5)	1 ECOLOG (Sem 6) 2 GENET (Prob 4) 4 MICRO A (Lab 4)	1 F. ANIM (Lab 4) 4 ECOLOG (Sem 6)
11:30-12:30	Microbiología avanzada Advanced Microbiology	Microbiología avanzada Advanced Microbiology			
12:30-13:30	Ecología	Ecología	1 ECOLOG (Lab 5) 2 F. VEGET (Lab 7) 3 MICRO A (Lab 3) 4 GENET (Prob 4)	2 F. ANIM (Lab 4) 3 GENET (Prob 4) 4 MICRO A (Lab 5)	4 F. ANIM (Lab 4)
13:30-14:30	Fisiología animal	Fisiología animal			

SEMANA 12 (25-29 noviembre)					
Horario	Lunes 25	Martes 26	Miércoles 27	Jueves 28	Viernes 29
8:30-9:30	1 GENET (Prob 5) 3 ECOLOG (Lab 5) 4 INMUNO (Lab 1)	2 F. VEGET (Lab 8) 4 INMUNO (Lab 2)	1 F. VEGET (Lab 9) 4 INMUNO (Lab 3)	4 INMUNO (Lab 4)	4 INMUNO (Lab 5)
9:30-10:30					
10:30-11:30	1 MICRO A (Lab 4) 2 F. ANIM (Lab 5) 3 F. VEGET (Lab 8) 4 GENET (Prob 5)	1 MICRO A (Lab 5) 2 ECOLOG (Lab 5) 4 F. VEGET (Lab 8)	1 MICRO A (Lab 6) 2 GENET (Prob 5) 3 F. VEGET (Lab 9) 4 F. ANIM (Lab 5)	1 MICRO A (Lab 7) 2 F. VEGET (Lab 9) 3 F. ANIM (Lab 5) 4 MICRO A (Lab 7)	1 MICRO A (Lab 8) 3 GENET (Prob 5)
11:30-12:30					
12:30-13:30	1 F. ANIM (Lab 5) 3 INMUNO (Lab 1)	1 F. VEGET (Lab 8) 3 INMUNO (Lab 2)	3 INMUNO (Lab 3) <div>Miércoles de la Ciencia</div>	3 INMUNO (Lab 4) 4 MICRO A (Lab 8)	3 INMUNO (Lab 5) 4 F. VEGET (Lab 9)
13:30-14:30					

SEMANA 13 (2-6 diciembre)					
Horario	Lunes 2	Martes 3	Miércoles 4	Jueves 5	Viernes 6
9:30-10:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	
10:30-11:30	Genética	Genética	Genética	Genética	
11:30-12:30	Microbiología avanzada Advanced Microbiology	Microbiología avanzada Advanced Microbiology	Ecología	Ecología	
12:30-13:30	Ecología	Ecología	Fisiología animal	Fisiología animal	
13:30-14:30	Fisiología animal	Fisiología animal			

SEMANA 14 (9-13 diciembre)					
Horario	Lunes 9	Martes 10	Miércoles 11	Jueves 12	Viernes 13
8:30-9:30		2 MICRO A (Lab 4)	2 MICRO A (Lab 5)	2 MICRO A (Lab 6)	2 MICRO A (Lab 7)
9:30-10:30					
10:30-11:30		Fisiología vegetal	Genética	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal
11:30-12:30		Genética	Fisiología animal	Genética	GENÉTICA (AF6)
12:30-13:30		Ecología	Miércoles de la Ciencia	Ecología	Ecología
13:30-14:30		Fisiología animal		Fisiología animal	Fisiología animal

SEMANA 15 (16-20 diciembre)					
Horario	Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	
8:30-9:30	2 MICRO A (Lab 8)				
9:30-10:30		Excursión de Ecología	Excursión de Ecología		
10:30-11:30	GENÉTICA (AF7)				
11:30-12:30	Ecología				
12:30-13:30	Fisiología animal				
13:30-14:30					

Segundo Cuatrimestre

AULA EDIFICIO

SEMANA 16 (27 -31 enero)

Horario	Lunes 27	Martes 28	Miércoles 29	Jueves 30	Viernes 31
9:30-10:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	1 F. ANIM (AF 1) 2 F. VEGET (Lab 10)	1 ECOLOG (Lab 6) 2 F. ANIM (Lab 6)
10:30-11:30	Genética	Genética	Genética	3 ECOLOG (Lab 6) 4 F. ANIM (Lab 6)	3 F.ANIM (AF 1) 4 F. VEGET (Lab 10)
11:30-12:30	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos	Fisiología animal	GENÉTICA (AF 8)	Genética
12:30-13:30	Ecología	Ecología	Miércoles de la Ciencia PAT	1 F. VEGET (Lab 10) 2 F. ANIM (AF 1)	1 F. ANIM (Lab 6) 2 ECOLOG (Lab 6)
13:30-14:30	Fisiología animal	Fisiología animal		3 F. ANIM (Lab 6) 4 ECOLOG (Lab 6)	3 F. VEGET (Lab 10) 4 F. ANIM (AF 1)

SEMANA 17 (3-7 febrero)

Horario	Lunes 3	Martes 4	Miércoles 5	Jueves 6	Viernes 7
9:30-10:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	1 GENET (Prob 6) 2 F. ANIM (Lab 7)	1 D.E. PROY (Sem 1) 2 F. VEGET (Lab 11)
10:30-11:30	Genética	Genética	Genética	3 F. VEGET (Lab 11) 4 D.E. PROY (Sem 1)	3 GENET (Prob 6) 4 F. ANIM (Lab 7)
11:30-12:30	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos	Fisiología animal	Genética
12:30-13:30	Ecología	Ecología	Ecología	1 F. ANIM (Lab 7) 2 GENET (Prob 6)	1 F. VEGET (Lab 11) 2 D.E. PROY (Sem 1)
13:30-14:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal	3 D.E. PROY (Sem 1) 4 F. VEGET (Lab 11)	3 F. ANIM (Lab 7) 4 GENET (Prob 6)
16.30-17.30			Charla prácticas curriculares externas		

SEMANA 18 (10-14 febrero)					
Horario	Lunes 10	Martes 11	Miércoles 12	Jueves 13	Viernes 14
9:30-10:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	1 F. ANIM (Inf 1) 2 F. VEGET (Sem 3) 3 ECOLOG (Inf 1) 4 ECOLG (Sem 7)	1 ECOLOG (Inf 1) 2 ECOLOG (Sem 7) 3 F. ANIM (Inf 1) 4 F. VEGET (Sem 3)
10:30-11:30	Genética	Genética	Genética		
11:30-12:30	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos	Fisiología animal	GENÉTICA (AF 9)
12:30-13:30	Ecología	Ecología	Ecología	1 F. VEGET (Sem 3) 2 F. ANIM (Inf 1) 3 ECOLG (Sem 7) 4 ECOLG (Inf 1)	1 ECOLOG (Sem 7) 2 ECOLOG (Inf 1) 3 F. VEGET (Sem 3) 4 F. ANIM (Inf 1)
13:30-14:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal		

SEMANA 19 (17-21 febrero)					
Horario	Lunes 17	Martes 18	Miércoles 19	Jueves 20	Viernes 21
9:30-10:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	1 F. VEGET (Lab 12) 2 D.E. PROY (Inf 1) 3 GENET (Prob 7) 4 F. ANIM (Lab 8)	1 GENET (Prob 7) 2 F. ANIM (Lab 8) 3 F. VEGET (Lab 12) 4 D.E. PROY (Inf. 1)
10:30-11:30	Genética	Genética	Genética		
11:30-12:30	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos	Fisiología animal	Fisiología animal	Genética
12:30-13:30	Ecología	Ecología	Miércoles de la Ciencia	1 D.E. PROY (Inf 1) 2 F. VEGET (Lab 12) 3 F. ANIM (Lab 8) 4 GENET (Prob 7)	1 F. ANIM (Lab 8) 2 GENET (Prob 7) 3 D.E. PROY (Inf. 1) 4 F. VEGT (Lab 12)
13:30-14:30	Fisiología animal	Fisiología animal			

SEMANA 20 (24-28 febrero)					
Horario	Lunes 24	Martes 25	Miércoles 26	Jueves 27	Viernes 28
9:30-10:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	1 ECOLOG (Sem 8) 2 D.E. PROY (Sem 2) 3 F. ANIM (Lab 9)	1 F. ANIM (Lab 9) 2 F. VEGET (Sem Inf1) 3 D.E. PROY (Sem 2) 4 F. ECOLG (Sem 8)	
10:30-11:30	Genética	Genética			
11:30-12:30	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos	GENÉTICA (AF 10)	Fisiología animal	
12:30-13:30	Ecología	Ecología	1 D.E. PROY (Sem 2) 2 ECOLOG (Sem 8) 3 F. VEGET (Sem inf 1) 4 F. ANIM (Lab 9)	1 F. VEGET (Sem inf 1) 2 F. ANIM (Lab 9) 3 ECOLOG (Sem 8) 4 D.E. PROY (Sem 2)	
13:30-14:30	Fisiología animal	Fisiología animal			

SEMANA 21 (2-6 marzo)

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

SEMANA 22 (9-13 marzo)

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

SEMANA 23 (16-20 marzo)

Horario	Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
8:30-9:30	1 GENET (Prob 8) 3 ECOLOG (Inf 3) 4 F. VEGT (Lab 15)		1 F. ANIM (Lab 10) 2 GENET (Prob 8) 3 D.E. PROY (Inf 3) 4 ECOLOG (Inf 3)		1 ECOLOG (Inf 4) 2 D.E. PROY (Sem4) 3 F.VEGET (Lab 16) 4 F. VEGT (Lab 16)
9:30-10:30		Fisiología vegetal		Fisiología vegetal	
10:30-11:30	1 ECOLOG (Inf.3) 2 F.VEGET (Lab 15) 3 GENET (Prob 8) 4 D.E. PROY (Inf 3)	Genética	2 ECOLOG (Inf 4) 3 D.E. PROY (Sem 4) 4 GENET (Prob 8)	Genética	1 F. VEGET (Lab 16) 2 F. ANIM (Lab 10) 3 ECOLOG (Inf 4) 4 D.E. PROY (Sem4)
11:30-12:30		D.E. Proyectos		D.E. Proyectos	
12:30-13:30	1 F. VEGET (Lab 15) 2 ECOLOG (Inf 3) 3 F.VEGET (Lab 15) 4 F. ANIM (Lab 10)	Ecología	Miércoles de la Ciencia	Ecología	1 D.E. PROY (Sem4) 2 F.VEGET (Lab 16) 3 F. ANIM (Lab 10) 4 ECOLOG (Inf 4)
13:30-14:30		Fisiología animal		Fisiología animal	

SEMANA 24 (23-27 marzo)

Horario	Lunes 23	Martes 24	Miércoles 25	Jueves 26	Viernes 27
9:30-10:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	1 F. VEGET (Sem 4) 3 GENET (Lab 2) 4 D.E. PROY (Inf 4)	2 F.VEGET (Sem 4) 3 D.E. PROY (Inf 4) 4 GENET (Lab 2)
10:30-11:30	Genética	Genética	Genética		
11:30-12:30	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos	Fisiología animal	GENÉTICA (AF 12)
12:30-13:30	Ecología	Ecología	Ecología	1 GENET (Lab 2) 2 D.E. PROY (Inf 4) 3 F.VEGET (Sem 4) 4 F. VEGET (Sem inf 1)	1 D.E. PROY (Inf 4) 2 GENET (Lab 2) 4 F. VEGET (Sem 4)
13:30-14:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal		

SEMANA 25 (30-3 abril)

Horario	Lunes 30	Martes 31	Miércoles 1	Jueves 2	Viernes 3
9:30-10:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal		1 F. VEGET (Sem 3.Inf.) 2 ECOLOG(Inf 5) 3 GENET (Prob 9) 4 D.E. PROY (Sem 5)	1 GENET (Prob 9) 2 D.E. PROY (Sem 5) 3 F.VEGET (Sem 3. Inf.) 4 ECOL (Inf 5)
10:30-11:30	Genética	Genética	Fisiología vegetal		
11:30-12:30	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos	Genética	Fisiología animal	GENÉTICA (AF 13)
12:30-13:30	Ecología	Ecología	Ecología	1 ECOLOG (Inf.5) 2 F. VEGET (Sem 3. Inf.) 3 D.E. PROY (Sem 5) 4 GENET (Prob 9)	1 D.E. PROY (Sem 5) 2 GENET (Prob 9) 3 ECOLOG (Inf 5) 4 F. VEGET (Sem 2 Inf.)
13:30-14:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal		

SEMANA SANTA (5-12 abril)

SEMANA 26 (13-17 abril)

Horario	Lunes 13	Martes 14	Miércoles 15	Jueves 16	Viernes 17
9:30-10:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	1 F. ANIM (AF 3) 4 GENET (Lab 3)	2 GENET (Lab 3) 4 F. ANIM (AF 3)	1 D.E. PROY (Inf 5)
10:30-11:30	Genética	Genética			
11:30-12:30	Ecología	Ecología	Genética	Fisiología animal	GENÉTICA (AF 14)
12:30-13:30	Fisiología animal	Fisiología animal	1 GENET (Lab 3) 2 D.E. PROY (Inf 5) 3 F. ANIM (AF 3) 4 F. VEGT (Sem Inf. 3)	2 F. ANIM (AF 3) 3 GENET (Lab 3) 4 D.E. PROY (Inf 5)	3 D.E. PROY (Inf 5)
13:30-14:30					

SEMANA 27 (20-24 abril)

Horario	Lunes 20	Martes 21	Miércoles 22	Jueves 23	Viernes 24
8:30-9:30			1 D.E. PROY (Sem 6) 2 ECOLOG (Lab 7) 3 GENET (Prob 10)		
9:30-10:30	Fisiología vegetal			1 GENET (Prob 10) 3 D.E. PROY (Sem 6) 4 ECOL (Lab 7)	4 D.E. PROY (Inf 6)
10:30-11:30	Genética	Genética	2 D.E. PROY (Sem 6) 3 ECOLOG (Lab 7) 4 GENET (Prob 10)		
11:30-12:30	Ecología	Ecología		Fisiología animal	Genética
12:30-13:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Miércoles de la Ciencia	1 ECOLOG (Lab 7) 2 GENET (Prob 10) 4 D.E. PROY (Sem 6)	2 D.E. PROY (Inf 6)
13:30-14:30					

SEMANA 28 (27-1 mayo)

Horario	Lunes 27	Martes 28	Miércoles 29	Jueves 30	Viernes 1
9:30-10:30		1 GENET (Lab 4) 3 D.E. PROY (Inf 6)	1 GENET (Lab 5) 2 D.E. PROY (Sem 7)	3 D.E. PROY (Sem 7)	
10:30-11:30	GENÉTICA (AF 15)				
11:30-12:30	Ecología	1 D.E. PROY (Inf 6) 2 GENET (Lab 4)	2 GENET (Lab 5) 4 D.E. PROY (Sem 7)	1 D.E. PROY (Sem 7)	
12:30-13:30	Fisiología animal				
13:30-14:30					

SEMANA 29 (4-8 mayo)

Horario	Lunes 4	Martes 5	Miércoles 6	Jueves 7	Viernes 8
8:30-9:30	AF (CONGRESO PRÁCTICAS) FISIOLOGÍA VEGETAL	3 D.E. PROY (Sem 8)	1 D.E. PROY (Sem 8)	2 D.E. PROY (Sem 8)	4 D.E. PROY (Sem 8)
9:30-10:30					
10:30-11:30		3 D.E. PROY (Sem 9)	1 D.E. PROY (Sem 9) 4 GENET (Lab 4)	2 D.E. PROY (Sem 9) 4 GENET (Lab 5)	4 D.E. PROY (Sem 9)
11:30-12:30					
12:30-13:30		3 D.E. PROY (Sem 10)	1 D.E. PROY (Sem 10) 3 GENET (Lab 4)	2 D.E. PROY (Sem 10) 3 GENET (Lab 5)	4 D.E. PROY (Sem 10)
13:30-14:30					

SEMANA 30 (11-15 mayo)

Horario	Lunes 11	Martes 12	Miércoles 13	Jueves 14	Viernes 15
8:30-9:30					
9:30-10:30	2 D.E. PROY (Sem 11)	3 D.E. PROY (Sem 11)			
10:30-11:30					
11:30-12:30	1 D.E. PROY (Sem 11)	4 D.E. PROY (Sem 11)			
12:30-13:30					
13:30-14:30					