

CURSO ACADÉMICO 2021/2022: HORARIO DE ASIGNATURAS

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

Código	Abrev.	Asignatura	Profesores	Departamento	Área
10212006	GENET	Genética	Francisco Luque Vázquez Antonio Sánchez Baca Teresa Amalia Palomeque Messía Ana Isabel Garrido Godino Jorge Pérez Fernández	Biología Experimental	Genética
10212007	F. ANIM	Fisiología animal	M^a 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 Milagros Bueno González 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 Raquel Jiménez Melero Pedro Rey Zamora Roberto García Ruíz Antonio Manzaneda Ávila Pablo Domouso de Agar Milagros Torrús Castillo	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)	Luis Ruiz Valenzuela Joaquín Abolafia Cobaleda Raquel Jiménez Melero Domingo Cano Saez Francisco Guerrero Ruiz Antonio García Fuentes Francisco Jiménez Gómez Manuel Melendo Luque	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		34 h 14 (2h) 2(3h)	6h 3(2h)		8h 4(2h) Sem 3 y 4 aula informatica
ECOLOGÍA	70 h		16 h 8(2h)	8 h 4(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)

<p>Primer Cuatrimestre</p>

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

SEMANA 2 (13-17 septiembre)					
Horario	Lunes 13	Martes 14	Miércoles 15	Jueves 16	Viernes 17
9:30-10:30	Ecología	Ecología	Ecología	Ecología	Ecología
10:30-11:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal
11:30-12:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal
12:30-13:30	Genética	Genética	Genética	Genética	Genética
13.30-14.30	Inmunología	Inmunología	Inmunología	Inmunología	Inmunología

SEMANA 3 (20-24 septiembre)					
Horario	Lunes 20	Martes 21	Miércoles 22	Jueves 23	Viernes 24
8:30-9:30		Genética (AF 1)			
9:30-10:30	Ecología	Ecología	Día para posible cambio por inauguración curso		
10:30-11:30	Fisiología animal	Fisiología animal		2 F. VEGET (Lab 1) 3 ECOLOG (Lab 1) 4 ECOLOG (Sem 1)	1 F. VEGET (Lab 1) 3 ECOLOG (Sem 1) 4 ECOLOG (Lab 1)
11:30-12:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal			
12:30-13:30	Genética	Genética		1 ECOLOG (Sem 1) 2 ECOLOG (Lab 1) 3 F. VEGET (Lab 1)	1 ECOLOG (Lab 1) 2 ECOLOG (Sem 1) 4 F. VEGET (Lab 1)
13:30-14:30	Inmunología	Inmunología			

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

SEMANA 5 (4-8 octubre)					
Horario	Lunes 4	Martes 5	Miércoles 6	Jueves 7	Viernes 8
8:30-9:30				5 GENET (Prob 1)	
9:30-10:30	Ecología	Ecología	Ecología		
10:30-11:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal	1 ECOLOG (Sem 3) 2 GENET (Prob 1)	1 F. VEGET (Lab 3) 3 ECOLOG (Sem 3)
11:30-12:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	3 F. VEGET (Lab 3)	4 GENET (Prob 1)
12:30-13:30	Genética	Genética	Genética	1 GENET (Prob 1) 2 ECOLOG (Sem 3)	2 F. VEGET (Lab 3) 3 GENET (Prob 1)
13:30-14:30	Inmunología	Inmunología	Inmunología	4 F. VEGET (Lab 3)	4 ECOLOG (Sem 3)

SEMANA 6 (11-15 octubre)					
Horario	Lunes 11	Martes 12	Miércoles 13	Jueves 14	Viernes 15
9:30-10:30			Ecología	Ecología	Ecología
10:30-11:30			Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal
11:30-12:30			Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal
12:30-13:30			Genética	Genética	Genética
13:30-14:30			Inmunología	Inmunología	Inmunología

SEMANA 7 (18-22 octubre)					
Horario	Lunes 18	Martes 19	Miércoles 20	Jueves 21	Viernes 22
8:30-9:30				Microbiología Avanzada	Microbiología Avanzada
9:30-10:30		Ecología	Ecología	Ecología	Ecología
10:30-11:30		Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal
11:30-12:30		Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal
12:30-13:30		Genética	Genética (AF 3)	Genética	Genética
13:30-14:30		Inmunología	Inmunología	Advanced Microbiology	Advanced Microbiology

SEMANA 8 (25-29 octubre)								
Horario	Lunes 25	Martes 26	Miércoles 27		Jueves 28		Viernes 29	
8:30-9:30	1 GENET (Prob 2) 2 INMUNO (Lab 1)	1 ECOLOG (Lab 3) 2 INMUNO (Lab 2)	1 INMUNO (Lab 3)	4 F. VEGET (Lab 4)	2 INMUNO (Lab 4)	3 F. VEGET (Lab 4)	2 INMUNO (Lab 5) 4 ECOLOG (Sem 4)	
9:30-10:30	3 ECOLOG (Lab 3) 4 F. VEGET (Sem 1)	3 GENET (Prob 2)	2 ECOLOG (Sem 4)					5 GENET (Prob 3)
10:30-11:30	1 INMUNO (Lab1) 2 GENET (Prob 2) 3 F. VEGET (Sem 1)	1 INMUNO (Lab 2) 2 F. VEGET (Sem 1)	2 INMUNO (Lab 3)		1 INMUNO (Lab 4)			1 INMUNO (Lab 5) 2 F. VEGET (Lab 5)
11:30-12:30	4 ECOLOG (Lab 3)			1 F. VEGET (Lab 4)		2 F. VEGET (Lab 4)	3 ECOLOG (Sem 4)	
12:30-13:30	1 F. VEGET (Sem 1) 2 ECOLOG (Lab 3) 3 INMUNO (Lab 1)	3 INMUNO (Lab 2) 5 GENET (Prob 2)	3 INMUNO (Lab 3) Miércoles de la Ciencia		1 ECOLOG (Sem 4) 3 INMUNO (Lab 4)		2 F. VEGET (Lab 6) 3 INMUNO (Lab 5)	
13:30-14:30	4 GENET (Prob 2)							

SEMANA 9 (1-5 noviembre)					
Horario	Lunes 1	Martes 2	Miércoles 3	Jueves 4	Viernes 5
8:30-9:30		Fisiología animal	1 MICRO (Lab 1) 2 GENET (Prob 3) 3 F. VEGET (Lab 5)	1 ECOLOG (Lab 4) 3 F. VEGET (Sem 2) 4 MICRO (Lab 1)	1 MICRO (Lab 2) 2 F. VEGET (Sem 2) 3 GENET (Prob 3)
9:30-10:30		Fisiología animal	4 ECOLOG (Sem 5)		4 ECOLOG (Lab 4)
10:30-11:30		Ecología	1 ECOLOG (Sem 5) 2 MICRO (Lab 1) 3 F. VEGET (Lab 6)	2 MICRO (Lab 2) 3 ECOLOG (Lab 4) 4 F. VEGET (Lab 5)	1 F. VEGET (Lab 5) 3 ECOLOG (Sem 5) 4 GENET (Prob 3)
11:30-12:30		Fisiología vegetal	4 F. VEGET (Sem 2)		
12:30-13:30		Genética	1 F. VEGET (Sem 2) 2 ECOLOG (Lab 4) 3 MICRO (Lab 1)	1 GENET (Prob 3) 2 ECOLOG (Sem 5) 3 MICRO (Lab 2)	1 F. VEGET (Lab 6) 4 MICRO (Lab 2)
13:30-14:30		Microbiología Avanzada/ Advanced Microbiology		4 F. VEGET (Lab 6)	

SEMANA 10 (8-12 noviembre)					
Horario	Lunes 8	Martes 9	Miércoles 10	Jueves 11	Viernes 12
8:30-10:30	4 INMUNO (Lab 1)	4 INMUNO (Lab 2)	4 INMUNO (Lab 3)	4 INMUNO (Lab 4)	4 INMUNO (Lab 5)
10:30-11:30	Ecología	Ecología	Ecología	Ecología	Ecología
11:30-12:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal
12:30-13:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal
13:30-14:30	Genética (AF 4)	Genética	Genética	Genética	Genética

SEMANA 11 (15-19 noviembre)						
Horario	Lunes 15	Martes 16	Miércoles 17		Jueves 18	Viernes 19
8:30-9:30		Microbiología Avanzada	1 MICRO (Lab 3)	3 F. VEGET (Lab 7)	3 ECOLOG (Sem 6)	2 ECOLOG (Sem 6)
9:30-10:30		Ecología			4 MICRO (Lab 3)	
10:30-11:30		Fisiología animal	1 GENET (Prob 4)	4 F. VEGET (Lab 7)	5 GENET (Prob 4)	4 GENET (Prob 4)
11:30-12:30		Fisiología vegetal			1 ECOLOG (Sem 6)	4 ECOLOG (Sem 6)
12:30-13:30		Genética (AF 5)	2 MICRO (Lab 3)	3 GENET (Prob 4)	2 GENET (Prob 4)	2 F. VEGET (Lab 7)
13:30-14:30		Advanced Microbiology	3 MICRO (Lab 3)		4 MICRO (Lab 4)	
					4 MICRO (Lab 5)	4 MICRO (Lab 6)

SEMANA 12 (22-26 noviembre)					
Horario	Lunes 22	Martes 23	Miércoles 24	Jueves 25	Viernes 26
8:30-9:30	Microbiología Avanzada	Microbiología Avanzada	Microbiología Avanzada/ Advanced Microbiology	Genética (AF 6)	Microbiología Avanzada
9:30-10:30	Ecología	Ecología	Ecología	Ecología	Ecología
10:30-11:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal
11:30-12:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal
12:30-13:30	Genética	Genética	Miércoles de la Ciencia	Genética	Genética
13:30-14:30	Advanced Microbiology	Advanced Microbiology		Microbiología Avanzada/ Advanced Microbiology	Advanced Microbiology

SEMANA 13 (29-3 diciembre)					
Horario	Lunes 29	Martes 30	Miércoles 1	Jueves 2	Viernes 3
8:30-10:30	1 GENET (Prob 5) 2 MICRO (Lab 4) 3 ECOLOG (Lab 5)	2 MICRO (Lab 5) 3 F. VEGET (Lab 8) 4 ECOLOG (Lab 5)	2 MICRO (Lab 6) 3 GENET (Prob 5)	2 MICRO (Lab 7) 5 GENET (Prob 5)	1 F. VEGET (Lab 9) 2 MICRO (Lab 8)
10:30-11:30	2 F. VEGET (Lab 8) 3 MICRO (Lab 4)	1 F. VEGET (Lab 8) 3 MICRO (Lab 5)	1 ECOLOG (Lab 5) 3 MICRO (Lab 6)	3 MICRO (Lab 7) 4 MICRO (Lab 7)	3 MICRO (Lab 8) 4 F. VEGET (Lab 9)
11:30-12:30					
12:30-13:30	1 MICRO (Lab 4) 4 GENET (Prob 5)	1 MICRO (Lab 5) 2 ECOLOG (Lab 5) 4 F. VEGET (Lab 8)	1 MICRO (Lab 6) 2 GENET (Prob 5)	1 MICRO (Lab 7) 3 F. VEGET (Lab 9) 4 MICRO (Lab 8)	1 MICRO (Lab 8) 2 F. VEGET (Lab 9)
13:30-14:30					

SEMANA 14 (6-10 diciembre)					
Horario	Lunes 6	Martes 7	Miércoles 8	Jueves 9	Viernes 10
9:30-10:30				Excursión de Ecología	Excursión de Ecología
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					

SEMANA 15 (13-17 diciembre)					
Horario	Lunes 13	Martes 14	Miércoles 15	Jueves 16	Viernes 17
8:30-9:30	Microbiología Avanzada	Microbiología Avanzada		Microbiología Avanzada	Microbiología Avanzada
9:30-10:30	Ecología	Ecología	Ecología	Ecología	Ecología
10:30-11:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal
11:30-12:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal
12:30-13:30	Genética	Genética	Miércoles de la Ciencia	Genética	Genética
13:30-14:30	Advanced Microbiology	Advanced Microbiology		Advanced Microbiology	Advanced Microbiology

SEMANA (20- 22 diciembre)					
Horario	Lunes 20	Martes 21	Miércoles 22		
8:30-9:30	Microbiología Avanzada				
9:30-10:30	Ecología				
10:30-11:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal		
11:30-12:30	Fisiología vegetal	Genética	Genética		
12:30-13:30	Genética	Genética (AF 7)			
13:30-14:30	Advanced Microbiology				

Segundo Cuatrimestre

AULA EDIFICIO

SEMANA 16 (31-4 febrero)

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

SEMANA 17 (7-11 febrero)

Horario	Lunes 7	Martes 8	Miércoles 9	Jueves 10	Viernes 11
9:30-10:30	Ecología	Ecología	Ecología	5 GENET (Prob 6) 8.30	
10:30-11:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal	1 GENET (Prob 6) 2 F. ANIM (Lab 2) 3 F. VEGET (Lab 11) 4 F. ANIM (AF 1)	1 F. ANIM (AF 1) 2 F. VEGET (Lab 11) 3 GENET (Prob 6) 4 F. ANIM (Lab 2)
11:30-12:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal		
12:30-13:30	Genética	Genética	Genética		1 F. VEGET (Lab 11) 2 F. ANIM (AF 1) 3 F. ANIM (Lab 2) 4 GENET (Prob 6)
13:30-14:30	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos	1 F. ANIM (Lab 2) 2 GENET (Prob 6) 3 F. ANIM (AF 1) 4 F. VEGET (Lab 11)	

SEMANA 18 (14-18 febrero)

Horario	Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18
9:30-10:30	Ecología	Ecología	Ecología	Fisiología animal	
10:30-11:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal	1 F. ANIM (Inf 1) 2 F. VEGET (Sem 3 inf) 3 ECOLOG (Inf 1) 4 D.E. PROY (Sem 2)	1 ECOLOG (Inf 1) 2 D.E. PROY (Sem 2) 3 F. ANIM (Inf 1) 4 F. VEGET (Sem 3 inf)
11:30-12:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal		
12:30-13:30	Genética	Genética	Genética		1 D.E. PROY (Sem 2) 2 ECOLOG (Inf 1) 3 F. VEGET (Sem 3 inf) 4 F. ANIM (Inf 1)
13:30-14:30	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos	1 F. VEGET (Sem 3 inf) 2 F. ANIM (Inf 1) 3 D.E. PROY (Sem 2) 4 ECOLOG (Inf 1)	

SEMANA 19 (21 -25 febrero)					
Horario	Lunes 21	Martes 22	Miércoles 23	Jueves 24	Viernes 25
9:30-10:30	Ecología	Ecología	Fisiología animal	Fisiología animal 5 GENET (Prob 7) 8.30	Genética (AF 9)
10:30-11:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología vegetal	1 F. VEGET (Lab 12) 2 D.E. PROY (Inf 1) 3 GENET (Prob 7) 4 F. ANIM (Lab 3)	1 GENET (Prob 7) 2 F. ANIM (Lab 3)
11:30-12:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Genética		3 F. VEGET (Lab 12) 4 D.E. PROY (Inf. 1)
12:30-13:30	Genética	Genética	Miércoles de la Ciencia	1 D.E. PROY (Inf 1) 2 F. VEGET (Lab 12)	1 F. ANIM (Lab 3) 2 GENET (Prob 7)
13:30-14:30	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos		3 F. ANIM (Lab 3) 4 GENET (Prob 7)	3 D.E. PROY (Inf. 1) 4 F. VEGET (Lab 12)

SEMANA 20 (28-4 marzo)					
Horario	Lunes 28	Martes 1	Miércoles 2	Jueves 3	Viernes 4
9:30-10:30		Ecología	Ecología	Genética (AF 10)	Fisiología animal
10:30-11:30		Fisiología animal	Fisiología animal	1 F. ANIM (Lab 4) 2 F. VEGET (Inf1)	1 ECOLOG (Sem 7) 2 D.E. PROY (Sem 3)
11:30-12:30		Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	3 D.E. PROY (Sem 3) 4 F. ECOLOG (Sem 7)	3 F. ANIM (Lab 4)
12:30-13:30		Genética	Genética	1 F. VEGET (Inf 1) 2 F. ANIM (Lab 4)	1 D.E. PROY (Sem 3) 2 ECOLOG (Sem 7)
13:30-14:30		D.E. Proyectos	D.E. Proyectos	3 ECOLOG (Sem 7) 4 D.E. PROY (Sem 3)	3 F. VEGET (Inf 1) 4 F. ANIM (Lab 4)

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

SEMANA 22 (14-18 marzo)					
Horario	Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18
8:30-9:30			1 F. VEGET (Lab 13) 2 F. VEGET (Lab 13)	5 GENET (Lab 1)	1 D.E. PROY (Sem 4) 2 GENET (Lab 1)
9:30-10:30	Ecología	Ecología	3 D.E. PROY (Sem 4) 4 ECOLOG (Sem 8)	Ecología	3 F.VEGET (Lab 14) 4 F. ANIM (AF 2)
10:30-11:30	Fisiología animal	Fisiología animal	1 ECOLOG (Sem 8) 2 D.E. PROY (Sem 4)	Fisiología animal	1 GENET (Lab .1) 2 F. VEGET (Lab 14)
11:30-12:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	3 F. VEGET (Lab 13) 4 GENET (Lab 1)	Fisiología vegetal	3 ECOLOG (Sem 8) 4 D.E. PROY (Sem 4)
12:30-13:30	Genética	Genética	1 F. ANIM (AF 2) 2 ECOLOG (Sem 8)	Genética	1 F. VEGET (Lab 14) 3 F. ANIM (AF 2)
13:30-14:30	D.E. Proyectos	Genética (AF 11)	3 GENET (Lab 1) 4 F. VEGET (Lab 13)		4 F. VEGET (Lab 14)

SEMANA 23 (21-25 marzo)					
Horario	Lunes 21	Martes 22	Miércoles 23	Jueves 24	Viernes 25
8:30-9:30	1 GENET (Prob 8) 2 D.E. PROY (Inf 3)		3 D.E. PROY (Inf 3) 2 GENET (Prob 8) 4 ECOLOG (Inf 3)	5 GENET (Prob 8)	1 ECOLOG (Inf 4) 2 D.E. PROY (Sem 5) 3 F. VEGET (Lab 16) 4 F. VEGET (Lab 16)
9:30-10:30	3 ECOLOG (Inf 3) 4 F. VEGET (Lab 15)	Ecología			
10:30-11:30	1 ECOLOG (Inf.3) 2 F.VEGET (Lab 15)	Fisiología animal	1 D.E. PROY (Inf 3) 2 F. ANIM (AF 2) 4 GENET (Prob 8)	Fisiología animal	1 F. VEGET (Lab 16) 2 F. ANIM (Lab 5)
11:30-12:30	3 GENET (Prob 8) 4 D.E. PROY (Inf 3)	Fisiología vegetal		Fisiología vegetal	3 ECOLOG (Inf 4) 4 D.E. PROY (Sem 5)
12:30-13:30	1 F. VEGET (Lab 15) 2 ECOLOG (Inf 3) 3 F. VEGET (Lab 15)	Genética	1 F. ANIM (Lab 5) 2 ECOLOG (Inf 4) 3 D.E. PROY (Sem 5)	Genética	1 D.E. PROY (Sem 5) 2 F. VEGET (Lab 16) 3 F. ANIM (Lab 5)
13:30-14:30	4 F. ANIM (Lab 5)	D.E. Proyectos			4 ECOLOG (Inf 4)

SEMANA 24 (28-1 abril)					
Horario	Lunes 28	Martes 29	Miércoles 30	Jueves 31	Viernes 1
9:30-10:30	Ecología	Ecología	Ecología	4 F. VEGET (Inf 1)8.30h 5 GENET (Lab 2)	Genética (AF12)
10:30-11:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal	1 F. VEGET (Sem 4 inf) 2 F. ANIM (Lab 6) 3 GENET (Lab 2) 4 D.E. PROY (Inf 4)	1 F. ANIM (Lab 6) 2 F. VEGET (Sem 4 inf) 3 D.E. PROY (Inf 4) 4 GENET (Lab 2)
11:30-12:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal		
12:30-13:30	Genética	Genética	Miércoles de la Ciencia	1 GENET (Lab 2) 2 D.E. PROY (Inf 4) 3 F. VEGET (Sem 4 inf) 4 F. ANIM (Lab 6)	1 D.E. PROY (Inf 4) 2 GENET (Lab 2) 3 F. ANIM (Lab 6) 4 F. VEGET (Sem 4 inf)
13:30-14:30	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos			

SEMANA 25 (4-8 abril)					
Horario	Lunes 4	Martes 5	Miércoles 6	Jueves 7	Viernes 8
9:30-10:30	Ecología	Ecología	Ecología	Genética (AF 13)	5 GENET (Prob 9) 8.30
10:30-11:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal	1 F. VEGET (Inf. 3) 2 ECOLOG (Lab 7)	1 GENET (Prob 9) 2 D.E. PROY (Sem 6)
11:30-12:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	3 GENET (Prob 9) 4 D.E. PROY (Sem 6)	3 F. VEGET (Inf. 3) 4 ECOLOG (Lab 7)
12:30-13:30	Genética	Genética	Genética	1 ECOLOG (Lab 7) 2 F. VEGET (Inf. 3)	1 D.E. PROY (Sem 6) 2 GENET (Prob 9)
13:30-14:30	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos		3 D.E. PROY (Sem 6) 4 GENET (Prob 9)	3 ECOLOG (Lab 7) 4 F. VEGET (Inf 2)

SEMANA SANTA (9-17 abril)

SEMANA 26 (18-22 abril)					
Horario	Lunes 18	Martes 19	Miércoles 20	Jueves 21	Viernes 22
9:30-10:30	Ecología	Ecología		Genética (AF 14)	4 F. ANIM (Lab 7) 8.30h 5 GENET (Lab 3) 8.30h
10:30-11:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal	1 D.E. PROY (Inf 5) 2 GENET (Lab 3)	1 GENET (Lab 3) 2 D.E. PROY (Inf 5)
11:30-12:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología animal	3 F. ANIM (Lab 7) 4 F. ANIM (AF 3)	3 F. ANIM (AF 3) 4 F. VEGET (Inf. 3)
12:30-13:30	Genética	Genética	Genética	1 F. ANIM (Lab 7) 2 F. ANIM (AF 3)	1 F. ANIM (AF 3) 2 F. ANIM (Lab 7)
13:30-14:30	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos		3 GENET (Lab 3) 4 D.E. PROY (Inf 5)	3 D.E. PROY (Inf 5) 4 GENET (Lab 3)

SEMANA 27 (25-29 abril)					
Horario	Lunes 25	Martes 26	Miércoles 27	Jueves 28	Viernes 29
8.30-9.30				1 GENET (Prob 10) 2 F. ANIM (Lab 8)	1 D.E. PROY (Sem 7) 2 ECOLOG (Lab 8)
9:30-10:30	Ecología	Ecología	Ecología	3 D.E. PROY (Sem 7) 4 ECOLOG (Lab 8)	4 F. ANIM (Lab 8)
10:30-11:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal	1 F. ANIM (Lab 8) 2 D.E. PROY (Sem 7)	4 D.E. PROY (Inf 6) 3 F. ANIM (Lab 8)
11:30-12:30	Genética	Fisiología animal	Genética	3 ECOLOG (Lab 8) 4 GENET (Prob 10)	5 GENET (Prob 10)
12:30-13:30	D.E. Proyectos	Genética	Miércoles de la Ciencia	1 ECOLOG (Lab 8) 2 GENET (Prob 10)	2 D.E. PROY (Inf 6) 3 GENET (Prob 10)
13:30-14:30		Genética		4 D.E. PROY (Sem 7)	

SEMANA 28 (2-6 mayo)					
Horario	Lunes 2	Martes 3	Miércoles 4	Jueves 5	Viernes 6
9:30-10:30		Fisiología animal	1 F. ANIM (Lab 9) 3 D.E. PROY (Inf 6) 4 ECOLOG (Sem 9)	1 GENET (Lab 4) 2 ECOLOG (Sem 9) 3 D.E. PROY (Sem 8) 4 F. ANIM (Lab 9)	1 GENET (Lab 5) 2 D.E. PROY (Sem 8)
10:30-11:30		Fisiología animal			
11:30-12:30		Genética	1 D.E. PROY (Inf 6) 2 F. ANIM (Lab 9) 3 ECOLOG (Sem 9)	1 D.E. PROY (Sem 8) 2 GENET (Lab 4) 3 F. ANIM (Lab 9)	1 ECOLOG (Sem 9) 2 GENET (Lab 5) 4 D.E. PROY (Sem 8)
12:30-13:30		Genética			
13:30-14:30					

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

SEMANA 30 (16-20 mayo)					
Horario	Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
8:30-9:30					
9:30-10:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal		
10:30-11:30	Genética	Genética	Genética		
11:30-12:30	Genética (AF 15)				
12:30-13:30					
13:30-14:30					