

## CURSO ACADÉMICO 2020/2021: HORARIO DE ASIGNATURAS

<b>GRADO DE BIOLOGÍA</b>	<b>CURSO: 3º</b>	<b>EDIFICIO: AULA:</b>
--------------------------	------------------	------------------------

Código	Abrev.	Asignatura	Profesores	Departamento	Área
10212006	GENET	Genética	<b>Francisco Luque Vázquez</b> Antonio Sánchez Baca Teresa Amalia Palomeque Messía Ana Isabel Garrido Godino Francisco Gutiérrez Santiago Álvaro Santacruz Roco	Biología Experimental	Genética
10212007	F. ANIM	Fisiología animal	<b>M<sup>a</sup> Isabel Prieto Gómez</b> Manuel Ramírez Sánchez Inmaculada Banegas Font Ana Belén Segarra Robles	Ciencias de la Salud	Fisiología
10212008	F. VEGET	Fisiología vegetal	<b>Ana María Fernández Ocaña</b> María del Pilar Cordovilla Palomares	Biología Animal, B. Vegetal y Ecología	Fisiología Vegetal
10212009	ECOLG	Ecología	<b>Francisco Jiménez Gómez</b> Francisco José Guerrero Ruiz María Gema Parra Anguita Raquel Jimenez Melero Pedro Rey Zamora Roberto García Ruíz Antonio Manzaneda Ávila	Biología Animal, B. Vegetal y Ecología	Ecología
10212010	MICRO A	Microbiología avanzada (Primer cuatrimestre)	<b>Hikmate Abriouel Hayani</b> Nabil Benomar	Ciencias de la Salud	Microbiología
10212010		Advanced Microbiology (Primer cuatrimestre)	<b>Magdalena Martínez Cañamero</b>	Ciencias de la Salud	Microbiología
10212011	INMUNO	Inmunología (Primer cuatrimestre)	<b>José Juan Gaforio Martínez</b> 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)	<b>Joaquín Abolafia Cobaleda</b> Raquel Jiménez Melero Álvaro López García Domingo Cano Saez Francisco Guerrero Ruiz Luis Ruiz Valenzuela Antonio García Fuentes	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		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)

Primer Cuatrimestre

SEMANA 1 (21-25 septiembre)					
Horario	Lunes 21	Martes 22	Miércoles 23	Jueves 24	Viernes 25
9:30-10:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal
10:30-11:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal
11:30-12:30	Genética	Genética	Genética	Genética	Genética
12:30-13:30	Microbiología avanzada Advanced Microbiology	Microbiología avanzada Advanced Microbiology	Microbiología avanzada Advanced Microbiology	Microbiología avanzada Advanced Microbiology	Microbiología avanzada Advanced Microbiology
13.30-14.30	Ecología	Ecología	Ecología	Ecología	Ecología

SEMANA 2 (28-2 octubre)					
Horario	Lunes 28	Martes 29	Miércoles 30	Jueves 1	Viernes 2
9:30-10:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal
10:30-11:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal
11:30-12:30	Genética	Genética	Genética	Genética	Genética
12:30-13:30	Microbiología avanzada Advanced Microbiology	Microbiología avanzada Advanced Microbiology	Microbiología avanzada Advanced Microbiology	Microbiología avanzada Advanced Microbiology	Microbiología avanzada Advanced Microbiology
13.30-14.30	Ecología	Ecología	Ecología	Ecología	Ecología

SEMANA 3 (5-9 octubre)					
Horario	Lunes 5	Martes 6	Miércoles 7	Jueves 8	Viernes 9
9:30-10:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal		
10:30-11:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	<div> 1 F. ANIM (Lab 1) 2 F. VEGET (Lab 1) 3 ECOLOG (Lab 1) 4 ECOLOG (Sem 1) </div>	<div> 1 F. VEGET (Lab 1) 2 F. ANIM (Lab 1) 3 ECOLOG (Sem 1) 4 ECOLOG (Lab 1) </div>
11:30-12:30	Genética	Genética	GENÉTICA (AF 1)		
12:30-13:30	Microbiología avanzada Advanced Microbiology	Microbiología avanzada Advanced Microbiology	Microbiología avanzada Advanced Microbiology	<div> 1 ECOLOG (Sem 1) 2 ECOLOG (Lab 1) 3 F. VEGET (Lab 1) 4 F. ANIM (Lab 1) </div>	<div> 1 ECOLOG (Lab 1) 2 ECOLOG (Sem 1) 3 F. ANIM (Lab 1) 4 F. VEGET (Lab 1) </div>
13:30-14:30	Ecología	Ecología	Ecología		

SEMANA 4 (12-16 octubre)					
Horario	Lunes 12	Martes 13	Miércoles 14	Jueves 15	Viernes 16
9:30-10:30		Fisiología animal	Fisiología animal		
10:30-11:30		Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	<b>1 F. ANIM (Lab 2)</b> <b>2 F. VEGET (Lab 2)</b> <b>3 ECOLOG (Sem 2)</b> <b>4 ECOLOG (Lab 2)</b>	<b>1 ECOLOG (Sem 2)</b> <b>2 F. ANIM (Lab 2)</b> <b>3 ECOLOG (Lab 2)</b> <b>4 F. VEGET (Lab 2)</b>
11:30-12:30		Genética	<b>GENÉTICA (AF 2)</b>		
12:30-13:30		Microbiología avanzada Advanced Microbiology	Inmunología		
13:30-14:30		Ecología	Ecología	<b>1 F. VEGET (Lab 2)</b> <b>2 ECOLOG (Lab 2)</b> <b>3 F. ANIM (Lab 2)</b> <b>4 ECOLOG (Sem 2)</b>	<b>1 ECOLOG (Lab 2)</b> <b>2 ECOLOG (Sem 2)</b> <b>3 F. VEGET (Lab 2)</b> <b>4 F. ANIM (Lab2)</b>

SEMANA 5 (19-23 octubre)					
Horario	Lunes 19	Martes 20	Miércoles 21	Jueves 22	Viernes 23
9:30-10:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal		
10:30-11:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	<b>1 ECOLOG (Sem 3)</b> <b>2 GENET (Prob 1)</b> <b>3 F. VEGET (Lab 3)</b>	<b>1 F. VEGET (Lab 3)</b> <b>3 ECOLOG (Sem 3)</b> <b>4 GENET (Prob 1)</b>
11:30-12:30	Genética	Genética	Genética		
12:30-13:30	Inmunología	Inmunología	Inmunología	<b>1 GENET (Prob 1)</b> <b>2 ECOLOG (Sem 3)</b> <b>4 F. VEGET (Lab 3)</b>	<b>2 F. VEGET (Lab 3)</b> <b>3 GENET (Prob 1)</b> <b>4 ECOL (Sem 3)</b>
13:30-14:30	Ecología	Ecología	Ecología		

SEMANA 6 (26-30 octubre)					
Horario	Lunes 26	Martes 27	Miércoles 28	Jueves 29	Viernes 30
9:30-10:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal
10:30-11:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal
11:30-12:30	Genética	Genética	Genética	Genética	Genética
12:30-13:30	Inmunología	Inmunología	Inmunología	Inmunología	Inmunología
13:30-14:30	Ecología	Ecología	Ecología	Ecología	Ecología

SEMANA 7 (2-6 noviembre)					
Horario	Lunes 2	Martes 3	Miércoles 4	Jueves 5	Viernes 6
9:30-10:30		Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal
10:30-11:30		Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal
11:30-12:30		Genética	Genética	Genética	Genética
12:30-13:30		Inmunología	Inmunología	Inmunología	Inmunología
13:30-14:30		Ecología	GENÉTICA (AF 3)	Ecología	Ecología

SEMANA 8 (9-13 noviembre)							
Horario	Lunes 9	Martes 10	Miércoles 11		Jueves 12		Viernes 13
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				4 MICRO A (Lab 1)			
10:30-11:30	1 GENET (Prob 2) 2 ECOLOG (Lab 3) 3 F. VEG (Sem 1)	1 F. VEG (Sem 1) 2 MICRO A (Lab 1) 3 GENET (Prob 2) 4 ECOLOGÍA (Lab 3)	3 F.VEGET (Lab 4)	4 F. ANIM (Lab 3)		3 MICRO A (Lab 2)	San Alberto
11:30-12:30					1 F. VEG (Lab 4)		
12:30-13:30	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)		2 MICRO A (Lab 2)		4 MICRO A (Lab 2)	
13:30-14:30							

SEMANA 9 (16-20 noviembre)					
Horario	Lunes 16	Martes 17	Miércoles 18	Jueves 19	Viernes 20
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 ECOLG (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 (23-27 noviembre)					
Horario	Lunes 23	Martes 24	Miércoles 25	Jueves 26	Viernes 27
9:30-10:30	Fisiología animal	Fisiología animal		Fisiología animal	Fisiología animal
10:30-11:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal		Fisiología vegetal	Fisiología vegetal
11:30-12:30	<b>GENÉTICA (AF 4)</b>	Genética		Genética	Genética
12:30-13:30	Inmunología	Inmunología		Inmunología	Inmunología
13:30-14:30	Ecología	Ecología		Ecología	Ecología
15.30-17.30	<b>2 MICRO A (Lab 4)</b>	<b>2 MICRO A (Lab 5)</b>		<b>2 MICRO A (Lab 6)</b>	<b>2 MICRO A (Lab 7)</b>

SEMANA 11(30 noviembre-4 diciembre)					
Horario	Lunes 30	Martes 1	Miércoles 2	Jueves 3	Viernes 4
8:30-9:30			<b>1 MICRO A (Lab 3)</b> <b>4 F. VEGET (Lab 7)</b>	<b>1 F. VEGET (Lab 7)</b> <b>3 ECOLOG (Sem 6)</b> <b>4 MICRO A (Lab 3)</b>	<b>2 ECOLOG (Sem 6)</b> <b>3 F. ANIM (Lab 4)</b> <b>4 MICRO A (Lab 6)</b>
9:30-10:30	Fisiología animal	Fisiología animal			
10:30-11:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	<b>1 GENET (Prob 4)</b> <b>2 MICRO A (Lab 3)</b> <b>3 F. VEGET (Lab 7)</b> <b>4 ECOLG (Lab 5)</b>	<b>1 ECOLOG (Sem 6)</b> <b>2 GENET (Prob 4)</b> <b>4 MICRO A (Lab 4)</b>	<b>1 F. ANIM (Lab 4)</b> <b>2 MICRO A (Lab 8)</b> <b>4 ECOLOG (Sem 6)</b>
11:30-12:30	<b>GENÉTICA (AF 5)</b>	Genética			
12:30-13:30	Inmunología	Inmunología	<b>1 ECOLOG (Lab 5)</b> <b>2 F. VEGET (Lab 7)</b> <b>3 MICRO A (Lab 3)</b> <b>4 GENET (Prob 4)</b>	<b>2 F. ANIM (Lab 4)</b> <b>3 GENET (Prob 4)</b> <b>4 MICRO A (Lab 5)</b>	<b>4 F. ANIM (Lab 4)</b>
13:30-14:30	Ecología	Ecología			

SEMANA 12 (7-11 diciembre)					
Horario	Lunes 7	Martes 8	Miércoles 9	Jueves 10	Viernes 11
9:30-10:30			Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal
10:30-11:30			Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal
11:30-12:30			Genética	Genética	Genética
12:30-13:30			Ecología	Ecología	Ecología
13:30-14:30			<b>GENÉTICA (AF6)</b>		<b>GENÉTICA (AF7)</b>

SEMANA 13 (14-18 diciembre)					
Horario	Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18
8:30-9:30	1 F. ANIM (Lab 5) 2 F. VEGET (Lab 8)	1 F. VEGET (Lab 8) 3 INMUNO (Lab 2)	3 INMUNO (Lab 3)	3 INMUNO (Lab 4) 4 MICRO A (Lab 7)	3 INMUNO (Lab 5) 4 F. VEGET (Lab 9)
9:30-10:30	3 INMUNO(Lab 1)				
10:30-11:30	1 MICRO A (Lab 4) 2 F. ANIM (Lab 5) 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 8)	1 MICRO A (Lab 8) 3 GENET (Prob 5)
11:30-12:30					
12:30-13:30	1 GENET (Prob 5) 3 ECOLOG (Lab 5) 4 INMUNO (Lab 1)	3 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)
13:30-14:30					

SEMANA 14 (21 y 22 diciembre, 7 y 8 enero)					
Horario	Lunes 21 diciembre	Martes22 diciembre		Jueves 7 enero	Viernes 8 enero
	Excursión de Ecología	Excursión de Ecología			
9:30-10:30				Fisiología animal	Fisiología animal
10:30-11:30				Fisiología vegetal	Fisiología vegetal
11:30-12:30				Genética	Genética
12:30-13:30				Ecología	Ecología
13:30-14:30				Fisiología animal	

SEMANA 15 (11- 13 enero)					
Horario	Lunes 11	Martes 12	Miércoles 13		
9:30-10:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal		
10:30-11:30	Fisiología vegetal	Genética	Fisiología animal		
11:30-12:30	Genética	Ecología	Genética		
12:30-13:30	Ecología				
13:30-14:30					

## Segundo Cuatrimestre

### AULA EDIFICIO

#### SEMANA 16 (1-5 febrero)

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

#### SEMANA 17 (8-12 febrero)

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

#### SEMANA 18 (15-19 febrero)

Horario	Lunes 15	Martes 16	Miércoles 17	Jueves 18	Viernes 19
9:30-10:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal		
10:30-11:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	1 F. ANIM (Inf 1) 2 F. VEGET (Sem 3) 3 ECOLOG (Inf 1) 4 ECOLOG (Sem 7)	1 ECOLOG (Inf 1) 2 ECOLOG (Sem 7) 3 F. ANIM (Inf 1) 4 F. VEGET (Sem 3)
11:30-12:30	Genética	Genética	Genética		
12:30-13:30	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos	1 F. VEGET (Sem 3) 2 F. ANIM (Inf 1) 3 ECOLOG (Sem 7) 4 ECOLOG (Inf 1)	1 ECOLOG (Sem 7) 2 ECOLOG (Inf 1) 3 F. VEGET (Sem 3) 4 F. ANIM (Inf 1)
13:30-14:30	Ecología	Ecología	Ecología		

SEMANA 19 (22 -26 febrero)					
Horario	Lunes 22	Martes 23	Miércoles 24	Jueves 25	Viernes 26
9:30-10:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal		
10:30-11:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	<b>1 F. VEGET (Lab 12)</b> <b>2 D.E. PROY (Inf 1)</b> <b>3 GENET (Prob 7)</b> <b>4 F. ANIM (Lab 8)</b>	<b>1 GENET (Prob 7)</b> <b>2 F. ANIM (Lab 8)</b> <b>3 F. VEGET (Lab 12)</b> <b>4 D.E. PROY (Inf. 1)</b>
11:30-12:30	Genética	Genética	Genética		
12:30-13:30	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos	<b>GENÉTICA (AF 9)</b>	<b>1 D.E. PROY (Inf 1)</b> <b>2 F. VEGET (Lab 12)</b> <b>3 F. ANIM (Lab 8)</b> <b>4 GENET (Prob 7)</b>	<b>1 F. ANIM (Lab 8)</b> <b>2 GENET (Prob 7)</b> <b>3 D.E. PROY (Inf. 1)</b> <b>4 F. VEGT (Lab 12)</b>
13:30-14:30	Ecología	Ecología	Fisiología animal		

SEMANA 20 ( 1-5 marzo)					
Horario	Lunes 1	Martes 2	Miércoles 3	Jueves 4	Viernes 5
9:30-10:30		Fisiología animal	Fisiología animal		
10:30-11:30		Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	<b>1 F. ANIM (Lab 9)</b> <b>2 F. VEGET (Sem Inf1)</b> <b>3 D.E. PROY (Sem 2)</b> <b>4 F. ECOLG (Sem 8)</b>	<b>1 ECOLOG (Sem 8)</b> <b>2 D.E. PROY (Sem 2)</b> <b>3 F. ANIM (Lab 9)</b>
11:30-12:30		<b>GENÉTICA (AF 10)</b>	Genética		
12:30-13:30		D.E. Proyectos	D.E. Proyectos	<b>1 F. VEGET (Sem inf 1)</b> <b>2 F. ANIM (Lab 9)</b> <b>3 ECOLOG (Sem 8)</b> <b>4 D.E. PROY (Sem 2)</b>	<b>1 D.E. PROY (Sem 2)</b> <b>2 ECOLOG (Sem 8)</b> <b>3 F. VEGET (Sem inf 1)</b> <b>4 F. ANIM (Lab 9)</b>
13:30-14:30		Ecología	Ecología		

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

SEMANA 22 (15-19 marzo)						
Horario	Lunes 15	Martes 16	Miércoles 17	Jueves 18	Viernes 19	
8:30-9:30				1 F. VEGET (Lab 13) 2 F. VEGET (Lab 13) 4 D.E. PROY (Sem 3)	1 D.E. PROY (Sem 3) 2 GENET (Lab 1) 3 ECOLOG (Sem 9) 4 F. ANIM (AF 2)	
9:30-10:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal			
10:30-11:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología animal	1 ECOLOG (Sem 9) 2 D.E. PROY (Sem 3) 3 F.VEGET (Lab 13) 4 GENET (Lab 1)	1 D.E. PROY (Inf 3)	2 F.VEGET (Lab 14)
11:30-12:30	Genética	Genética	Genética			3 F.VEGET (Lab 14)
12:30-13:30	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos	GENÉTICA (AF 11)	1 F. ANIM (AF 2) 2 ECOLOG (Sem 9) 3 GENET (Lab 1) 4 F. VEGET (Lab 13)	2 D.E. PROY (Inf 3) 3 F. ANIM (AF 2)	4 F. VEGET (Lab 14)
13:30-14:30	Ecología	Ecología				1 F. VEGET (Lab 14)

SEMANA 23 (22-26 marzo)					
Horario	Lunes 22	Martes 23	Miércoles 24	Jueves 25	Viernes 26
8:30-9:30			1 GENET (Lab .1) 2 F. ANIM (AF 2) 3 D.E. PROY (Sem 3) 4 ECOLG (Sem 9)	1 GENET (Prob 8) 3 ECOLOG (Inf 3) 4 F. VEGT (Lab 15)	1 ECOLOG (Inf 4) 2 D.E. PROY (Sem4) 3 F.VEGET (Lab 16) 4 F. VEGT (Lab 16)
9:30-10:30	Fisiología animal	Fisiología animal			
10:30-11:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	2 ECOLOG (Inf 4) 3 D.E. PROY (Sem 4) 4 GENET (Prob 8)	1 ECOLOG (Inf.3) 2 F.VEGET (Lab 15) 3 GENET (Prob 8) 4 D.E. PROY (Inf 3)	1 F. VEGET (Lab 16) 2 F. ANIM (Lab 10) 3 ECOLOG (Inf 4) 4 D.E. PROY (Sem4)
11:30-12:30	Genética	Genética			
12:30-13:30	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos	1 F. ANIM (Lab 10) 2 GENET (Prob 8) 3 D.E. PROY (Inf 3) 4 ECOLG (Inf 3)	1 F. VEGET (Lab 15) 2 ECOLOG (Inf 3) 3 F.VEGET (Lab 15) 4 F. ANIM (Lab 10)	1 D.E. PROY (Sem4) 2 F.VEGET (Lab 16) 3 F. ANIM (Lab 10) 4 ECOLG (Inf 4)
13:30-14:30	Ecología	Ecología			

### SEMANA SANTA (28-4 abril)

SEMANA 24 (5-9 abril)					
Horario	Lunes 5	Martes 6	Miércoles 7	Jueves 8	Viernes 9
9:30-10:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal		
10:30-11:30	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)
11:30-12:30	Genética	Genética	GENÉTICA (AF 12)		
12:30-13:30	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos	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	Ecología	Ecología	Ecología		

SEMANA 25 (12-16 abril)					
Horario	Lunes 12	Martes 13	Miércoles 14	Jueves 15	Viernes 16
9:30-10:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal		
10:30-11:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	<b>1 F. VEGET (Sem 3.Inf.)</b> <b>2 ECOLOG(Lab 7)</b> <b>3 GENET (Prob 9)</b> <b>4 D.E. PROY (Sem 5)</b>	<b>1 GENET (Prob 9)</b> <b>2 D.E. PROY (Sem 5)</b> <b>3 F.VEGET (Sem 3. Inf.)</b> <b>4 ECOLOG (Lab 7)</b>
11:30-12:30	Genética	Genética	<b>GENÉTICA (AF 13)</b>		
12:30-13:30	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos	Genética		
13:30-14:30	Ecología	Ecología	Ecología	<b>1 ECOLOG (Lab 7)</b> <b>2 F. VEGET (Sem 3. Inf.)</b> <b>3 D.E. PROY (Sem 5)</b> <b>4 GENET (Prob 9)</b>	<b>1 D.E. PROY (Sem 5)</b> <b>2 GENET (Prob 9)</b> <b>3 ECOLOG (Lab 7)</b> <b>4 F. VEGET (Sem 2 Inf.)</b>

SEMANA 26 (19-23 abril)					
Horario	Lunes 19	Martes 20	Miércoles 21	Jueves 22	Viernes 23
9:30-10:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal		
10:30-11:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología animal	<b>1 D.E. PROY (Inf 5)</b> <b>2 GENET (Lab 3)</b> <b>4 F. ANIM (AF 3)</b>	<b>1 GENET (Lab 3)</b> <b>2 D.E. PROY (Inf 5)</b> <b>3 F. ANIM (AF 3)</b> <b>4 F. VEGT (Sem Inf. 3)</b>
11:30-12:30	Genética	Genética	Genética		
12:30-13:30	Ecología	Ecología	<b>GENÉTICA (AF 14)</b>	<b>2 F. ANIM (AF 3)</b> <b>3 GENET (Lab 3)</b> <b>4 D.E. PROY (Inf 5)</b>	<b>1 F. ANIM (AF 3)</b> <b>3 D.E. PROY (Inf 5)</b> <b>4 GENET (Lab 3)</b>
13:30-14:30					

SEMANA 27 (26-30 abril)					
Horario	Lunes 26	Martes 27	Miércoles 28	Jueves 29	Viernes 30
8.30-9.30				<b>1 GENET (Prob 10)</b> <b>3 D.E. PROY (Sem 6)</b> <b>4 ECOL (Lab 8)</b>	<b>1 D.E. PROY (Sem 6)</b>
9:30-10:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal		
10:30-11:30	Fisiología vegetal	Genética	Genética	<b>2 D.E. PROY (Sem 6)</b> <b>3 ECOLOG (Lab 8)</b> <b>4 GENET (Prob 10)</b>	<b>4 D.E. PROY (Inf 6)</b> <b>2 ECOLOG (Lab 8)</b> <b>3 GENET (Prob 10)</b>
11:30-12:30	Genética	Ecología	Genética		
12:30-13:30	Ecología	Fisiología animal	Ecología	<b>1 ECOLOG (Lab 8)</b> <b>2 GENET (Prob 10)</b> <b>4 D.E. PROY (Sem 6)</b>	<b>2 D.E. PROY (Inf 6)</b>
13:30-14:30	Fisiología animal				

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

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

SEMANA 30 (17-19 mayo)					
Horario	Lunes 17	Martes 18	Miércoles 19		
8:30-9:30					
9:30-10:30	2 D.E. PROY (Sem 11)	3 D.E. PROY (Sem 11)	Fisiología animal		
10:30-11:30			Genética		
11:30-12:30	1 D.E. PROY (Sem 11)	4 D.E. PROY (Sem 11)	Genética		
12:30-13:30					
13:30-14:30					