

CURSO ACADÉMICO 2022/2023: HORARIO DE ASIGNATURAS

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

Primer Cuatrimestre

Código	Abrev.	Asignatura	Profesores	Departamento	Área
10212022	GENET	Genética I	Francisco Luque Vázquez Manuel Martín Expósito M ^a del Carmen Mota Trujillo	Biología Experimental	Genética
10212024	F. ANIM	Fisiología animal I	M ^a Isabel Prieto Gómez	Ciencias de la Salud	Fisiología
10212026	F. VEGET	Fisiología vegetal I	Ana María Fernández Ocaña	Biología Animal, B. Vegetal y Ecología	Fisiología Vegetal
10212028	ECOLG	Ecología I	Francisco José Guerrero Ruiz Roberto García Ruíz Antonio Manzaneda Ávila	Biología Animal, B. Vegetal y Ecología	Ecología
10212010	MICRO A	Microbiología avanzada	Hikmate Abriouel Hayani	Ciencias de la Salud	Microbiología
10212010		Advanced Microbiology	Magdalena Martínez Cañamero	Ciencias de la Salud	Microbiología
10212011	INMUNO	Inmunología	José Juan Gaforio Martínez Ignacio Algarra López de Diego	Ciencias de la Salud	Inmunología

1 (1º GRUPO DE PRÁCTICAS)

2 (2º GRUPO DE PRÁCTICAS)

3 (3º GRUPO DE PRÁCTICAS)

4 (4º GRUPO DE PRÁCTICAS)

	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 I	46 h					14 h 7(2h)
FISIOLOGÍA ANIMAL I	45 h		10 h 5(2h)	2h 1(2h)		2 h 1(2h)
FISIOLOGÍA VEGETAL I	35h		17 h 4 (2h) 3 (3h)			6 h 2 (1h) 2 (2h)
ECOLOGÍA I	35 h		14 h 7(2h)			10 h 5(2h)
MICROBIOLOGÍA AVANZADA/ ADVANCED MICROBIOLOGY	14 h		16 h 8(2h)			
INMUNOLOGÍA	20 h		10 h 5(2h)			

SEMANA 1 (12-16 septiembre)					
Horario	Lunes 12	Martes 13	Miércoles 14	Jueves 15	Viernes 16
8:30-9:30	Microbiología Avanzada/ Advanced Microbiology	Microbiología Avanzada/ Advanced Microbiology	Microbiología Avanzada/ Advanced Microbiology	Microbiología Avanzada/ Advanced Microbiology	Microbiología Avanzada/ Advanced Microbiology
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

SEMANA 2 (19-23 septiembre)					
Horario	Lunes 19	Martes 20	Miércoles 21	Jueves 22	Viernes 23
8:30-9:30	Microbiología Avanzada/ Advanced Microbiology	Microbiología Avanzada/ Advanced Microbiology	Microbiología Avanzada/ Advanced Microbiology	Microbiología Avanzada/ Advanced Microbiology	Microbiología Avanzada/ Advanced Microbiology
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

SEMANA 3 (26-30 septiembre)					
Horario	Lunes 26	Martes 27	Miércoles 28	Jueves 29	Viernes 30
8:30-9:30	Microbiología Avanzada/ Advanced Microbiology	Libre para posible cambio por apertura de curso		Genética	Fisiología animal
9:30-10:30	Ecología		Fisiología animal	1 F. ANIM (Sem 1) 2 F. VEGET (Lab 1)	1 F. VEGET (Lab 1) 2 F. ANIM (Sem 1)
10:30-11:30	Fisiología animal		Fisiología vegetal	3 ECOLOG (Lab 1) 4 ECOLOG (Sem 1)	3 ECOLOG (Sem 1) 4 ECOLOG (Lab 1)
11:30-12:30	Fisiología vegetal		Genética	1 ECOLOG (Sem 1) 2 ECOLOG (Lab 1)	1 ECOLOG (Lab 1) 2 ECOLOG (Sem 1)
12:30-13:30	Genética		Miércoles de la Ciencia 12,30-14,30	3 F. VEGET (Lab 1) 4 F. ANIM (Sem 1)	3 F. ANIM (Sem 1) 4 F. VEGET (Lab 1)

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

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

SEMANA 6 (17-21 octubre)					
Horario	Lunes 17	Martes 18	Miércoles 19	Jueves 20	Viernes 21
8:30-9:30	Inmunología		5 GENET (Prob 1) 2h Inmunología	Fisiología animal	Genética
9:30-10:30	Ecología		Ecología	1 MICRO (Lab 2) 2 GENET (Prob 1)	1 F. ANIM (Lab 3) 2 ECOLOG (Sem 4)
10:30-11:30	Fisiología animal		Fisiología animal	3 F. ANIM (Lab 3) 4 ECOLOG (Sem 4)	3 MICRO (Lab 2) 4 GENET (Prob 1)
11:30-12:30	Fisiología vegetal		Fisiología vegetal	1 GENET (Prob 1) 2 F. ANIM (Lab 3)	1 ECOLOG (Sem 4) 2 MICRO (Lab 2)
12:30-13:30	Genética		Genética	3 ECOLOG (Sem 4) 4 MICRO (Lab 2)	3 GENET (Prob 1) 4 F. ANIM (Lab 3)

SEMANA 7 (24-28 octubre)							
Horario	Lunes 24	Martes 25	Miércoles 26	Jueves 27		Viernes 28	
8:30-9:30	Inmunología	Inmunología	5 GENET (Prob 2) 2h		4 F. VEGET (Lab 4)		2 F.VEGET (Lab 4)
9:30-10:30	Ecología	Ecología	Inmunología	1 MICRO (Lab 3)	3 F. VEGET (Lab 4)	1 F. ANIM (Lab 4)	
10:30-11:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Genética	2 GENET (Prob 2)		3 MICRO (Lab 3)	
				3 F. ANIM (Lab 4)		4 GENET (Prob 2)	
11:30-12:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología animal	1 GENET (Prob 2)	3 F. VEGET (Lab 4)	2 MICRO (Lab 3)	1 F.VEGET (Lab 4)
				2 F. ANIM (Lab 4)		3 GENET (Prob 2)	
12:30-13:30	Genética	Genética	Miércoles de la Ciencia	4 MICRO (Lab 3)		4 F. ANIM (Lab 4)	
13:30-14:30							

SEMANA 8 (31-4 noviembre)							
Horario	Lunes 31	Martes 1	Miércoles 2	Jueves 3		Viernes 4	
8.30-9.30	Inmunología		Inmunología	4 ECOLOG (Lab 3)	3 F. VEGET (Lab 5)	1 ECOLOG (Lab 3)	4 F. VEGET (Lab 5)
9:30-10:30	Ecología		Ecología		1 F. VEGET (Lab 5)	3 ECOLOG (Lab 3)	2 F. VEGET (Lab 5)
10:30-11:30	Fisiología animal		Fisiología animal	2 ECOLOG (Lab 3)			
11:30-12:30	Fisiología vegetal		Fisiología vegetal	4 MICRO (Lab 4)		4 MICRO (Lab 6)	
12:30-13:30	Genética		Genética	4 MICRO (Lab 5)			
13:30-14:30							

SEMANA 9 (7-11 noviembre)							
Horario	Lunes 7	Martes 8	Miércoles 9		Jueves 10		Viernes 11
8:30-9:30	1 GENET (Prob 3)	1 ECOLOG (Lab 4)	1 MICRO (Lab 6)	4 F. VEGET (Lab 6)	2 MICRO (Lab 7)	3 F. VEGET (Lab 6)	1 GENET (Prob 4)
9:30-10:30	2 MICRO (Lab 4)	2 MICRO (Lab 5)	2 F. ANIM (Lab 5)	1 F. VEGET (Lab 6)	5 GENET (Prob 4)		2 MICRO (Lab 8)
	3 ECOLOG (Lab 4)	3 GENET (Prob 3)	3 F. VEGET (Sem 2) 9.30h		1 F. VEGET (Sem 2) 9.30h		4 MICRO (Lab 7)
10:30-11:30	1 MICRO (Lab 4)	1 MICRO (Lab 5)	2 MICRO (Lab 6)		1 MICRO (Lab 7)		1 MICRO (Lab 8)
11:30-12:30	2 GENET (Prob 3)	2 F. VEGET (Sem 1)	4 F. VEGET (Sem 2) 11.30h			2 F. VEGET (Lab 6)	3 GENET (Prob 4)
	3 F. VEGET (Sem 1)	3 F. ANIM (Lab 5)					4 MICRO (Lab 8)
12:30-13:30	4 ECOLOG (Lab 4)				3 MICRO (Lab 7)		2 GENET (Prob 4)
13:30-14:30	1 F. VEGET (Sem 1)	1 F. ANIM (Lab 5)	2 F. VEGET (Sem 2) 1H		4 GENET (Prob 4)		3 MICRO (Lab 8)
	2 ECOLOG (Lab 4)	3 MICRO (Lab 5)	3 MICRO (Lab 6)				

SEMANA 10 (14-18 noviembre)					
Horario	Lunes 14	Martes 15	Miércoles 16	Jueves 17	Viernes 18
8:30-9:30	Inmunología	San Alberto	Inmunología	Inmunología	Inmunología
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	Genética	Genética

SEMANA 11 (21-25 noviembre)					
Horario	Lunes 21	Martes 22	Miércoles 23	Jueves 24	Viernes 25
8:30-9:30	Inmunología	Inmunología	5 GENET (Prob 5) 2h	Fisiología animal	Genética
9:30-10:30	Ecología	Ecología	Inmunología	1 ECOLOG (Lab 5) 2 F. ANIM (Inf 1)	1 F. VEGET (Lab 7) 2 ECOLOG (Lab 5)
10:30-11:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Genética	3 F. VEGET (Lab 7) 4 GENET (Prob 5)	3 GENET (Prob 5) 4 F. ANIM (Inf 1)
11:30-12:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología animal	1 F. ANIM (Inf 1) 2 GENET (Prob 5)	1 GENET (Prob 5) 2 F. VEGET (Lab 7)
12:30-13:30	Genética	Genética	Miércoles de la Ciencia	3 ECOLOG (Lab 5) 4 F. VEGET (Lab 7)	3 F. ANIM (Inf 1) 4 ECOLOG (Lab 5)
13:30-14:30					

SEMANA 12 (28-2 diciembre)					
Horario	Lunes 28	Martes 29	Miércoles 30	Jueves 1	Viernes 2
8:30-10:30	4 INMUNO (Lab 1)	4 INMUNO (Lab 2)	4 INMUNO (Lab 3)	4 INMUNO (Lab 4)	4 INMUN (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	Genética
13:30-14:30	Genética	Genética	Genética	Genética	Genética

SEMANA 13 (5-9 diciembre)					
Horario	Lunes 5	Martes 6	Miércoles 7	Jueves 8	Viernes 9
9:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					

SEMANA 14 (12-16 diciembre)					
Horario	Lunes 12	Martes 13	Miércoles 14	Jueves 15	Viernes 16
8:30-9:30	1 GENET (Prob 6) 2 INMUNO (Lab 1)	2 INMUNO (Lab 2) 4 ECOLOG (Lab 6)	1 ECOLOG (Sem 5) 2 INMUNO (Lab 3) 3 GENET (Prob 7)	1 GENET (Prob 7) 2 INMUNO (Lab 4) 3 ECOLOG (Lab 7)	2 INMUNO (Lab 5) 3 ECOLOG (Sem 5) 5 GENET (Prob 7)
9:30-10:30	3 ECOLOG (Lab 6)				
10:30-11:30	1 ECOLOG (Lab 6) 2 F. VEGET (Sem Inf 1)	1 F. VEGET (Sem Inf 1) 2 GENET (Prob 6) 3 INMUNO (Lab 2)	1 F. VEGET (Sem Inf 2) 2 ECOLOG (Sem 5) 3 INMUNO (Lab 3)	1 ECOLOG (Lab 7) 2 GENET (Prob 7) 3 INMUNO (Lab 4) 4 F. VEGET (Sem In f2)	2 F. VEGET (Sem Inf 2) 3 INMUNO (Lab 5) 4 ECOLOG (Lab 7)
11:30-12:30	3 INMUNO (Lab 1) 4 GENET (Prob 6)				
12:30-13:30	1 INMUNO (Lab 1) 2 ECOLOG (Lab 6) 3 GENET (Prob 6) 4 F. VEGET (Sem Inf 1)	1 INMUNO (Lab 2) 3 F. VEGET (Sem Inf 1)	1 INMUNO (Lab 3) 5 GENET (Prob 6) Miércoles de la Ciencia	1 INMUNO (Lab 4) 2 ECOLOG (Lab 7) 3 F. VEGET (Sem Inf 2) 4 GENET (Prob 7)	1 INMUNO (Lab 5) 4 ECOLOG (Sem 5)
13:30-14:30					

SEMANA 15 (19- 22 diciembre)					
Horario	Lunes 19	Martes 20	Miércoles 21	Jueves 22	
8:30-9:30	Inmunología	Inmunología	Inmunología	Inmunología	
9:30-10:30	Ecología	Ecología	Fisiología animal	Fisiología animal	
10:30-11:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Genética	Genética	
11:30-12:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal			
12:30-13:30	Genética	Genética			

CURSO ACADÉMICO 2022/2023: HORARIO DE ASIGNATURAS

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

Segundo Cuatrimestre

Código	Abrev.	Asignatura	Profesores	Departamento	Área
10212023	GENET	Genética II	Antonio Sánchez Baca Francisco Navarro Gómez	Biología Experimental	Genética
10212025	F. ANIM	Fisiología animal II	Ana Belén Segarra Robles Manuel Ramírez Sánchez	Ciencias de la Salud	Fisiología
10212027	F. VEGET	Fisiología vegetal II	Milagros Bueno González	Biología Animal, B. Vegetal y Ecología	Fisiología Vegetal
10212029	ECOLG	Ecología II	Francisco Jiménez Gómez Francisco José Guerrero Ruiz Pedro Rey Zamora Gema Parra Anguita Juan Diego Gilbert Rus Pablo Domouso de Agar Francisco Manuel Camacho Martín Laura Ruiz Torres	Biología Animal, B. Vegetal y Ecología	Ecología
10215001	D.E. Proyectos	Diseño y ejecución de proyectos y trabajos en biología	Raquel Jiménez Melero Joaquín Abolafia Cobaleda Luis Ruiz Valenzuela Antonio García Fuentes Francisco Jiménez Gómez Laura Ruiz Torres Pablo Domouso de Agar Juan Diego Gilbert Rus	Biología Animal, B. Vegetal y Ecología	Botánica Zoología Ecología

1 (1º GRUPO DE PRÁCTICAS)

2 (2º GRUPO DE PRÁCTICAS)

3 (3º GRUPO DE PRÁCTICAS)

4 (4º GRUPO DE PRÁCTICAS)

	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 II	44 h		12 h 6(2h)			4 h Problemas 2(2h)
FISIOLOGÍA ANIMAL II	43h		10 h 5(2h)	2 h 1(2h)		4 h 2(2h)
FISIOLOGÍA VEGETAL II	35 h		17 h 8 (2h) 1(1h)			7h 3(2h) 1(1h)
ECOLOGÍA II	35 h		10 h 1 a 4 aula inf 5(2h)		1EXCURSIÓN 1(6h)	8 h 4(2h)
DISEÑO Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS Y T. EN BIOLOGÍA	24 h			12 h 6(2h)		22 h 11(2h)

SEMANA 16 (30-3 febrero)					
Horario	Lunes 30	Martes 31	Miércoles 1	Jueves 2	Viernes 3
8:30-9:30	Genética	Genética	Genética	Genética	Genética
9:30-10:30	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos	Fisiología animal	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos
10:30-11:30	Ecología	Ecología	Ecología	Ecología	Ecología
11:30-12:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Miércoles de la Ciencia 12,30-14.30	Fisiología animal	Fisiología animal
12:30-13:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal		Fisiología vegetal	Fisiología vegetal

SEMANA 17 (6-10 febrero)					
Horario	Lunes 6	Martes 7	Miércoles 8	Jueves 9	Viernes 10
8:30-9:30	Genética	Genética	Genética	Genética	Fisiología animal
9:30-10:30	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos	1 GENET (Prob 1) 2 F. ANIM (Sem 1) 3 F. VEGET (Lab 1) 4 D. PROY (Sem 1)	1 F. VEGET (Lab 1) 2 D. PROY (Sem 1) 3 GENET (Prob 1) 4 F. ANIM (Sem 1)
10:30-11:30	Ecología	Ecología	Ecología		
11:30-12:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal	1 F. ANIM (Sem 1) 2 F. VEGET (Lab 1) 3 D. PROY (Sem 1) 4 GENET (Prob 1)	1 D. PROY (Sem 1) 2 GENET (Prob 1) 3 F. ANIM (Sem 1) 4 F. VEGET (Lab 1)
12:30-13:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal		

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

SEMANA 19 (20 -24 febrero)					
Horario	Lunes 20	Martes 21	Miércoles 22	Jueves 23	Viernes 24
8:30-9:30	Genética	Genética	Genética	Genética	Fisiología animal
9:30-10:30	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos	1 F. VEGET (Lab 3) 2 D. PROY (Inf 1) 3 GENET (Prob 2) 4 F. ANIM (Lab 1)	1 GENET (Prob 2) 2 F. ANIM (Lab 1)
10:30-11:30	Ecología	Ecología	Ecología		3 F. VEGET (Lab 3) 4 D. PROY (Inf 1)
11:30-12:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal	1 D. PROY (Inf 1) 2 GENET (Prob 2)	1 F. ANIM (Lab 1) 2 F. VEGET (Lab 3)
12:30-13:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	3 F. ANIM (Lab 1) 4 F. VEGET (Lab 3)	3 D. PROY (Inf 1) 4 GENET (Prob 2)

SEMANA 20 (27-3 marzo)					
Horario	Lunes 27	Martes 28	Miércoles 1	Jueves 2	Viernes 3
8:30-9:30				Fisiología animal	Genética
9:30-10:30			Fisiología animal	1 F. ANIM (Lab 2) 2 F. VEGET (Lab 4)	1 D. PROY (Sem 3) 2 ECOLOG (Sem 2)
10:30-11:30			Fisiología vegetal	3 D. PROY (Sem 3) 4 ECOLOG (Sem 2)	3 F. ANIM (Lab 2) 4 F. VEGET (Lab 4)
11:30-12:30			Genética	1 F. VEGET (Lab 4) 2 D. PROY (Sem 3)	1 ECOLOG (Sem 2) 2 F. ANIM (Lab 2)
12:30-13:30			Miércoles de la Ciencia	3 ECOLOG (Sem 2) 4 F. ANIM (Lab 2)	3 F. VEGET (Lab 4) 4 D. PROY (Sem 3)
13:30-14:30					

SEMANA 21 (6-10 marzo)					
Horario	Lunes 6	Martes 7	Miércoles 8	Jueves 9	Viernes 10
8:30-9:30	Genética	Genética	Genética	Genética	Fisiología animal
9:30-10:30	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos	1 F. ANIM (Lab 3) 2 F. VEGET (Lab 5) 3 ECOLOG (Sem 3) 4 D. PROY (Inf 2)	1 ECOLOG (Sem 3) 2 D. PROY (Inf 2) 3 F. ANIM (Lab 3) 4 F. VEGET (Lab 5)
10:30-11:30	Ecología	Ecología	Ecología		
11:30-12:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal	1 F. VEGET (Lab 5) 2 ECOLOG (Sem 3)	1 D. PROY (Inf 2) 2 F. ANIM (Lab 3)
12:30-13:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	3 D. PROY (Inf 2) 4 F. ANIM (Lab 3)	3 F. VEGET (Lab 5) 4 ECOLOG (Sem 3)

SEMANA 22 (13-17 marzo)					
Horario	Lunes 13	Martes 14	Miércoles 15	Jueves 16	Viernes 17
8:30-9:30	Genética	Genética	Genética	1 F. VEGET (Lab 6)	1 D. PROY (Sem 4)
9:30-10:30	Ecología	Ecología	Ecología	2 F. VEGET (Lab 6) 3 D. PROY (Sem 4) 4 ECOLOG (Sem 4)	2 GENET (Lab 1) 3 F.VEGET (Lab 7)
10:30-11:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal	1 ECOLOG (Sem 4) 2 D. PROY (Sem 4)	1 GENET (Lab 1) 2 F. VEGET (Lab 7)
11:30-12:30	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos	3 F. VEGET (Lab 6) 4 GENET (Lab 1)	3 ECOLOG (Sem 4) 4 D. PROY (Sem 4)
12:30-13:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	2 ECOLOG (Sem 4) 3 GENET (Lab 1)	1 F. VEGET (Lab 7) 4 F. VEGET (Lab 7)
13:30-14:30				4 F. VEGET (Lab 6)	5 GENET Lab 1

SEMANA 23 (20-24 marzo)					
Horario	Lunes 20	Martes 21	Miércoles 22	Jueves 23	Viernes 24
8:30-9:30	1 GENET (Lab 2) 2 D. PROY (Inf 3)		2 GENET (Lab 2) 3 D. PROY (Inf 3) 4 ECOLOG (Lab 1 Inf)	EXCURSIÓN DE ECOLOGÍA (día completo)	1 ECOLOG (Lab 2 Inf) 2 D. PROY (Sem 5) 3 F. VEGET (Lab 9) 4 F. VEGET (Lab 9)
9:30-10:30	3 ECOLOG (Lab 1 Inf) 4 F. VEGET (Lab 8)	Genética			
10:30-11:30	1 ECOLOG (Lab 1 Inf) 2 F.VEGET (Lab 8) 3 GENET (Lab 2) 4 D. PROY (Inf 3)	D.E. Proyectos	1 D. PROY (Inf 3) 4 GENET (Lab 2)		1 F. VEGET (Lab 9) 3 ECOLOG (Lab 2 inf) 4 D. PROY (Sem 5)
11:30-12:30		Ecología			
12:30-13:30	1 F. VEGET (Lab 8) 2 ECOLOG (Lab 1 Inf) 3 F. VEGET (Lab 8)	Fisiología animal	2 ECOLOG (Lab 2 Inf) 3 D. PROY (Sem 5) 5 GENET Lab 2		1 D. PROY (Sem 5) 2 F. VEGET (Lab 9) 4 ECOLOG (Lab 2 Inf)
13:30-14:30		Fisiología vegetal			

SEMANA 24 (27-31 marzo)					
Horario	Lunes 27	Martes 28	Miércoles 29	Jueves 30	Viernes 31
8:30-9:30	Genética	Genética	Genética	Fisiología animal	Genética
9:30-10:30	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos	Ecología	1 F. VEGET (Sem Inf 1) 2 F. ANIM (Lab 4) 3 GENET (Lab 3) 4 D. PROY (Inf 4)	1 GENET (Lab 3) 2 D. PROY (Inf 4) 3 F. VEGET (Sem Inf 1) 4 F. ANIM (Lab 4)
10:30-11:30	Ecología	Ecología	Fisiología animal		
11:30-12:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología vegetal	1 F. ANIM (Lab 4) 2 GENET (Lab 3) 3 D. PROY (Inf 4) 4 F. VEGET (Sem Inf 1)	1 D. PROY (Inf 4) 2 F. VEGET (Sem Inf 1) 3 F. ANIM (Lab 4) 4 GENET (Lab 3)
12:30-13:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Miércoles de la Ciencia		
13:30-14:30					

SEMANA SANTA (3-7 abril)

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

SEMANA 26 (17-21 abril)					
Horario	Lunes 17	Martes 18	Miércoles 19	Jueves 20	Viernes 21
9:30-10:30	Genética	Genética	Genética	1 D.E. PROY (Inf 5) 2 GENET (Lab 5)	1 F. ANIM (Lab 5) 2 D. PROY (Sem 7)
10:30-11:30	Ecología	Ecología	Ecología	3 F. ANIM (Lab 5) 4 D. PROY (Sem 7)	3 D. PROY (Inf 5) 4 GENET (Lab 5)
11:30-12:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal	1 D. PROY (Sem 7) 2 D. PROY (Inf 5)	1 GENET (Lab 5) 2 F. ANIM (Lab 5)
12:30-13:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	3 GENET (Lab 5) 4 F. ANIM (Lab 4)	3 D. PROY (Sem 7) 4 D. PROY (Inf 5)
13:30-14:30			Genética		

SEMANA 27 (24-28 abril)					
Horario	Lunes 24	Martes 25	Miércoles 26	Jueves 27	Viernes 28
9:30-10:30	Genética	Genética	Genética	1 GENET (Lab 6) 2 F. VEGET (Sem 1 CP inf)	1 D. PROY (Sem 8) 2 ECOLOG (Lab 4 inf)
10:30-11:30	Ecología	Ecología	Ecología	3 D. PROY (Sem 8) 4 ECOLOG (Lab 4 inf)	3 GENET (Lab 6) 4 F. VEGET (Sem 1 CP inf)
11:30-12:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal	1 F. VEGET (Sem 1 CP inf) 2 D. PROY (Sem 8)	1 ECOLOG (Lab 4 inf) 2 GENET (Lab 6)
12:30-13:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Miércoles de la Ciencia	3 ECOLOG (Lab 4 inf) 4 GENET (Lab 6)	3 F. VEGET (Sem 1 CP inf) 4 D. PROY (Sem 8)
13:30-14:30					

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

SEMANA 29 (8-12 mayo)					
Horario	Lunes 8	Martes 9	Miércoles 10	Jueves 11	Viernes 12
8:30-9:30		1 D.E. PROY (Sem 10)	2 D.E. PROY (Sem 10)	4 D.E. PROY (Sem 10)	3 D.E. PROY (Sem 10)
9:30-10:30	1 D.E. PROY (Sem 9)				
10:30-11:30	2 D.E. PROY (Sem 9)	1 D.E. PROY (Sem 11)	2 D.E. PROY (Sem 11)	4 D.E. PROY (Sem 11)	3 D.E. PROY (Sem 11)
11:30-12:30	4 D.E. PROY (Sem 9)	5 GENET Lab 3	5 GENET Lab 4	5 GENET Lab 5	5 GENET Lab 6
12:30-13:30	3 D.E. PROY (Sem 9)				

SEMANA 30 (15-19 mayo)					
Horario	Lunes 15	Martes 16	Miércoles 17	Jueves 18	Viernes 19
9:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					