

## CURSO ACADÉMICO 2022/2023: HORARIO DE ASIGNATURAS

<b>GRADO DE BIOLOGÍA</b>	<b>CURSO: 3º</b>	<b>Aula: 7 A-4</b>
--------------------------	------------------	--------------------

### Segundo Cuatrimestre

Código	Abrev.	Asignatura	Profesores	Departamento	Área
10212023	GENET	Genética II	<b>Antonio Sánchez Baca</b> Francisco Navarro Gómez	Biología Experimental	Genética
10212025	F. ANIM	Fisiología animal II	<b>Ana Belén Segarra Robles</b> Manuel Ramírez Sánchez	Ciencias de la Salud	Fisiología
10212027	F. VEGET	Fisiología vegetal II	<b>Milagros Bueno González</b> Adoración Zafra Álvarez	Biología Animal, B. Vegetal y Ecología	Fisiología Vegetal
10212029	ECOLG	Ecología II	<b>Francisco Jiménez Gómez</b> 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	<b>Joaquín Abolafia Cobaleda</b> Luis Ruiz Valenzuela Raquel Jiménez Melero 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	<b>44 h</b>		<b>12 h</b> 6(2h)			<b>4 h</b> Problemas 2(2h)
FISIOLOGÍA ANIMAL II	<b>43h</b>		<b>10 h</b> 5(2h)	<b>2 h</b> 1(2h)		<b>4 h</b> 2(2h)
FISIOLOGÍA VEGETAL II	<b>35 h</b>		<b>17 h</b> 8 (2h) 1(1h)			<b>7h</b> 3(2h) 1(1h)
ECOLOGÍA II	<b>35 h</b>		<b>10 h</b> 1 a 4 aula inf 5(2h)		<b>1EXCURSIÓN</b> 1(6h)	<b>8 h</b> 4(2h)
DISEÑO Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS Y T. EN BIOLOGÍA	<b>24 h</b>			<b>12 h</b> 6(2h)		<b>22 h</b> 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) 6-A4 2 F. ANIM (Sem 1)	1 F. VEGET (Lab 1) 2 D. PROY (Sem 1) 4-A4
10:30-11:30	Ecología	Fisiología animal	Fisiología animal	3 F. VEGET (Lab 1) 4 D. PROY (Sem 1) 4-A4	3 GENET (Prob 1) 6-A4 4 F. ANIM (Sem 1)
11:30-12:30	Fisiología animal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	1 F. ANIM (Sem 1) 2 F. VEGET (Lab 1)	1 D. PROY (Sem 1) 4-A4 2 GENET (Prob 1) 6-A4
12:30-13:30	Fisiología vegetal			3 D. PROY (Sem 1) 4-A4 4 GENET (Prob 1) 6-A4	3 F. ANIM (Sem 1) 4 F. VEGET (Lab 1)

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	1 ECOLOG (Sem 1) 6-A4 2 D. PROY (Sem 2) 4-A4
10:30-11:30	Ecología	Ecología	Ecología	3 ECOLOG (Sem 1) 6-A4 4 D. PROY (Sem 2) 4-A4	3 F. ANIM (Sem 2) 4 F. VEGET (Lab 2) 1H
11:30-12:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal	1 F. VEGET (Lab 2) 1H 2 ECOLOG (Sem 1) 6-A4	1 D. PROY (Sem 2) 4-A4 2 F. ANIM (Sem 2)
12:30-13:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	3 D. PROY (Sem 2) 4-A4 4 F. ANIM (Sem 2)	3 F. VEGET (Lab 2) 1H 4 ECOLOG (Sem 1) 6-A4

### 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) I-1	1 GENET (Prob 2) 2 F. ANIM (Lab 1)
10:30-11:30	Ecología	Ecología	Ecología	3 GENET (Prob 2) 4 F. ANIM (Lab 1)	3 F. VEGET (Lab 3) 4 D. PROY (Inf 1) I-1
11:30-12:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal	1 D. PROY (Inf 1) I-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) I-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) 6-A4
10:30-11:30			Fisiología vegetal	3 D. PROY (Sem 3) 4 ECOLOG (Sem 2) 6-A4	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) 6-A4 2 F. ANIM (Lab 2)
12:30-13:30			Miércoles de la Ciencia	3 ECOLOG (Sem 2) 6-A4 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)	1 ECOLOG (Sem 3) 2 D. PROY (Inf 2) I-1 3 F. ANIM (Lab 3)
10:30-11:30	Ecología	Ecología	Ecología	4 D. PROY (Inf 2) I-1	4 F. VEGET (Lab 5)
11:30-12:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal	1 F. VEGET (Lab 5) 2 ECOLOG (Sem 3)	1 D. PROY (Inf 2) I-1 2 F. ANIM (Lab 3)
12:30-13:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	3 D. PROY (Inf 2) I-1 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) 6-A4	2 GENET (Lab 1) 3 F.VEGET (Lab 7)
10:30-11:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal	1 ECOLOG (Sem 4) 6-A4 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) 6-A4 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) I-34		2 GENET (Lab 2) 3 D. PROY (Inf 3) I-24	EXCURSIÓN DE ECOLOGÍA  (día completo)	1 ECOLOG (Lab 2 Inf) I-1 2 D. PROY (Sem 5) 3 F. VEGET (Lab 9) 4 F. VEGET (Lab 9)
9:30-10:30	3 ECOLOG (Lab 1 Inf) I-3 4 F. VEGET (Lab 8)	Genética	4 ECOLOG (Lab 1 Inf) I-2		1 F. VEGET (Lab 9) 3 ECOLOG (Lab 2 inf) I-1 4 D. PROY (Sem 5)
10:30-11:30	1 ECOLOG (Lab 1 Inf) I-3 2 F.VEGET (Lab 8) 3 GENET (Lab 2)	D.E. Proyectos	1 D. PROY (Inf 3) I-1 4 GENET (Lab 2)		1 D. PROY (Sem 5) 2 F. VEGET (Lab 9) 4 ECOLOG (Lab 2 Inf) I-1
11:30-12:30	4 D. PROY (Inf 3) I-34	Ecología			
12:30-13:30	1 F. VEGET (Lab 8) 2 ECOLOG (Lab 1 Inf) I-34 3 F. VEGET (Lab 8)	Fisiología animal	2 ECOLOG (Lab 2 Inf) I-22 3 D. PROY (Sem 5)		
13:30-14:30		Fisiología vegetal	5 GENET (Lab 2)		

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 CP) I-1 2 F. ANIM (Lab 4) 3 GENET (Lab 3) 4 D. PROY (Inf 4) I-2	1 GENET (Lab 3) 2 D. PROY (Inf 4) I-2 3 F. VEGET (Sem Inf 1 CP) I-1 4 F. ANIM (Lab 4)
10:30-11:30	Ecología	Ecología	Fisiología animal	1 F. ANIM (Lab 4) 2 GENET (Lab 3) 3 D. PROY (Inf 4) I-2 4 F. VEGET (Sem Inf 1 CP) I-1	1 D. PROY (Inf 4) I-2 2 F. VEGET (Sem Inf 1 CP) I-1 3 F. ANIM (Lab 4) 4 GENET (Lab 3)
11:30-12:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología vegetal		
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	Ecología	Ecología
9:30-10:30	D.E. Proyectos	D.E. Proyectos		1 F. VEGET (Sem Inf 2 CP) I-1 2 ECOLOG (Lab 3 inf ) I-2	1 GENET (Lab 4) 2 D. PROY (Sem 6)
10:30-11:30			Fisiología animal	3 GENET (Lab 4) 4 D. PROY (Sem 6)	3 F. VEGET (Sem Inf 2 CP) I-1 4 ECOLOG (Lab 3 Inf) I-2
11:30-12:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología vegetal	1 ECOLOG (Lab 3 Inf) I-2 2 GENET (Lab 4)	1 D. PROY (Sem 6) 2 F. VEGET (Sem Inf 2 CP) I-1
12:30-13:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Genética	3 D. PROY (Sem 6) 4 F. VEGET (Sem Inf 2 CP) I-1	3 ECOLOG(Lab 3 Inf) I-2 4 GENET (Lab 4)

### SEMANA 26 (17-21 abril)

Horario	Lunes 17	Martes 18	Miércoles 19	Jueves 20	Viernes 21
8.30-9.30	Ecología	Ecología	Ecología		
9:30-10:30	Genética	Genética	Genética	1 D.E. PROY (Inf 5) I-2 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) I-2 4 GENET (Lab 5)
11:30-12:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal	1 D. PROY (Sem 7) 2 D. PROY (Inf 5) I-2	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) I-2
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 inf ) I-1	1 D. PROY (Sem 8) 2 ECOLOG (Lab 4 inf) I-2
10:30-11:30	Ecología	Ecología	Ecología	3 D. PROY (Sem 8) 4 ECOLOG (Lab 4 inf) I-2	3 GENET (Lab 6) 4 F. VEGET (Sem 1 inf) I-1
11:30-12:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal	1 F. VEGET (Sem 1 inf) I-1 2 D. PROY (Sem 8)	1 ECOLOG (Lab 4 inf) I-2 2 GENET (Lab 6)
12:30-13:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Miércoles de la Ciencia	3 ECOLOG (Lab 4 inf) I-2 4 GENET (Lab 6)	3 F. VEGET (Sem 1 inf) I-1 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) I-1	1 D. PROY (Inf 6) I-2
10:30-11:30		Ecología	Ecología	2 F. VEGET (Sem 2 inf) 1H I-3	2 ECOLOG (Lab 5) 3 F. ANIM (Inf 1) I-1
11:30-12:30		Fisiología animal	Fisiología animal	3 D. PROY (Inf 6) I-2	4 F. VEGET (Sem 2 inf) 1H I-3
12:30-13:30		Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	4 ECOLOG (Lab 5)	1 ECOLOG (Lab 5) 2 F. ANIM (Inf 1) I-1
13:30-14:30		Fisiología vegetal	Fisiología animal	1 F. VEGET (Sem 2 inf) 1H I-3	3 F. VEGET (Sem 2 inf) 1H I-3
				2 D. PROY (Inf 6) I-2	4 D. PROY (Inf 6) I-2
				3 ECOLOG (Lab 5)	
				4 F. ANIM (Inf 1) I-1	

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					