



## CURSO ACADÉMICO 2021/22: HORARIO DE ASIGNATURAS

<b>GRADO DE BIOLOGÍA</b>	<b>CURSO: 4º</b>	<div> <div></div> AULA Biología molecular y clínica+ Asignaturas comunes         </div> <div> <div></div> AULA Gestión de espacios naturales y agrícolas         </div>
--------------------------	------------------	---

### Primer Cuatrimestre

Código	Abrev.	Asignatura	Profesores	Departamento	Área
10213005	BIOL DES	Biología del desarrollo y regeneración	<b>Diego Franco Jaime</b> Cristina Sánchez Fernández	Biología Experimental	Biología celular
10213004	BQMM	Bioquímica metabólica y molecular	<b>Eva Siles Rivas</b> Juan Peragón Sánchez	Biología Experimental	Bioquímica y biología molecular
10213001	IGTM	Ingeniería genética, transgénesis y mejora	<b>Mónica Bullejos Martín</b> Francisco Navarro Gómez	Biología Experimental	Genética
10213008	NUTRI CALID	Nutrición y calidad de los alimentos	<b>Ana Belén Segarra Robles</b>	Ciencias de la Salud	Fisiología
10213009	VIRO	Virología y bacteriología agrícola, ganadera e industrial	<b>María del Rosario Lucas López</b> Rubén Pérez Pulido M <sup>a</sup> José Grande Burgos	Ciencias de la Salud	Microbiología
10213010	ENDOC	Endocrinología aplicada a la clínica y a la producción animal	<b>Manuel Ramírez Sánchez</b> Ana Belén Segarra Robles	Ciencias de la Salud	Fisiología
10213015	BIOL CONS	Biología de la conservación de plantas/	<b>Carlos Salazar Mendías</b>	Biología Animal, B. Vegetal y Ecología	Botánica
10213011	DIVERS ANIM	Diversidad animal y evolución	<b>Ramón González Ruiz</b>	Biología Animal, B. Vegetal y Ecología	Zoología
10213017	ECOFIS VEGET	Ecofisiología vegetal	<b>Milagros Bueno González</b>	Biología Animal, B. Vegetal y Ecología	Fisiología Vegetal
10213013	EEAA	Evaluación de ecosistemas y asesoría ambiental	<b>Julio Manuel Alcántara Gámez</b>	Biología Animal, B. Vegetal y Ecología	Ecología

	A1 (Gran grupo)	A2 (Pequeño grupo)			
Asignatura	CLASES MAGISTRALES	PRÁCTICAS Laboratorio (Lab)	PRÁCTICAS/S Informática (Inf.)	PRÁCTICAS Salidas externas (Excursión de campo o visitas)	ACTIVIDADES FORMATIVAS Problemas (Prob.) y Seminarios (Sem.)
BIOLOGÍA DEL DESARROLLO Y REGENERACIÓN	28 h	20 h 10(2h)			10 h 5(2h)
BIOQUÍMICA METAÓLICA Y MOLECULAR	26 h	20 h 5(4h)			12 h 6(2h) AF 1 aula inform
INGENIERÍA GENÉTICA, TRANSGÉNESIS Y MEJORA	30 h	20 h 10(2h)			8 h 4(2h)
NUTRICIÓN Y CALIDAD DE LOS ALIMENTOS	38 h	4 h 2(2h)	8 h 4(2h)		8h 2(4h)
VIROLOGÍA Y BACTERIOLOGÍA A. G. I.	40 h	20 h 10(2h)			
ENDOCRINOLOGÍA APLICADA A LA CLÍNICA Y AL LA PRODUCCIÓN ANIMAL	37 h	6 h 3(2h)	10 h 5(2h)		4 h 2(2h)
BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN DE PLANTAS	30 h	2 h 1(2h)	4 h 2(2h)	2 EXCURSIONES	8 h 4(2h)
DIVERSIDAD ANIMAL Y EVOLUCIÓN	30 h		20 h 10(2h) Aula docente		8 h 4(2h)
ECOFISIOLOGÍA VEGETAL	26 h	20 h 5(4h)			12 h 6(2h) Aula inf
EVALUACIÓN DE ECOSISTEMAS Y ASESORÍA AMBIENTAL	26h	6h 3(2h)	8h 4(2h)	1 EXCURSION	14h Workshop 2(7h)

SEMANA 1 (9-10 septiembre)										
Horario							Jueves 9		Viernes 10	
15:30-16:30							Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.	Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.
16:30-17:30								Nutric. y calidad		Nutric. y calidad
17:30-18:30							Virología		Virología	
18:30-19:30							Endocrinología		Endocrinología	
19:30-20:30							Divers. animal	Biología desar.	Divers. animal	Biología desar.
20.30-21.30							Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.

SEMANA 2 (13-17 septiembre)										
Horario	Lunes 13		Martes 14		Miércoles 15		Jueves 16		Viernes 17	
15:30-16:30	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.	Ecofisiol vegetal		Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.	Ecofisiol vegetal	
16:30-17:30	Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.	Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.	Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.	Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.	Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen. t
17:30-18:30	Biología cons.	Nutric. y calidad	Biología cons.	Nutric. y calidad	Biología cons.	Nutric. y calidad	Biología cons.	Nutric. y calidad		Nutric. y calidad
18:30-19:30	Virología		Virología		Virología		Virología		Virología	
19:30-20:30	Endocrinología		Endocrinología		Endocrinología		Endocrinología		Endocrinología	
20.30-21.30	Divers. animal	Biología desar.	Divers. animal	Biología desar.	Divers. animal	Biología desar.	Divers. animal	Biología desar.	Divers. animal	Biología desar.

SEMANA 3 (20-24 septiembre)											
Horario	Lunes 20		Martes 21		Miércoles 22		Jueves 23		Viernes 24		
11.30:13.30	ENDOC (AF 1) C										
15:30-16:30		BIOL DES (AF 1) B	ENDOC (AF 1) B 15,30-17.30	BQMM (LAB 1)	Divers. animal	Biología desar.	Divers. animal	Biología desar.	Divers. animal	Biología desar.	
16:30-17:30					Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.	Ecofisiol vegetal		Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.	
17:30-18:30	ECOFIS (LAB 1) B	ENDOC (AF 1) A BIOL DES (AF 1) A	ECOFIS (LAB 1) A		Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.	Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.	Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.	
18:30-19:30					Biología cons.	Nutric. y calidad	Biología cons.	Nutric. y calidad	Biología cons.	Nutric. y calidad	
19:30-20:30		BQMM (AF1 inf)	EEAA (LAB/ SEM 1)	IGTM (AF 1)	Virología		Virología		Virología		
20.30-21.30	Endocrinología				Endocrinología		Endocrinología				

SEMANA 4 (27-1 octubre)										
Horario	Lunes 27		Martes 28		Miércoles 29		Jueves 30		Viernes 1	
9:30.11.30	NUTRIC CALID (AF1) C		ECOFIS (AF Inf 1) B							
ENDOC (AF 2) C										
15:30-16:30	EEAA Inf 1		ECOFIS VEGET (LAB 2) B	ENDOC (AF 2) A	ECOFIS (AF Inf 1) A	ENDOC (AF 2) B	Endocrinología		Endocrinología	
16:30-17:30							Divers. animal	Biología desar.	Divers. animal	Biología desar.
17:30-18:30	ECOFIS (LAB 2) A	BQMM (LAB 2)		BIOL DES (AF 2)A	BIOL CONS (AF 1)	NUTRIC CALID (AF1) A	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.
18:30-19:30							Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.	Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.
19:30-20:30							Biología cons.	Nutric. y calidad	Biología cons.	Nutric. y calidad
20:30-21:30				DIVERS ANIM (1)	BIOL DES (AF 2)B		BIOL DES (Lab 1)B	Virología		Virología

SEMANA 5 (4-8 octubre)										
Horario	Lunes 4		Martes 5		Miércoles 6		Jueves 7		Viernes 8	
9,30-11,30	ENDOC (Lab 1) C									
11.30-13,30	ECOFIS (AF Inf2) B									
15:30-16:30	ECOFIS (AF inf2) A	ENDOC (Lab 1) B	ECOFIS (LAB 3) A	ENDOC (Lab 1) B	Virología		Virología		EXCURS. Nº 1 (día completo)	NUTRIC CALID (Lab1) B
16:30-17:30					Endocrinología		Endocrinología			
17:30-18:30	BIOL DES (Lab 1) A	NUTRIC CALID (AF1) B	BQMM (LAB 3)	BIOL DES (Lab 2)B	Divers. animal	Biología desar.	Divers. animal	Biología desar.	BIOLOG. DE LA CONSERVACIÓN DE PLANTAS	NUTRIC CALID (Lab 1) A
18:30-19:30					Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.		
19:30-20:30	BIOL CONS (AF 2)		ENDOC (Lab 2) B	BIOL DES (Lab 2) A	Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.	Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.		NUTRIC CALID (Lab 1) C
20.30-21.30					Biología cons.	Nutric. y calidad	Biología cons.	Nutric. y calidad		

SEMANA 6 (11-15 octubre)										
Horario	Lunes 11		Martes 12		Miércoles 13		Jueves 14		Viernes 15	
11:30-13:30					BQMM (AF2)	ENDOC (Lab 2) C				
15:30-16:30					BIOL CONS PLANT (AF 3)	BIOL DES REG (AF 3) B	Biología cons.	Nutric. y calidad	Biología cons.	Nutric. y calidad
16:30-17:30							Virología		Virología	
17:30-18:30					ECOFIS VEGET (LAB 3) B	ENDOCR (Lab 2) A	Endocrinología		Endocrinología	
18:30-19:30							Divers. animal	Biología desar.	Divers. animal	Biología desar.
19:30-20:30						BIOL DES REG (AF 3) A	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.
20.30-21.30							Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.	Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.

SEMANA 7 (18-22 octubre)										
Horario	Lunes 18		Martes 19		Miércoles 20		Jueves 21		Viernes 22	
15:30-16:30			DIVERS ANIM (2)	BIOL DES (Lab 3) A	Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.	Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.	Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.
16:30-17:30							Biología cons.	Nutric. y calidad	Biología cons.	Nutric. y calidad
17:30-18:30			BIOL CONS PLANT (AF 4)	NUTRIC CALID (Inf 1) A BIOL DES (Lab 3) B	Virología		Virología		Virología	
18:30-19:30					Endocrinología		Endocrinología		Endocrinología	
19:30-20:30			EEAA (Inf. 2)	IGTM (AF 2)	Divers. animal	Biología desar.	Divers. animal	Biología desar.	Divers. animal	Biología desar.
20.30-21.30					Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.

SEMANA 8 (25-29 octubre)											
Horario	Lunes 25		Martes 26		Miércoles 27		Jueves 28		Viernes 29		
9,30-11,30	ECOFIS VEGET (LAB 4) B		NUTRIC CALID ALIM (Lab2) C		NUTRIC CALID ALIM (Inf 1) C						
NUTRIC CALID ALIM (Lab2) B			ENDOC (Lab 3) C								
15:30-16:30	BIOL DES (AF 4)B	ENDOC (Lab 3) A	ECOFIS VEGET (LAB 4) A	BQMM (AF 3)	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.	EXCURS. Nº 1 (día completo) EVAL. ECOSIST ASESOR AMBIEN	Ingenier. Gen.	
16:30-17:30					Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.	Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.		BIO DES (Lab 4) B	
17:30-18:30	DIVERS ANIM (3)	BIOL DES (AF 4) A NUTRIC CALID (Lab2) B		ENDOC (Lab 3) B	Biología cons.	Nutric. y calidad	Biología cons.	Nutric. y calidad			IGTM (AF 3)
18:30-19:30					Virología		Virología				
19.30-20.30	BIOL CONS PLANT (Lab 1)	NUTRIC CALID (Inf 1) B		DIVERS ANIM (4)	BIOL DES (Lab 4) A	Endocrinología		Endocrinología			
20.30-21.30						Divers. animal	Biología desar.	Divers. animal			Biología desar.

SEMANA 9 (1-5 noviembre)									
Horario	Lunes 1		Martes 2		Miércoles 3		Jueves 4		Viernes 5
15:30-16:30			Divers. animal	Biología desar.	Divers. animal	Biología desar.	Divers. animal	Biología desar.	Divers. animal Biología desar.
16:30-17:30			Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.	Ecofisiol vegetal		Ecofisiol vegetal Bioquím. Met.
17:30-18:30			Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.	Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.	Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.	Eval. E. asesoría Ingenier. Gen.
18:30-19:30			Biología cons.	Nutric. y calidad	Biología cons.	Nutric. y calidad	Biología cons.	Nutric. y calidad	Biología cons. Nutric. y calidad
19:30-20:30			Virología		Virología		Virología		Virología
20.30-21.30			Endocrinología		Endocrinología		Endocrinología		Endocrinología

SEMANA 10 (8-12 noviembre)										
Horario	Lunes 8		Martes 9		Miércoles 10		Jueves 11		Viernes 12	
15:30-16:30	DIVERS ANIM (5)	BIOLDES (Lab 5)A VIRO (Lab 1) C		BIOL DES (Lab 6)A VIRO (Lab 2) C	DIVERS ANIM (6)	BIOLDES (Lab 7)A VIRO (Lab 3) C		BIOL DES (Lab 8)A VIRO (Lab 4) C		BIOL DES (Lab 9)A VIRO (Lab 5) C
16:30-17:30										
17:30-18:30	EEAA (Inf. 3)	VIRO (Lab 1) B	IGTM (Lab 2) A	VIRO (Lab 2) B	IGTM (Lab 3) A	VIRO (Lab 3) B	EEAA (Inf 4)	VIRO (Lab 4) B	IGTM (Lab 5) A	VIRO (Lab 5) B
18:30-19:30	IGTM (Lab. 1) A									
19:30-20:30	IGTM (Lab. 1) B	VIRO (Lab 1) A	IGTM (Lab 2) B	VIRO (Lab 2) A	IGTM (Lab 3) B	VIRO (Lab 3) A	IGTM (Lab 4) B	VIRO (Lab 4) A	IGTM (Lab 5)B	VIRO (Lab 5) A
20:30-21:30										

SEMANA 11 (15-19 noviembre)											
Horario	Lunes 15		Martes 16		Miércoles 17		Jueves 18		Viernes 19		
11:30-13:30					DIVER ANIM (7)						
15:30-16:30			Endocrinología		Endocrinología		Endocrinología		EXCURS. Nº 2 día completo	NUTRIC CALID (salida) C	
16:30-17:30			Divers. animal	Biología desar.	Divers. animal	Biología desar.	Divers. animal	Biología desar.		BIOLOGÍA DE LA CONSER- VACIÓN DE PLANTAS	NUTRIC CALID (salida) A
17:30-18:30			Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.		Bioquím. Met.		Bioquím. Met.	NUTRIC CALID (salida) B		
18:30-19:30			Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.		Ingenier. Gen.		Ingenier. Gen.			
19:30-20:30			Biología cons.	Nutric. y calidad	Biología cons.	Nutric. y calidad	Biología cons.	Nutric. y calidad			
20.30-21.30			Virología		Virología		Virología				

### SEMANA 12 (22-26 noviembre)

Horario	Lunes 22		Martes 23		Miércoles 24		Jueves 25		Viernes 26	
9.30-11.30	ECOFIS (AF Inf 3) B		ECOFIS (AF Inf 4) B							
11:30-13:30	NUTRIC CALID (Inf. 2) A, B,C		ENDOC (Inf 1) C	ECOFIS (AF Inf 4) A	DIVER ANIM (8)					
15:30-16:30	EEAA (AF 1: workshop. 7 h: Aula Inf : 10-30-14:30 15:30-18:30	Ingenie Gen.	ECOFIS (AF Inf 5) A	Bioquím. Met. mol	Virología		Biología cons.	Nutric. y calidad	Endocrinología	
16:30-17:30		ENDOC (Inf 1) B			Virología		Virología		Endocrinología	
17:30-18:30			ENDOC (Inf 1) A		Endocrinología		Virología		Biología cons.	Nutric. y calidad
18:30-19:30			Bioquí Met.			Divers. animal		Endocrinología		Nutric. y calidad
19:30-20:30	ECOFIS (AF Inf 3) A	ECOFIS (AF Inf 5) B		BQMM (AF 4)	Biología cons.	Nutric. y calidad	Endocrinología		Virología	
20.30-21.30					Biología cons.	Nutric. y calidad	Divers. animal		Virología	

### SEMANA 13 (29-3 diciembre)

Horario	Lunes 29		Martes 30		Miércoles 1		Jueves 2		Viernes 3		
15:30-16:30	EEAA (AF 2: workshop. 7 h día completo) (4h mañana) + 3 tarde) Aula Inf :	IGTM (Lab 6) A	IGTM (Lab. 7) A	VIRO (Lab 7) B	IGTM (Lab 8)A	VIRO (Lab 8) B	EEAA (Sem 2) IGTM (Lab 9) A	VIRO (Lab 9) B	IGTM (Lab 10) A	VIRO (Lab 10) B	
16:30-17:30		VIRO (Lab 6) B									
17:30-18:30		VIRO (Lab 6) A	IGTM (Lab. 7) B	VIRO (Lab 7) A	IGTM (Lab 8) B	VIRO (Lab 8) A	IGTM (Lab 9) B	VIRO (Lab 9) A	IGTM (Lab 10) B	VIRO (Lab 10) A	
18:30-19:30		IGTM (Lab 6) B									
19:30-20:30	DIVER ANIM (9)	BIOL DES (Lab 5)B VIRO (Lab 6) C	BIOL DES (Lab 6) B VIRO (Lab 7) C		DIVER ANIM (AF1)	BIOL DES (Lab 7)B VIRO (Lab 8) C	BIOL DES (Lab 8)B VIRO (Lab 9) C		DIVER ANIM (AF2)	BIOL DES (Lab 9) B VIRO (Lab 10) C	
20:30-21:30											



SEMANA 14 (6-10 diciembre)								
Horario	Lunes 6	Martes 7	Miércoles 8		Jueves 9		Viernes 10	
9.30-11.30					ENDOC (Inf 2) A			
11.30-13.30					ENDOC (Inf 2) C		NUTRIC CALID ALIM (Inf. 3) C	
15:30-16:30					DIVER ANIM (10)	BIOL DES (AF 5)A		Nutric. y calidad
16:30-17:30							Biología cons.	Nutric. y calidad
17:30-18:30					BIOL CONS PLANT (Inf. 1)	NUTRIC CALID (Inf. 3) B	Endocrinología	
18:30-19:30							Virología	
19:30-20:30					ENDOC (Inf 2) B	ECOFIS VEGET (AF inf 6) A	Virología	
20.30-21.30								

SEMANA 15 (13-17 diciembre)										
Horario	Lunes 13		Martes 14		Miércoles 15		Jueves 16		Viernes 17	
11.30-13.30	ENDOC (Inf 3) C		ENDOC (Inf 3) A		ENDOC (Inf 4) C		NUTRIC CALID ALIM (Inf .4) C			
15:30-16:30	ENDOC (Inf 3) B 15:30-17:30	ECOFIS VEGET (LAB 5) A	DIVER ANIM (AF 4)	BIOL DES (Lab 10) A ENDOC (Inf 4) B	BIOL DES (AF 5) B	NUTRIC CALID ALIM (Inf. 3) A	ENDOC (Inf 4) A		Virología	
16:30-17:30									Endocrinología	
17:30-18:30			BQMM (LAB 4)	EEAA (Sem 3)	IGTM (AF 4)	ECOFIS VEGET (LAB 5) B	BQMM (LAB 5)	BIOL CONS PLANT (Inf. 2)	NUTRIC CALID ALIM (Inf 4) B	Nutric. y calidad
18:30-19:30										
19:30-20:30	DIVER ANIM (AF3)	BIOL DES (Lab 10) B	ECOFIS VEGET (AF inf 6) B	BQMM (AF 5)						
20.30-21.30										

### SEMANA (20- 22 diciembre)

Horario	Lunes 20		Martes 21	Miércoles 22		
11:30-13:30	ENDOC (Inf 5) C			Virología		
15:30-16:30	BQMM (AF 6)	NUTRIC CALID ALIM (Inf .4) A	Nutric. y calidad	Endocrinología		
16:30-17:30			Virología	Nutric. y calidad		
17:30-18:30			Endocrinología			
18:30-19:30	ENDOC (Inf 5) B					
19:30-20:30		ENDOC (Inf 5) A				
20.30-21.30						

## Segundo Cuatrimestre

GRADO DE BIOLOGÍA	CURSO: 4º	EDIFICIO: <u>Itinerario</u>
		<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #e0ffff; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> <div>Biología molecular y clínica</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #e0ffe0; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> <div>Gestión de espacios naturales y agrícolas:</div> </div>

Código	Abrev.	Asignatura	Profesores	Departamento	Área
10213006	BBRH	Bases biológicas de la reproducción humana	<b>María Isabel Torres López</b> Lara Rodríguez Outeiriño	Biología Experimental	Biología celular
10213003	BIOQUI CLYACL.	Bioquímica clínica y análisis clínicos	<b>Esther del Pilar Martínez Lara</b> Alfonso María Carreras Egaña	Biología Experimental	Bioquímica y biología molecular
10213002	GHCF	Genética humana, clínica y forense	<b>Juan Alberto Marchal Ortega</b> Mónica Bullejos Martín Manuel Martín Expósito	Biología Experimental	Genética
10213007	MICRO CLÍNICA	Microbiología clínica	<b>Elena Ortega Morente</b> Laura Mena Ordoñez	Ciencias de la Salud	Microbiología
10213014	CRE	Conservación y restauración de ecosistemas	<b>Pedro Rey Zamora</b>	Biología Animal, B. Vegetal y Ecología	Ecología
10213018	FITOP	Fitopatología	<b>María del Pilar Cordovilla Palomares</b>	Biología Animal, B. Vegetal y Ecología	Fisiología Vegetal
10213016	GRV	Geobotánica y restauración vegetal	<b>Eusebio Cano Carmona</b>	Biología Animal, B. Vegetal y Ecología	Botánica
10213012	GCF	Gestión y conservación de fauna	<b>Jesús Mª Pérez Jiménez</b>	Biología Animal, B. Vegetal y Ecología	Zoología

	A1 (Gran grupo)	A2 (Pequeño grupo)			
Asignatura	CLASES MAGISTRALES	PRÁCTICAS Laboratorio (Lab)	PRÁCTICAS Informática (Inf.)	PRÁCTICAS Salidas externas (Excursión de campo o visitas)	ACTIVIDADES FORMATIVAS Problemas (Prob.) y Seminarios (Sem.)
BASES BIOLÓGICAS DE LA REPRODUCCIÓN HUMANA	28 h	20 h 10(2h)			10 h 10(1h)
BIOQUÍMICA CLÍNICA Y ANÁLISIS CLÍNICOS	26 h	20 h 5(4h)			12 h 6(2h)
GENÉTICA HUMANA, CLÍNICA Y FORENSE	30 h	14 h 7(2h)	6 h 3(2h)		10 h Probl 5 (2h)
MICROBIOLOGÍA CLÍNICA	28 h	22 h 11(2h)		1 Visita externa	4 h 2(2h)
CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS	30 h		8 h 4(2h)	2 EXCURSIONES	8 h 4(2h)
FITOPATOLOGÍA	30 h	20 h 10(2h)			8 h 4(2h)
GEOBOTÁNICA Y RESTAURACIÓN VEGETAL	30 h			3 EXCURSIONES	8 h 2(3h) 1(2h)
GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE FAUNA	30 h	2 h 1 (2h)		3 EXCURSIONES	8 h 8(1h)

SEMANA 16 (31-4 febrero)										
Horario	Lunes 31		Martes 1		Miércoles 2		Jueves 3		Viernes 4	
15:30-16:30	Gestión fauna	Microb clínica	Fitopat	Bioquim	Geobot	Genétic	Conser rest	Bases repro	Gestión fauna	Microb clínica
16:30-17:30	Conser rest	Bases repro	Gestión fauna	Microb clínica	Fitopat	Bioquim	Geobot	Genétic	Conser rest	Bases repro
17:30-18:30	Geobot	Genétic	Conser rest	Bases repro	Gestión fauna	Microb clínica	Fitopat	Bioquim	Geobot	Genétic
18:30-19:30	Fitopat	Bioquim	Geobot	Genétic	Conser rest	Bases repro	Gestión fauna	Microb clínica	FITOP (AF1)	Bioquim.

SEMANA 17 (7-11 febrero)										
Horario	Lunes 7		Martes 8		Miércoles 9		Jueves 10		Viernes 11	
15:30-16:30		MICRO CLINICA (Lab 1) G 3,4	GRV (AF 1)	GHCF (Lab 1) G1	CRE (Inf 1) BBRH (Lab 1) G1	BBRH (AF1) A G 4,5	Fitopat	Bioquim	Fitopat	Bioquim
16:30-17:30	GCF (AF 1)						Gestión fauna	Microb clínica	Gestión fauna	Microb clínica
17:30-18:30		MICRO CLINICA (Lab 1) G 1,2		GHCF (Lab 1) G2	BBRH (Lab 2) G1	BBRH (AF1) G 2,3	Conser rest	Bases repro	Conser rest	Bases repro
18:30-19:30			FITOP (Lab1)							Genétic
19:30-21:30							CRE (AF 1)	BBRH (AF1) G 1	Geobot	

SEMANA 18 (14-18 febrero)										
Horario	Lunes 14		Martes 15		Miércoles 16		Jueves 17		Viernes 18	
15:30-16:30	FITOP (Lab 2) BBRH (Lab 2) G.2	BIOQUI CLYACL (AF 1)	CRE (Inf. 2)	BBRH (Lab 1) G 3	BBRH (Lab 2) G 4	GHCF (Lab 2) G2		Genétic		Genétic
16:30-17:30							Fitopat	Bioquim	Fitopat	Bioquim
17:30-18:30		BBRH (Lab 1) G 2	BBRH (AF 2) G 4.5	BBRH (Lab 2) G 3	CRE (Inf 3) BBRH (AF 2) G 2,3	BBRH (Lab 1) G 4	Gestión fauna	Microb clínica	Gestión fauna	Microb clínica
18:30-19:30							Conser rest	Bases repro	Conser rest	Bases repro
19:30-20:30			GRV (AF 2)	GHCF (Lab 2) G 1	BBRH (AF 2) G 1		FITOP (AF 2)		GCF (AF 2)	
20:30-21:30										

SEMANA 19 (21 -25 febrero)										
Horario	Lunes 21		Martes 22		Miércoles 23		Jueves 24		Viernes 25	
15:30-16:30	BBRH (AF 3) G 2,3	BBRH (Lab 1) G 5	FITOP (Lab 4)	BIOQUI CLYACL (AF2)	Conser rest	Bases repro	Conser rest	Bases repro	Conser rest	Bases repro
16:30-17:30	BBRH (AF 3) G 1				Geobot	Genétic	Geobot	Genétic	Geobot	Genétic
17:30-18:30	CRE (AF 2)	BBRH (Lab 2) G.5		GHCF (Lab 3) G 1	Fitopat	Bioquim	Fitopat	Bioquim	Fitopat	Bioquim
18:30-19:30	FITOP (Lab 3)				Gestión fauna	Microb clínica	Gestión fauna	Microb clínica	Gestión fauna	Microb clínica
19:30-20:30				GHCF (Lab 3) G 2		BBRH (AF 3) G 4,5	Geobot			
20:30-21:30										

SEMANA 20 (28-4 marzo)										
Horario	Lunes 28		Martes 1		Miércoles 2		Jueves 3		Viernes 4	
15:30-16:30			GRV (AF 3)	GHCF (Prob.1)A	Gestión fauna	Microb clínica	Gestión fauna	Microb clínica	Gestión fauna	Microb clínica
16:30-17:30					Conser rest	Bases repro	Conser rest	Bases repro	Conser rest	Bases repro
17:30-18:30				GHCF (Prob.1)B	Geobot	Genétic	Geobot	Genétic	Geobot	Genétic
18:30-19:30					Fitopat	Bioquim	Fitopat	Bioquim	Fitopat	Bioquim
19:30-20:30			FITOP (Lab 5)	BIOQUI CLYACL (AF 3)						
20.30-21.30										

SEMANA 21 (7-11 marzo)										
Horario	Lunes 7		Martes 8		Miércoles 9		Jueves 10		Viernes 11	
15:30-16:30	GRV Práctica campo (día completo)	GHCF (Lab 4) G 2	GRV Práctica campo (día completo)	GHCF (Lab 5) G 1	GRV Práctica campo (día completo)	GHCF (Prob 2) G 1	Fitopat	Bioquim	Fitopat	Bioquim
16:30-17:30							Gestión fauna	Microb clínica	Gestión fauna	Microb clínica
17:30-18:30		GHCF (Lab 4) G 1		GHCF (Lab 5) G 2		GHCF (Prob 2) G 2	Conser rest	Bases repro	Conser rest	Bases repro
18:30-19:30							Geobot	Genétic	Geobot	Genétic
19.30-20-30							Geobot			

SEMANA 22 (14-18 marzo)										
Horario	Lunes 14		Martes 15		Miércoles 16		Jueves 17		Viernes 18	
15:30-16:30	CRE (AF 3 )	BBRH (AF 4) G 1,2	BBRH (AF 4) G 3,4	BBRH (Lab 3) G 1	Geobot	Genétic	Geobot	Genétic	GCF  Práctica campo 1	MICRO CLINICA (AF1) G 1,2
16:30-17:30	FITOP (Lab 6)	BIOQUI CLYACL (AF 4)	BBRH (AF 4) G 5		Fitopat	Bioquim	Fitopat	Bioquim		(día completo)
17:30-18:30			GHCF (Inf. 1) G 1	BBRH (Lab 4) G 1	Gestión fauna	Microb clínica	Gestión fauna	Microb clínica		
18:30-19:30	GCF (AF 3)				Conser rest	Bases repro	Conser rest	Bases repro		
19:30-20:30				GHCF (Inf. 1)						
20:30-21:30			GHCF (Inf. 1) G 2							

SEMANA 23 (21-25 marzo)										
Horario	Lunes 21		Martes 22		Miércoles 23		Jueves 24		Viernes 25	
15:30-16:30	GHCF (Info 2) G 2	BBRH (Lab 3) G 2	FITOP (AF 3)	BBRH (Lab 3) G 5	Conser rest	Bases repro	Conser rest	Bases repro	Conser rest	Bases repro
16:30-17:30					Geobot	Genéti	Geobot	Genéti	Geobot	Genéti
17:30-18:30	GHCF (Inf. 2) G 1	BBRH (Lab 4) G 2	CRE (Inf. 4)	BBRH (Lab 4) G 5 BBRH (AF 5) G 2,3	Fitopat	Bioquim	Fitopat	Bioquim	Fitopat	Bioquim
18:30-19:30					Gestión fauna	Microb clínica	Gestión fauna	Microb clínica	Gestión fauna	Microb clínica
19.30-20.30						BBRH (AF 5) G1		BBRH (AF 5 B) G 4, 5		

SEMANA 24 (28-1 abril)										
Horario	Lunes 28		Martes 29		Miércoles 30		Jueves 31		Viernes 1	
9:30-11:30							MICRO CLINICA (Lab 5) G 1			
11:30-13:30							MICRO CLINICA (Lab 5) G2			
15:30-16:30	GCF (AF 4)	MICRO CLINICA (Lab 2) G1	GCF (Lab 1)	MICRO CLINICA (Lab 3) G 1	GCF (AF 5)	MICRO CLINICA (Lab 4) G1 GHCF (Lab 6)G 1	Gestión fauna	Microb clínica	CRE  Práctica campo 1 (día completo)	BBRH (Lab 3) G3
16:30-17:30										
17:30-18:30		MICRO CLINICA (Lab 2) G 2	FITOP (Lab 7)	MICRO CLINICA (Lab 3) G 2	GHCF (Lab 6) G 2	MICRO CLINICA (Lab 4) G2	Geobot	Genético		BBRH (AF 6) G1 17.30
18:30-19:30							Fitopat	Bioquim		BBRH (Lab 4) G3
19: 30-20:30								BBRH (AF 6 ) G2,3		

SEMANA 25 (4-8 abri)										
Horario	Lunes 4		Martes 5		Miércoles 6		Jueves 7		Viernes 8	
10:30-12:30			MICRO CLÍNICA Visita Hospital							
15:30-16:30	CRE (AF 4 ) BBRH (Lab 3) G.4	BBRH (AF 7) G1	FITOP (Lab 8)		BBRH (Lab 5) G 1	GHCF (Prob. 3) G1	Fitopat	Bioquim.	Fitopat	
16:30-17:30		BBRH (AF 7) G2,3					Gestión fauna	Microb clínica	Gestión fauna	Microb clínica
17:30-18:30		BBRH (Lab 4) G4	GCF (AF 6)		BBRH (Lab 5) G 2	GHCF (Prob. 3) G2	Conser rest	Bases repro	Conser rest	Bases repro
18:30-19:30			BBRH (AF 7) G4,5				Geobot	Genétic	Geobot	Genéti
19:30-20:30							Fitopat			

### SEMANA SANTA (9-17 abril)

SEMANA 26 (18-22 abril)									
Horario	Lunes 18		Martes 19		Miércoles 20		Jueves 21	Viernes 22	
15:30-16:30	BBRH (AF 8) G1		BBRH (AF 8) G 2,3		BBRH (AF 8) G 4,5		Fitopat	CRE  Práctica campo 2 (día completo)	BBRH (Lab 5 ) G3
16:30-17:30	GCF (AF 7)	MICRO CLINICA (Lab 2) G 3		MICRO CLINICA (Lab 3) G 3	GCF (AF 8)	MICRO CLINICA (Lab 4) G 3	MICRO CLINICA (Lab 5) G 3		BBRH (Lab 5 ) G 4
17:30-18:30									
18:30-19:30		MICRO CLINICA (Lab 2) G 4		MICRO CLINICA (Lab 3) G 4		MICRO CLINICA (Lab 4) G 4	MICRO CLINICA (Lab 5) G 4		
19.30-20.30									

SEMANA 27 (25-29 abril)										
Horario	Lunes 25		Martes 26		Miércoles 27		Jueves 28		Viernes 29	
9.30-13.30	BIOQUI CLYACL (Visita Hospital) 1,2									
15:30-16:30	GHCF (Lab 7) G1	BBRH (AF 9) G1	BBRH (Lab 5) G 5	BBRH (AF 9) G2,3	BBRH (AF 9) G 4,5		GCF  Práctica campo 2 (día completo)	MICRO CLINICA (Lab 6) G 3	GCF  Práctica campo 3 (día completo)	MICRO CLINICA (Lab 6) G 1 BBRH (Lab 6) G 1
16:30-17:30				BIOQUI CLYACL (Lab 1) G 1	FITOP (Lab 9)	BIOQUI CLYACL (Lab 2) G 2		MICRO CLINICA (Lab 6) G 4		MICRO CLINICA (Lab 6) G 2 BBRH (Lab 6) G2
17:30-18:30	GHCF (Lab 7) G2									
18:30-19:30										
19:30-20:30										



SEMANA 28 (2-6 mayo)									
Horario	Lunes 2			Martes 3		Miércoles 4		Jueves 5	Viernes 6
15:30-16:30				FITOP (Lab 10)	BIOQUI CLYACL (Lab 3) G 1	Geobot	Genétic	Graduación	
16:30-17:30				BBRH (Lab 6) G 5		Fitopat	Bioquim		
17:30-18:30				BBRH (Lab 6) G 4		Gestión fauna	Microb clínica		
18:30-19:30						Conser rest	Bases repro		
19:30-20:30				Fitopat		Fitopat			

SEMANA 29 ((9-13 mayo)									
Horario	Lunes 9	Martes 10	Miércoles 11		Jueves 12		Viernes 13		
15:30-16:30	GHCF (Inf. 3) G1	GHCF (Inf. 3) G2	FITOP (AF 4)	BIOQUI CLYACL (Lab 4) G2	Conser rest	Bases repro	Conser rest	Bases repro	
16:30-17:30					Geobot	Genéti	Geobot	Genéti	
17:30-18:30	BBRH (Lab 6) G3	MICRCLI. (AF 2) G1,2	GHCF (Prob. 4) G1			Bioquim	Gestión fauna	Microb clínica	
18:30-19:30					Gestión fauna	Microb clínica		Genétic	
19:30-20:30	BIOQUI CLYACL (AF 5)	MICRO CLI. (AF 2) G 3,4	GHCF (Prob. 4) G2			Genétic			
20.30-21.30									

SEMANA 30 (16-20 mayo)									
Horario	Lunes 16		Martes 17		Miércoles 18	Jueves 19		Viernes 20	
15:30-16:30	Gestión fauna		Gestión fauna		BBRH (AF 10) G1	Fitopat			
16:30-17:30	Conser rest		Conser rest		BBRH (AF 10) G2,3		GHCF (Prob 5) G1		
17:30-18:30	Geobot		Geobot		BBRH (AF 10) G4,5				
18:30-19:30		BIOQUI CLYACL (AF 6)			GHCF (Prob 5) G2				
19:30-20:30									