



## CURSO ACADÉMICO 2019/20: HORARIO DE ASIGNATURAS

<b>GRADO DE BIOLOGÍA</b>	<b>CURSO: 4º</b>	<b><u>EDIFICIO:</u></b>  <b><u>Itinerario</u></b> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #e0f7fa; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> AULA Biología molecular y clínica+ Asignaturas comunes </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #e8f5e9; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> AULA Gestión de espacios naturales y agrícolas </div>
--------------------------	------------------	--

### Primer Cuatrimestre

Código	Abrev.	Asignatura	Profesores	Departamento	Área
10213005	BIOL DES RE	Biología del desarrollo y regeneración	<b>Diego Franco Jaime</b> Amelia Aránega Jiménez	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 ALIM	Nutrición y calidad de los alimentos	<b>María Isabel Prieto Gómez</b> Ana Belén Segarra Robles	Ciencias de la Salud	Fisiología
10213009	VIRO	Virología y bacteriología agrícola, ganadera e industrial	<b>María del Rosario Lucas López</b> Rubén Pérez Pulido	Ciencias de la Salud	Microbiología
10213010	E A CL PA	Endocrinología aplicada a la clínica y a la producción animal	<b>Manuel Ramírez Sánchez</b> Rosemary Wangenstein Fuentes Ana Belén Segarra Robles	Ciencias de la Salud	Fisiología
10213015	BIOL CONS PLANT	Biología de la conservación de plantas/	<b>Carlos Salazar Mendías</b>	Biología Animal, B. Vegetal y Ecología	Botánica
10213011	DIVERS EVOL 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 METABÓLICA 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	8 h 4(2h)	8 h 4(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)		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 (9-13 septiembre)

Horario	Lunes 9		Martes 10		Miércoles 11		Jueves 12		Viernes 13	
15:30-16:30	Biología cons. plantas	Nutric. y calidad alimen.	Biología cons. plantas	Nutric. y calidad alimen.	Biología cons. plantas	Nutric. y calidad alimen.	Biología cons. plantas	Nutric. y calidad alimen.	Biología cons. plantas	Nutric. y calidad alimen.
16:30-17:30	Virología y bact.		Virología y bact.		Virología y bact.		Virología y bact.		Virología y bact.	
17:30-18:30	Endocrinología apl. clín. Y prod. animal		Endocrinología apl. clín. Y prod. animal		Endocrinología apl. clín. Y prod. animal		Endocrinología apl. clín. Y prod. animal		Endocrinología apl. clín. Y prod. animal	
18:30-19:30	Divers. animal y evolucion.	Biología des. y regener.	Divers. animal y evolucion.	Biología des. y regener.	Divers. animal y evolucion.	Biología des. y regener.	Divers. animal y evolucion.	Biología des. y regener.	Divers. animal y evolucion.	Biología des. y regener.
19:30-20:30	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met. mol	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met. mol	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met. mol	Eval. E. asesoría amb.	Ingenier. Gen. t m.	Ecofisiol vegetal	
20.30-21.30	Eval. E. asesoría amb.	Ingenier. Gen. t m.	Eval. E. asesoría amb.	Ingenier. Gen. t m.	Eval. E. asesoría amb.	Ingenier. Gen. t m.		Ingenier. Gen. t m.	Eval. E. asesoría amb.	Ingenier. Gen. t m.

### SEMANA 2 (16-20 septiembre)

Horario	Lunes 16		Martes 17		Miércoles 18		Jueves 19		Viernes 20	
15:30-16:30	Eval. E. asesoría amb.	Ingenier. Gen. t m.	Eval. E. asesoría amb.	Ingenier. Gen. t m.	Eval. E. asesoría amb.	Ingenier. Gen. t m.	Eval. E. asesoría amb.		Eval. E. asesoría amb.	
16:30-17:30	Biología cons. plantas	Nutric. y calidad alimen.	Biología cons. plantas	Nutric. y calidad alimen.	Biología cons. plantas	Nutric. y calidad alimen.	Biología cons. plantas	Nutric. y calidad alimen.	Biología cons. plantas	Nutric. y calidad alimen.
17:30-18:30	Virología y bact.		Virología y bact.		Virología y bact.		Virología y bact.		Virología y bact.	
18:30-19:30	Endocrinología apl. clín. Y prod. animal		Endocrinología apl. clín. Y prod. animal		Endocrinología apl. clín. Y prod. animal		Endocrinología apl. clín. Y prod. animal		Endocrinología apl. clín. Y prod. animal	
19:30-20:30	Divers. animal y evolucion.	Biología des. y regener.	Divers. animal y evolucion.	Biología des. y regener.	Divers. animal y evolucion.	Biología des. y regener.	Divers. animal y evolucion.	Biología des. y regener.	Ecofisiol vegetal	BQMM (AF1 inf)
20.30-21.30	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met. mol	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met. mol		Ingenier. Gen. t m.	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met. mol		

SEMANA 3 (23-27 septiembre)										
Horario	Lunes 23		Martes 24		Miércoles 25		Jueves 26		Viernes 27	
9.30-13.30			ECOFIS VEGET (LAB 1) B							
15:30-16:30	Biología cons. plantas	Nutric. y calidad alimen.	Endocrinología apl. clín. Y prod. animal		Biología cons. plantas	Nutric. y calidad alimen.	Endocrinología apl. clín. Y prod. animal		Endocrinología apl. clín. Y prod. animal	
16:30-17:30	Eval. E. asesoría amb.	Ingenier. Gen. t m.	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met. mol	Eval. E. asesoría amb.	Ingenier. Gen. t m.	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met. mol	Eval. E. asesoría amb.	Ingenier. Gen. t m.
17:30-18:30	Divers. animal evolucion.	BIOL DES REG (AF 1)	Divers. animal y evolucion.	Biología des. y regener.	ECOFIS VEGET (LAB 1) A	Bioquím. Met. mol	Divers. animal y evolucion.	Biología des. y regener.	BIOL CONS PLANT (AF 1)	NUTRIC CALID ALIM (AF1) B
18:30-19:30			Virología y bact.			E A CL PA (AF 1) A	Virología y bact.			
19:30-20:30	E A CL PA (AF 1) B		EEAA (LAB/ SEM 1)	IGTM (AF 1)			E A CL PA (AF 2) A			
20.30-21.30										

SEMANA 4 (30-4 octubre)										
Horario	Lunes 30		Martes 1		Miércoles 2		Jueves 3		Viernes 4	
9.30-13.30			ECOFIS VEGET (LAB 2) B							
15:30-16:30	Eval. E. asesoría amb.	Ingenier. Gen. t m.	Virología y bact.		Eval. E. asesoría amb.	Ingenier. Gen. t m.	Virología y bact.		EXCURS. Nº 1 (día completo)	NUTRIC CALID ALIM (salida) B
16:30-17:30	Biología cons. plantas	Nutric. y calidad alimen.	Endocrinología apl. clín. Y prod. animal		Biología cons. plantas	Nutric. y calidad alimen.	Endocrinología apl. clín. Y prod. animal			
17:30-18:30	BIOL CONS PLANT (AF 2)	NUTRIC CALID ALIM (AF1) A	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met. mol	ECOFIS VEGET (LAB 2) A	BQMM (LAB 1)	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met. mol		Nutric. Y calidad alimen.
18:30-19:30			Divers. animal y evolucion.	Biología des. y regener.			Divers. animal y evolucion.	Biología des. y regener.	NUTRIC CALID ALIM (salida) A	
19:30-20:30			ECOFIS VEGET (AF Inf1) A	BQMM (AF2)			E A CL PA(AF 2) B	ECOFIS VEGET (AF Inf1) B		
20.30-21.30										

SEMANA 5 (7-11 octubre)											
Horario	Lunes 7		Martes 8		Miércoles 9		Jueves 10		Viernes 11		
9.30-13.30			ECOFIS VEGET (LAB 3) B								
15:30-16:30	Biología cons. plantas	Nutric. y calidad alimen.	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met. mol	Biología cons. plantas	Nutric. y calidad alimen.	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met. mol	Biología cons. plantas	Nutric. y calidad alimen.	
16:30-17:30	Virología y bact.		Divers. animal y evolucion.	Biología des. y regener.	Virología y bact.		Divers. animal y evolucion.	Biología des. y regener.	Virología y bact.		
17:30-18:30	Endocrinología apl. clín. Y prod. animal		ECOFIS VEGET (LAB 3) A	BQMM (LAB 2)	Endocrinología apl. clín. Y prod. animal		DIVERS EVOL ANIM (Inf 1)	BIOL DES REG (AF 2)	Endocrinología apl. clín. Y prod. animal		
18:30-19:30	Eval. E. asesoría amb.	Ingenier. Gen. t m.			Eval. E. asesoría amb.	Ingenier. Gen. t m.				Ingenier. Gen. t m.	
19:30-20:30	ECOFIS VEGET (AF inf2) B	E A CL PA (Lab 1) B			E A CL PA (Lab 1) A			EEAA (LAB/ SEM 2)	IGTM (AF 2)		
20.30-21.30											

SEMANA 6 (14-18 octubre)									
Horario	Lunes 14		Martes 15		Miércoles 16		Jueves 17		Viernes 18
9.30-13.30			ECOFIS VEGET (LAB 4) B						
15:30-16:30	Virología y bact.		Divers. animal y evolut.	Biología des. y regener.	Eval. E. asesoría amb.	Ingenier. Gen. t m.	Virología y bact.		
16:30-17:30	Endocrinología apl. clín. Y prod. animal		Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met. mol	Biología cons. plantas	Nutric. y calidad alimen.	Endocrinología apl. clín. Y prod. animal		
17:30-18:30	ECOFIS VEGET (LAB 4) A	BQMM (LAB 3)	BIOL CONS PLANT (AF 3)	NUTRIC CALID ALIM (Lab1) B	E A CL PA(Lab 2) B	ECOFIS VEGET (AF inf3) B		Nutric. y calidad alimen.	
18:30-19:30						DIVERS EVOL ANIM (Inf 2)			
19:30-20:30				NUTRIC CALID (Lab1) A	E A CL PA (Lab 2) A				
20.30-21.30									

SEMANA 7 (21-25 octubre)
--------------------------

Horario	Lunes 21		Martes 22		Miércoles 23		Jueves 24		Viernes 25	
9.30-13.30			ECOFIS VEGET (LAB 5) B							
15:30-16:30	Endocrinología apl. clín. Y prod. animal		Endocrinología apl. clín. Y prod. animal		Endocrinología apl. clín. Y prod. animal		Virología y bact.		<b>EXCURS. Nº 1</b> (día completo) <b>EVAL. ECOSIST ASESOR AMBIEN</b>	Ingenier. Gen. t m.
16:30-17:30	Eval. E. asesoría amb.	Ingenier. Gen. t m.	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met. mol	Eval. E. asesoría amb.	Ingenier. Gen. t m.	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met. mol		Nutric. y calidad alimen.
17:30-18:30	Biología cons. plantas	Nutric. y calidad alimen.	Divers. animal y evoluc.	Biología des. y regener.	Biología cons. plantas	Nutric. y calidad alimen.	Divers. animal y evoluc.	Biología des. y regener.		
18:30-19:30	Virología y bact.		Virología y bact.		Virología y bact.		Virología y bact.			
19.30-21.30	BIOL CONS PLANT (AF 4)	NUTRIC CALID ALIM (Inf 1)A	DIVERS EVOL ANIM (Inf 3)	BIOL DES REG (AF 3)	DIVERS EVOL ANIM (Inf. 4)	E A CL PA (Lab 3) A	BIOL CONS PLANT (Lab 1)	NUTRIC CALID ALIM (Inf 1) B		

SEMANA 8 (28 octubre - 1 noviembre)	
-------------------------------------	--

Horario	Lunes 28		Martes 29		Miércoles 30		Jueves 31		Viernes 1
15:30-16:30	Virología y bact.		Virología y bact.		Virología y bact.		Virología y bact.		
16:30-17:30	Endocrinología apl. clín. Y prod. animal		Endocrinología apl. clín. Y prod. animal		Endocrinología apl. clín. Y prod. animal		Endocrinología apl. clín. Y prod. animal		
17:30-18:30	Eval. E. asesoría amb.	Ingenier. Gen. t m.	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met. mol	Eval. E. asesoría amb.	Ingenier. Gen. t m.	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met. mol	
18:30-19:30	Biología cons. plantas	Nutric. y calidad alimen.	Divers. animal y evolucion.	Biología des. y regener.	Biología cons. plantas	Nutric. y calidad alimen.	Divers. animal evolucion.	Biología des. y regener.	
19:30-20:30	EEAA (Inf. 1)	IGTM (AF 3)	DIVERS EVOL ANIM (Inf 5)	BIOL DES REG (AF 4)	ECOFIS VEGET (AF inf2) A	BQMM (AF 3)	Biología cons. plantas	Nutric. y calidad alimen.	
20.30-21.30									



SEMANA 11 (18-22 noviembre)											
Horario	Lunes 18		Martes 19		Miércoles 20		Jueves 21		Viernes 22		
15:30-16:30	EEAA  (AF 1: workshop. 7 h: 4mañana+3 tarde) (día completo)	Ingenier. Gen. t m	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met. mol	Eval. E. asesoría amb.	Ingenier. Gen. t m.	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met. mol		Ingenier . Gen. t m.	
16:30-17:30		Nutric. calidad alimen.	Divers. animal y evoluc.	Biología des. y regener.	Biología cons. plantas	Nutric. y calidad alimen.	Divers. animal y evoluc.	Biología des. y regener.	Biología cons. plantas	Nutric. y calidad alimen.	
17:30-18:30			ECOFIS VEGET (AF Inf 3) A	BQMM (AF 4)	Endocrinología apl. clín. Y prod. animal.		Endocrinología apl. clín. Y prod. animal.		Endocrinología apl. clín. Y prod. animal.		
18:30-19:30		NUTRIC CALID ALIM (Inf. 2) A			Virología y bact.		Virología y bact.		Virología y bact.		
19:30-20:30					E A CL PA (Inf 1) B			ECOFIS VEGET (AF Inf 4) A	E A CL PA (Inf 1) A	ECOFIS VEGET (AF Inf 5) A	
20.30-21.30											

SEMANA 12 (25-29 noviembre)											
Horario	Lunes 25		Martes 26		Miércoles 27		Jueves 28		Viernes 29		
15:30-16:30	Virología y bact.		Divers. animal y evoluc.	Biología des. y regener.	Virología y bact.		Divers. animal y evoluc.	Biología des. y regener.	EXCURS. Nº 2  día completo  BIOLOGÍA DE LA CONSER- VACIÓN DE PLANTAS	Nutric. calidad alimen.	
16:30-17:30	Biología cons. plantas	Nutric. y calidad alimen.	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met. mol	Biología cons. plantas	Nutric. y calidad alimen.	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met. mol		NUTRIC CALID ALIM (Lab 2) A	
17:30-18:30	Eval. E. asesoría amb.	Ingenier. Gen. t m.	DIVER EVOL ANIM (Inf. 9)	NUTRIC CALID ALIM (Inf. 3) A	Eval. E. asesoría amb.	Ingenier. Gen. t m.	BIOL CONS PLANT (Inf. 1)	NUTRIC CALID ALIM (Inf. 3) B		NUTRIC CALID ALIM (Lab 2)B	
18:30-19:30	Endocrinología apl. clín. Y prod. animal				Endocrinología apl. clín. Y prod. animal						
19:30-20:30		E A CL PA (Inf 2) A	E A CL PA (Inf 2) B				DIVERS EVOL ANIM (Inf 10)	BIOL DES REG (AF 5)			
20.30-21.30											



SEMANA 13 (2-6 diciembre)									
Horario	Lunes 2		Martes 3		Miércoles 4		Jueves 5		Viernes 6
15:30-16:30	Endocrinología apl. clín. Y prod. animal		Endocrinología apl. clín. Y prod. animal		Endocrinología apl. clín. Y prod. animal		Virología y bact.		
16:30-17:30	Virología y bact.		Virología y bact.		Virología y bact.		Divers. animal y evolucion.	Biología des. y regener.	
17:30-18:30	Biología cons. plantas	Nutric. y calidad alimen.	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met. mol	Biología cons. plantas	Nutric. y calidad alimen.	E A CL PA (Inf 3) B		
18:30-19:30	E A CL PA (Inf 3) A		Divers. animal y evolucion.	Biología des. y regener.	BIOL CONS PLANT (Inf. 2)	Nutric. y calidad alimen.			
19:30-20:30			EEAA (Inf. 3)	IGTM (AF 4)		BQMM (AF 5)			
20:30-21:30									

SEMANA 14 (9-13 diciembre)											
Horario	Lunes 9		Martes 10		Miércoles 11		Jueves 12			Viernes 13	
10.30-14.30					NUTRIC CALID ALIM (Inf .4) A					NUTRIC CALID ALIM (Inf 4) B	
15:30-16:30			IGTM (Lab. 6)	VIRO (Lab 6) B	IGTM (Lab 7)	VIRO (Lab 7) B	EEAA (Inf. 4)	IGTM (Lab 8)	VIRO (Lab 8) B	IGTM (Lab 9)	VIRO (Lab 9) B
16:30-17:30											
17:30-18:30			VIRO (Lab 6) A	BIODE (Lab 6) B	VIRO (Lab 7) A	BIODER (Lab 7) B	VIRO (Lab 8) A	BIODER (Lab 8) B		VIRO (Lab 9) A	BIODER (Lab 9) B
18:30-19:30											
19:30-20:30			DIVER EVOL ANIM (AF1)	BIO DE (Lab 6) A	VIR (Lab 6) C	DIVEREVO L ANIM (AF2)	BIO D (Lab 7)A	VIR (Lab 7) C	DIVER EVOL ANIM (AF3)	BIO DER (Lab 8) A	VIR (Lab 8) C
20:30-21:30										DIVEREVO L ANIM (AF4)	VIR (Lab 9) C

SEMANA 15 (16-20 diciembre)	
-----------------------------	--

Horario	Lunes 16		Martes 17		Miércoles 18		Jueves 19		Viernes 20	
15:30-16:30	IGTM (Lab 10)	VIRO (Lab 10) B	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met. mol	Divers. animal evoluc.	Nutric. y calidad alimen.		Nutric. y calidad alimen.		
16:30-17:30	EEAA (AF 2: workshop. 7 h día completo) (4h mañana) + 3 tarde)		Divers. animal y evoluc.	Biología des. y regener	Virología y bact.			Bioquím. Met. mol		
17:30-18:30	7 h día completo) (4h mañana) + 3 tarde)	VIRO (Lab 10) A	BIODE (Lab 10) B	E A CL PA (Inf 4) A			BQMM (AF 6)	E A CL PA (Inf 4) B		
18:30-19:30										
19:30-20:30	BIODE (Lab 10)A	VIR (Lab 10) C								
20.30-21.30										

## Segundo Cuatrimestre

GRADO DE BIOLOGÍA	CURSO: 4º	<u>EDIFICIO:</u>
		<div><div><u>Itinerario</u></div><div><div><div></div>Biología molecular y clínica</div><div><div></div>Gestión de espacios naturales y agrícolas</div></div></div>

Código	Abrev.	Asignatura	Profesores	Departamento	Área
10213006	BBRH	Bases biológicas de la reproducción humana	<b>María Isabel Torres López</b> Raquel Hernández Cobo	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	Biología Experimental	Genética
10213007	MICRO CLÍNICA	Microbiología clínica	<b>Elena Ortega Morente</b> Rubén Pérez Pulido	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>Joaquín María Muñoz-Cobo Rosales</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 (27-31 enero)										
Horario	Lunes 27		Martes 28		Miércoles 29		Jueves 30		Viernes 31	
15:30-16:30	Conserv Res. Ec.	Bases B. rep. Hum	Gestión c. fauna	Microb. clínica	Fitopat	Bioquim. clí. y a.cl	Geobot. Res. V.	Genétic. Hu. Cl. F	Conserv Res. Ec.	Bases B. rep. Hum
16:30-17:30	Geobot. Res. V.	Genétic. Hu. Cl. F	Conser Res. Ec	Bases B. rep. Hum	Gestión c. fauna	Microb. clínica	Fitopat	Bioquim. clí. y a.cl	Geobot. Res. V.	Genétic. Hu. Cl. F
17:30-18:30	Fitopat	Bioquim. clí. y a.cl	Geobot. Res. V.	Genét. Hu. Cl. F	Conserv Res. Ec.	Bases B. rep. Hum	Gestión c. fauna	Microb. clínica	Fitopat	Bioqui m. clí. y a.cl
18:30-19:30	Gestión c. fauna	Microb. clínica	FITOP (AF1)	Bioquim. clí. y a.cl	Geobot. Res. V.	Genétic. Hu. Cl. F	Conserv Res. Ec.	Bases B. rep. Hum	Gestión c. fauna	Microb. clínica
19:30-20:30										

SEMANA 17 (3-7 febrero)												
Horario	Lunes 3		Martes 4		Miércoles 5		Jueves 6		Viernes 7			
15:30-16:30	Conserv Res.Ec.	Bases B. rep. Hum	Fitopat	Bioquim. clí. y a.cl	Gestión c. fauna	Microb. clínica	Conserv Res. Ec.	Bases B. rep. Hum	Geobot. Res. V.	Genétic . Hu. Cl. F		
16:30-17:30	Fitopat	Bioquim. clí. y a.cl	Conserv Res. Ec.	Bases B. rep. Hum	Geobot. Res. V.	Genétic . Hu. Cl. F	Fitopat	Bioquim. clí. y a.cl	Gestión c. fauna	Microb. clínica		
17:30-18:30	GCF (AF 1)	MICRO CLINICA (Lab 1) B	GCF (AF 2)	MICRO CLINICA (Lab 1) C	CRE (Inf 1)	BBRH (AF1) C	GRV (AF 1)	GHCF (Lab 1) B	MICRO CLINICA (Lab 2) A	BIOQUI CLYACL (AF1)		
18:30-19:30						BBRH (AF1) A						
19:30-20:30	Fitopat	MICRO CLINICA (Lab 1) A	MICRO CLINICA (Lab 2) B			BBRH (AF1) B	FITOP (Lab1)	GHCF (Lab 1) A	MICRO CLINICA (Lab 2) C			
20:30-21.30												

SEMANA 18 (10-14 febrero)										
Horario	Lunes 10		Martes 11		Miércoles 12		Jueves 13		Viernes 14	
15:30-16:30	Fitopat	Bioquim. clí. y a.cl	Geobot. Res. V.	Genétic. Hu. Cl. F	Gestión c. fauna	Microb. clínica	Geobot. Res. V.	Genétic. Hu. Cl. F		Bioqui m. clí. y a.cl
16:30-17:30	GHCF (Lab 2) B	BBRH (Lab 1) B	Conserv Res. Ec.	BBRH (Lab 2) B	GHCF (Lab 3) B	BBRH (Lab 3) B	Conserv Res. Ec.	Bases B. rep. Hum	Gestión c. fauna	Microb. clínica
17:30-18:30							FITOP (Lab 2)	GHCF (Lab 2) A	GRV (AF 2)	GHCF (Lab 3) A
18:30-19:30	CRE (AF 1)	BBRH (Lab 1) C		BBRH (Lab2) C	CRE (Inf 2)	BBRH (Lab 3) C				
19:30-20:30							Fitopat			

SEMANA 19 (17-21 febrero)
---------------------------

Horario	Lunes 17		Martes 18		Miércoles 19		Jueves 20		Viernes 21	
15.30-16.30	Geobot. Res. V.	Genétic. Hu. Cl. F	Gestión c. fauna	Microb. clínica	Conserv Res. Ec.	Bases B. rep. Hum	Fitopat	Bioqui m. clí. y a.cl	Geobot . Res. V.	Genétic. Hu. Cl. F
16:30-17:30	Fitopat	Bioquim. clí. y a.cl	Geobot. Res. V.	Genétic. Hu. Cl. F	Gestión c. fauna	Microb. clínica	Conserv Res. Ec.	Bases B. rep. Hum	Fitopat	Bioquim. clí. y a.cl
17:30-18:30	Gestión c. fauna	Microb. clínica	Conserv Res. Ec.	Bases B. rep. Hum	Geobot. Res. V.	Genétic. Hu. Cl. F	Gestión c. fauna	Microb . clínica	Conser v Res. Ec.	Bases B. rep. Hum
18:30-19:30	<b>CRE</b> <b>(AF 2)</b>	<b>BBRH</b> <b>(Lab 1) A</b>	<b>FITOP</b> <b>(Lab 3)</b>	<b>BIOQUI</b> <b>CLYACL</b> <b>(AF2)</b> <b>BBRH</b> <b>(Lab 2) A</b>	<b>GRV</b> <b>(AF 3)</b>	<b>GHCF</b> <b>(Lab 4)</b> <b>A</b>	<b>CRE</b> <b>(Inf. 3 )</b>	<b>BBRH</b> <b>(AF 2)</b> <b>C</b>	<b>FITOP</b> <b>(AF 2)</b>	
19:30-20:30						<b>BBRH</b> <b>(Lab 3)</b> <b>A</b>		<b>BBRH</b> <b>(AF 2)</b> <b>A</b>		
20.30-21.30										

SEMANA 20 ( 24-28 febrero)	
----------------------------	--

Horario	Lunes 24		Martes 25		Miércoles 26		Jueves 27		Viernes 28	
15:30-16:30	Conserv Res. Ec.	Bases B. rep. Hum	Gestión c. fauna	Microb. clínica	Fitopat	Bioquim. clí. y a.cl	Gestión c. fauna	Microb. clínica		
16:30-17:30	Fitopat	Bioquim. clí. y a.cl	Fitopat	Bioquim. clí. y a.cl	Conserv Res. Ec.	Bases B. rep. Hum	Geobot. Res. V.	Genétic. Hu. Cl. F		
17:30-18:30	Gestión c. fauna	Microb. clínica	BBRH (AF 3) B	GHCF (Prob 1) B	Geobot. Res. V.	Genétic. Hu. Cl. F		BIOQUI CLYACL (AF 3)		
18:30-19:30	GHCF (Lab 4) B	BBRH (AF 2) B			FITOP (Lab 4)	GHCF (Prob.1) A				
19:30-20:30										

SEMANA 21 (2-6 marzo)									
-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

SEMANA 22 ( 9-13 marzo)										
Horario	Lunes 9		Martes 10		Miércoles 11		Jueves 12		Viernes 13	
15:30-16:30	Gestión c. fauna	Microb. clínica	Conserv Res. Ec.	Bases B. rep. Hum	Geobot. Res. V.	Genétic. Hu. Cl. F	Conserv Res. Ec.	Bases B. rep. Hum	GCF Práctic a campo 1  (día compl eto)	MICRO CLINICA (AF1) B
16:30-17:30	Conserv Res. Ec.	Bases B. rep. Hum	Fitopat	Bioqui m. clí. y a.cl	Conserv Res. Ec.	Bases B. rep. Hum	Fitopat	Bioquim. clí. y a.cl		MICRO CLINICA (AF1) C
17:30-18:30	Geobot. Res. V.	Genétic. Hu. Cl. F	Gestión c. fauna	Microb. clínica	Gestión c. fauna	Microb. clínica	Geobot. Res. V.	Genétic. Hu. Cl. F		
18:30-19:30	CRE (AF 3 )	BBRH (AF 4) B	GCF (AF 3)	MICRO CLINICA (AF1) A		BBRH (AF 5) A	FITOP (Lab 6)	BIOQUI CLYACL (AF 4)		
19:30-20:30		BBRH (AF 4) C								

SEMANA 23 (16-20 marzo)										
Horario	Lunes 16		Martes 17		Miércoles 18		Jueves 19		Viernes 20	
15:30-16:30	Geobot. Res. V.	Genétic. Hu. Cl. F	Conserv Res. Ec.	Bases B. rep. Hum	Geobot. Res. V.	Genétic. Hu. Cl. F	Conserv Res. Ec.	Bases B. rep. Hum	Gestión c. fauna	Microb. clínica
16:30-17:30	Gestión c. fauna	Microb. clínica	Geobot. Res. V.	Genétic. Hu. Cl. F	Conserv Res. Ec.	Bases B. rep. Hum	Gestión c. fauna	Microb. clínica	Fitopat	Bioquim. clí. y a.cl
17:30-18:30	GHCF (Info 1) B	BBRH (Lab 4) B	GHCF (Inf. 2) B	BBRH (Lab 5) B	Jornadas Orientación Profesional		GHCF (Info 1) A		FITOP (AF 3)	GHCF (Inf. 2) A
18:30-19:30										

SEMANA 24 (23-27 marzo)												
Horario	Lunes 23		Martes 24		Miércoles 25		Jueves 26		Viernes 27			
15:30-16:30	Conser v Res. Ec.	Bases B. rep. Hum	Fitopat	Bioquim. clí. y a.cl	Conserv Res. Ec.	Bases B. rep. Hum	Gestión c. fauna	Microb. clínica	CRE  Práctica campo 1 (día completo)	BBRH (Lab 5) A.		
16:30-17:30	Fitopat	Bioquim. clí. y a.cl	Conserv Res. Ec.	Bases B. rep. Hum	Gestión c. fauna	Microb. clínica	Geobot. Res. V.	Genétic . Hu. Cl. F		BBRH (AF 5) C		
17:30-18:30	GCF (Lab 1)	MICRO CLINICA (Lab 3) B	Gestión c. fauna	MICRO CLINICA (Lab 4) B	GCF (AF 5)	MICRO CLINICA (Lab 5) B	FITOP (Lab 7)	BBRH (Lab 4) A			BBRH (AF 5) B	
18:30-19:30			GCF (AF 4)									
19:30-20:30	MICRO CLINICA (Lab 3) C		MICRO CLINICA (Lab 4) C			MICRO CLINICA (Lab 5) C						
20:30-21:30												

SEMANA 25 (30-3 abril)										
Horario	Lunes 30		Martes 31		Miércoles 1		Jueves 2		Viernes 3	
9.30-13.30			MICRO CLÍNICA Visita Hospital A, B, C		MICRO CLÍNICA Visita Hospital A, B, C					
15:30-16:30			Geobot. Res. V.	Genétic. Hu. Cl. F		Bioquim. clí. y a.cl	Gestión c. fauna	Microb. Clínica	Geobot . Res. V.	Genétic . Hu. Cl. F
16:30-17:30		Bioquim. clí. y a.cl		Bioquim. clí. y a.cl	Conserv Res. Ec.	Bases B. rep. Hum	Geobot. Res. V.	Genétic. Hu. Cl. F		Bioqui m. clí. y a.cl
17:30-18:30	GCF (AF 6)	MICRO CLINICA (Lab 3) A	GCF (AF 7)	MICRO CLINICA (Lab 4) A	BBRH (AF 6 B)	GHCF (Prob. 3) B	CRE (Inf. 4)	BBRH (AF 6 C)	GHCF Prob. 3) A	MICRO CLINIC A (Lab 5) A
18:30-19:30	FITOP (Lab 8)		Fitopat							
19:30-20:30				Fitopat			Fitopat			
20.30-21.30	Fitopat						Fitopat			

SEMANA SANTA (5-12 abril)

SEMANA 26 ( 13-17 abril)										
Horario	Lunes 13		Martes 14		Miércoles 15		Jueves 16		Viernes 17	
11.30-13.30		MICRO CLINICA (Lab 6) A		MICRO CLINICA (Lab 7) A		MICRO CLINICA (Lab 8) A	MICRO CLINICA (Lab 9) A		CRE	BBRH (Lab 6) B
15:30-16:30	Geobo Res. V.	Genétic. Hu. Cl. F	Conserv Res. Ec.		Geobot. Res. V.	Genétic. Hu. Cl. F	Gesti ón c. fauna	Micro clínic a		
16:30-17:30	GCF (AF 8)	MICRO CLINICA (Lab 6) C BBRH (Lab 4) Grupo C	BBRH (Lab 5) Grupo C	MICRO CLINICA (Lab 7) C	Gestión c. fauna	MICRO CLINICA (Lab 8) B	MICRO CLINICA (Lab 9) B		Práctic a campo 2 (día compl eto)	BBRH (Lab 6 ) C
17:30-18:30					BBRH (AF 7) B					
18:30-19:30		MICRO CLINICA (Lab 6) B		MICRO CLINICA (Lab 7)B	BBRH (AF 7) C	MICRO CLINICA (Lab 8 ) C	MICRO CLINICA (Lab 9) C			BBRH (Lab 6 ) A 16.30-
19.30-20.30										



SEMANA 27 (20-24 abril)										
Horario	Lunes 20		Martes 21		Miércoles 22		Jueves 23		Viernes 24	
9.30-13.30	BIOQUI CLYACL (Visita Hospital)				MICRO CLÍNICA Visita Hospital A,B, C					
15:30-16:30	Gestión fauna	Microb. clínica	Geobot. Res. V.	Genétic. Hu. Cl. F	Geobot. Res. V.	Genétic. Hu. Cl. F	GCF  Práctica campo 2 (dia completo)	MICRO CLINICA (Lab 10) C	GCF  Práctica campo 3 (dia completo)	MICRO CLINICA (Lab 11) C
16:30-17:30	GHCF (Lab 7) B	BBRH (Lab 7) B	Fitopat	BIOQUI CLYACL (Lab 1)	Fitopat	BIOQUI CLYACL (Lab 2)				
17:30-18:30			FITOP (Lab 9)		BBRH (AF 7) A					
18:30-19:30	BBRH (Lab 7) A	BIOQUI CLYACL (AF 5)								
19:30-20:30										

SEMANA 28 (27-1 mayo)							
Horario	Lunes 27		Martes 28		Miércoles 29	Jueves 30	Viernes 1
15:30-16:30	Geobot . Res. V.	GenéticHu. Cl. F	CRE (AF 4 )	BBRH (Lab 7 ) C	Graduación		
16:30-17:30	FITOP (Lab 10)	BBRH (AF 8) A 17.30h					
17:30-18:30			BIOQUI CLYACL (Lab 3)				
18:30-19:30	BBRH (AF 8) C						
19:30-20:30							
20:30-21:30							

SEMANA 29 (4-8 mayo)										
Horario	Lunes 4		Martes 5		Miércoles 6		Jueves 7		Viernes 8	
9.30-13.30			BBRH (Lab 9-10) B		BBRH (Lab 9-10) C		BBRH (Lab 9-10) A			
15:30-16:30	GHCF (Inf. 3) A	BBRH (Lab 8) Gr. A	GHCF (Prob. 4) B		FITOP (AF 4)	BIOQUI CLYACL (Lab 4)	BBRH (AF 9) A		GHCF (Prob 5) A	
16:30-17:30							BBRH (AF 10) A			
17:30-18:30	GHCF (Inf. 3) B	BBRH (Lab 8) Gr. B	BBRH (AF 9) C	MICR CLI. (AF 2) C	GHCF (Prob 4) A	MICRO CLI. (AF 2) A 15:30- 17:30	Fitopat	BIOQU I CLYACL (AF 6)	BBRH (AF 9) B	GHCF (Prob 5) B
18:30-19:30			BBRH (AF 10) C						BBRH (AF 10) B	
19:30-20:30		BBRH (Lab 8) Gr. C	MICRO CLI. (AF 2) B							
20.30-21.30										

SEMANA 30 (11-15 mayo)										
Horario	Lunes 11		Martes 12		Miércoles 13		Jueves 14		Viernes 15	
15:30-16:30										
16:30-17:30										
17:30-18:30										
18:30-19:30										