



CURSO ACADÉMICO 2020/21: HORARIO DE ASIGNATURAS

GRADO DE BIOLOGÍA	CURSO: 4º	<u>EDIFICIO:</u> <u>Itinerario</u> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <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 </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 </div> </div> <div style="margin-top: 5px;"> Biología molecular y clínica+ Asignaturas comunes Gestión de espacios naturales y agrícolas </div>
--------------------------	------------------	--

Primer Cuatrimestre

Código	Abrev.	Asignatura	Profesores	Departamento	Área
10213005	BIOL DES RE	Biología del desarrollo y regeneración	Diego Franco Jaime	Biología Experimental	Biología celular
10213004	BQMM	Bioquímica metabólica y molecular	Eva Siles Rivas Juan Peragón Sánchez	Biología Experimental	Bioquímica y biología molecular
10213001	IGTM	Ingeniería genética, transgénesis y mejora	Mónica Bullejos Martín Francisco Navarro Gómez	Biología Experimental	Genética
10213008	NUTRI CALID ALIM	Nutrición y calidad de los alimentos	Ana Belén Segarra Robles María Isabel Prieto Gómez	Ciencias de la Salud	Fisiología
10213009	VIRO	Virología y bacteriología agrícola, ganadera e industrial	María del Rosario Lucas López Rubén Pérez Pulido Mª José Grande Burgos	Ciencias de la Salud	Microbiología
10213010	E A CL PA	Endocrinología aplicada a la clínica y a la producción animal	Manuel Ramírez Sánchez Rosemary Wangenstein Fuentes Ana Belén Segarra Robles	Ciencias de la Salud	Fisiología
10213015	BIOL CONS PLANT	Biología de la conservación de plantas/	Carlos Salazar Mendías	Biología Animal, B. Vegetal y Ecología	Botánica
10213011	DIVERS EVOL ANIM	Diversidad animal y evolución	Ramón González Ruiz	Biología Animal, B. Vegetal y Ecología	Zoología
10213017	ECOFIS VEGET.	Ecofisiología vegetal	Milagros Bueno González	Biología Animal, B. Vegetal y Ecología	Fisiología Vegetal
10213013	EEAA	Evaluación de ecosistemas y asesoría ambiental	Julio Manuel Alcántara Gámez	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	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) 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 (21-25 septiembre) **online**

Horario	Lunes 21		Martes 22		Miércoles 23		Jueves 24		Viernes 25	
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.	Ingenier. Gen. t m.	Eval. E. asesoría amb.	Ingenier. Gen. t m.
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.	Divers. animal y evolucion.	Biología des. y regener.
20.30-21.30	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met. mol	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met. mol	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met. mol	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met. mol	Ecofisiol vegetal	

SEMANA 2 (28-2 octubre) **online**

Horario	Lunes 28		Martes 29		Miércoles 30		Jueves 1		Viernes 2	
15:30-16:30	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met. mol	Ecofisiol vegetal		Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met. mol	Ecofisiol vegetal		Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met. mol
16:30-17:30	Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen. t m.	Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen. t m.	Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen. t m.	Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen. t m.	Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen. t m.
17:30-18:30	Biología cons.	Nutric. y calidad.	Biología cons.	Nutric. y calidad	Biología cons.	Nutric. y calidad	Biología cons.	Nutric. y calidad	Biología cons.	Nutric. y calidad
18:30-19:30	Virología y bact.		Virología y bact.		Virología y bact.		Virología y bact.		Virología y bact.	
19:30-20:30	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	
20.30-21.30	Divers. animal .	Biología des. y .	Divers. animal y	Biología des. y	Divers. animal y	Biología des. y	Divers. animal y	Biología des. y	Divers. animal y	Biología des. y

SEMANA 3 (5-9 octubre)													
Horario	Lunes 5		Martes 6		Miércoles 7		Jueves 8		Viernes 9				
15:30-16:30	ECOFIS VEGET (LAB 1) A	BQMM (AF1 inf)	EEAA (LAB/ SEM 1)	IGTM (AF 1)	DIVERS EVOL ANIM (2)	BIOL DES REG (AF 2)	ECOFIS VEGET (LAB 2) A	BQMM (AF2)	ECOFIS VEGET (AF Inf1) B	E A CL PA(AF 2) B			
16:30-17:30		E A CL PA (AF 1) A	ECOFIS VEGET (LAB 1) B	BQMM (LAB 1)	ECOFIS VEGET (LAB 2) B	BQMM (LAB 2)		E A CL PA (AF 2) A	BIOL CONS PLANT (AF 1)	NUTRIC CALID ALIM (AF1) B			
17:30-18:30													
18:30-19:30													
19:30-20:30	DIVERS EVOL ANIM (1)	BIOL DES REG (AF 1)					EEAA Inf 1	IGTM (AF 2)	E A CL PA (AF 1) B				
20.30-21.30													

SEMANA 4 (12-16 octubre)											
Horario	Lunes 12		Martes 13		Miércoles 14		Jueves 15		Viernes 16		
					NUTRIC CALID ALIM (AF1) C 9.30-13.30						
15:30-16:30			BIOL CONS PLANT (AF 2)	NUTRIC CALID ALIM (AF1) A	ECOFIS VEGET (AF Inf1) A	E A CL PA (Lab 2) A	ECOFIS VEGET (LAB 3) B	E A CL PA (Lab 2) B	EXCURS. Nº 1 (día completo)	NUTRIC CALID ALIM (salida) B	
16:30-17:30											
17:30-18:30			E A CL PA (Lab 1) A		ECOFIS VEGET (LAB 3) A	BQMM (LAB 3)				BIOLOG. DE LA CONSERVACIÓN DE PLANTAS	NUTRIC CALID ALIM (salida) A
18:30-19:30											
19:30-20:30			ECOFIS VEGET (AF inf2) B	E A CL PA (Lab 1) B			BIOL CONS PLANT (AF 3)	NUTRIC CALID ALIM (Lab1) B	NUTRIC CALID ALIM (salida) C		
20.30-21.30											

SEMANA 5 (19-23 octubre) online										
Horario	Lunes 19		Martes 20		Miércoles 21		Jueves 22		Viernes 23	
15:30-16:30	Divers. animal	Biología des. y	Divers. animal y	Biología des. y	Divers. animal y	Biología des. y	Divers. animal y	Biología des. y	Divers. animal	Biología des. y
16:30-17:30	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met. mol	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met. mol	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met. mol	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met. mol	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met. mol
17:30-18:30	Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen. t m.	Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen. t m.	Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen. t	Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen. t m.	Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen. t m.
18:30-19:30	Biología cons.	Nutric. y calidad	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 y bact.		Virología y bact.		Virología y bact.		Virología y bact.		Virología y bact.	
20.30-21.30	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	

SEMANA 6 (26-30 octubre) online										
Horario	Lunes 26		Martes 27		Miércoles 28		Jueves 29		Viernes 30	
15:30-16:30	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	
16:30-17:30	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.
17:30-18:30	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met. mol	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met. mol	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met. mol	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met. mol	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met. mol
18:30-19:30	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.	Ingenier. Gen. t m.	Eval. E. asesoría amb.	Ingenier. Gen. t m.
19:30-20:30	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.
20.30-21.30	Virología y bact.		Virología y bact.		Virología y bact.		Virología y bact.		Virología y bact.	

SEMANA 7 (2-6 noviembre)										
Horario	Lunes 2		Martes 3		Miércoles 4		Jueves 5		Viernes 6	
9.30-13.30			NUTRIC CALID ALIM (Lab1) C 12.30-14.30		ECOFIS VEGET (LAB 4) A 9.30-13.30		NUTRIC CALID ALIM (Inf 1) C 12.30-14.30			
15:30-16:30			BIOL CONS PLANT (AF 4)	NUTRIC CALID ALIM (Inf 1) A	DIVERS EVOL ANIM (4)	BIOL DES REG (AF 3)	DIVERS EVOL ANIM (5)	BIO DES REG (Lab 2)	EXCURS. Nº 1 (día completo) EVAL. ECOSIST ASESOR AMBIEN	
16:30-17:30										
17:30-18:30		EEAA (Inf. 2)	IGTM (AF 3)	BIOL CONS PLANT (Lab 1)	NUTRIC CALID ALIM (Inf 1) B	ECOFIS VEGET (LAB 4) B	NUTRIC CALID (Lab1) A BQMM (AF 3)			
18:30-19:30										
19.30-21.30			DIVERS EVOL ANIM (3)	BIODE (Lab 1)	ECOFIS VEGET (AF inf2) A	E A CL PA (Lab 3) A	E A CL PA (Lab 3) B			

SEMANA 8 (9-13 noviembre) online										
Horario	Lunes 9		Martes 10		Miércoles 11		Jueves 12		Viernes 13	
15:30-16:30	Virología y bact.		Virología y bact.		Virología y bact.		Virología y bact.		San Alberto	
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	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.		
18:30-19:30	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met. mol	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met. mol	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met. mol	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met. mol		
19:30-20:30	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.	Ingenier. Gen. t m.		
20.30-21.30	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.		

SEMANA 9 (16-20 noviembre)										
Horario	Lunes 16		Martes 17		Miércoles 18		Jueves 19		Viernes 20	
15:30-16:30	DIVERS (6)	VIRO (Lab 1) C	BIODE (Lab 4)	VIRO (Lab 2) C	DIVERS (7)	VIRO (Lab 3) C	BIO DES (Lab 5)	VIRO (Lab 4) C	DIVER (8)	VIR (Lab 5) C
16:30-17:30	BIODES (Lab 3)				BIOL DES (AF 4)					
17:30-18:30	EEAA (Inf. 3)	VIRO (Lab 1) B	EEAA (Inf 4)	VIRO (Lab 2) B	IGTM (Lab 3) A	VIRO (Lab 3) B	IGTM (Lab 4) A	VIRO (Lab 4) B	IGTM (Lab 5) A	VIRO (Lab 5) B
18:30-19:30	IGTM (Lab. 1) A		IGTM (Lab 2) 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 10 (23-27 noviembre) online										
Horario	Lunes 23		Martes 24		Miércoles 25		Jueves 26		Viernes 27	
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.	EXCURS. Nº 2 día completo BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN DE PLANTAS	NUTRIC CALID ALIM (Lab2) C
16:30-17:30	Virología y bact.		Virología y bact.				Virología y bact.			NUTRIC CALID ALIM (Lab 2) A
17:30-18:30	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.		NUTRIC CALID ALIM (Lab 2)B
19:30-20:30	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met. mol	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met. mol			Endocrinología apl. clín. Y prod. animal			
20.30-21.30	Eval. E. asesoría amb.	Ingenier. Gen. t m.	Eval. E. asesoría amb.	Ingenier. Gen. t m.				Ingenier. Gen. t m.		

SEMANA 11 (30-4 diciembre) online										
Horario	Lunes 30		Martes 1		Miércoles 2		Jueves 3		Viernes 4	
15:30-16:30	EEAA (AF 1: workshop. 7 h: Aula Inf : 10:30-14:30 15:30-18:30		Virología y bact.		Virología y bact.		Divers. animal y evolucion.		ECOFIS VEGET (AF Inf 5) A, B	Bioquím . Met. mol
16:30-17:30			Endocrinología apl. clín. Y prod. animal		Virología y bact.		Endocrinología apl. clín. Y prod. animal			Bioquím . Met. mol
17:30-18:30		Ingenier. Gen. t m.	ECOFIS VEGET (AF Inf 3) A, B	BQMM (AF 4)	NUTRIC CALID ALIM (Inf. 2) A, B,C		Endocrinología apl. clín. Y prod. animal		Nutric. y calidad alimen	
18:30-19:30	Endocrinología apl. clín. Y prod. animal				Endocrinología apl. clín. Y prod. animal		Virología y bact		Nutric. y calidad alimen	
19:30-20:30	Biología cons. plantas	Nutric. y calidad alimen.	E A CL PA (Inf 1) A, B I-4/A4		ECOFIS VEGET (AF Inf 4) A, B	Bioquím. Met. mol	Virología y bact		Virología y bact	
20.30-21.30	Virología y bact.						Nutric. y calidad alimen			

SEMANA 12 (7-11 diciembre)										
10.30-12-30					E A CL PA (Inf 2) A		E A CL PA (Inf 2) B		NUTRIC CALID ALIM (Inf. 3) C	
Horario	Lunes 7		Martes 8		Miércoles 9		Jueves 10		Viernes 11	
15:30-16:30					ECOFIS VEGET (LAB 5) A	BQMM (LAB 4)	DIVER EVOL ANIM (9)	BIOL DES REG (AF 5)	Biología cons. plantas	Nutric. y calidad alimen.
Virología y bact.										
16:30-17:30					E A CL PA (Lab 4) A 17:30- 19:30		E A CL PA (Lab 4) B	NUTRIC CALID ALIM (Inf. 3) B	Endocrinología apl. clín. Y prod. animal	
17:30-18:30									Divers. animal yevoluc .	
18:30-19:30										
19:30-20:30					ECOFIS VEGET (AF inf 6) A	NUTRIC CALID ALIM (Inf. 3) A		ECOFIS VEGET (AF inf 6) B	Virología y bact.	
20.30-21.30		Ingenier. Gen. t m.								

SEMANA 13 (14-18 diciembre)										
Horario	Lunes 14		Martes 15		Miércoles 16		Jueves 17		Viernes 18	
15:30-16:30	EEAA (AF 2: workshop. 7 h día completo) (4h mañana) + 3 tarde) Aula Inf : 10:30-14:30 15:30-18:30	IGTM (Lab 6) A	IGTM (Lab. 7) A	VIRO (Lab 7) B	IGTM (Lab 8)A	VIRO (Lab 8) B	EEAA (Sem 2)	VIRO (Lab 9) B	IGTM (Lab 10) A	VIRO (Lab 10) B
16:30-17:30		VIRO (Lab 6) B					IGTM (Lab 9) A			
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 (10)	VIR (Lab 6) C	VIR (Lab 7) C		DIVER (AF1)	VIR (Lab 8) C		VIR (Lab 9) C	DIVER (AF2)	VIR (Lab 10) C
20:30-21:30	BIODE (Lab 6)A				BIODE (Lab 7)A				BIODE (Lab 8)A	

SEMANA 14 (21 y 22 diciembre, 7 y 8 enero)										
Horario	Lunes 21 diciembre		Martes22 diciembre				Jueves 7 enero		Viernes 8 enero	
15:30-16:30	BQMM (LAB 5)	ECOFIS VEGET (LAB 5) B	DIVER EVOL ANIM (AF4)	BIODERE (Lab 10) A			E A CL PA (Inf 3) A		BQMM (AF 6)	
16:30-17:30										
17:30-18:30			EEAA (Sem 3)	IGTM (AF 4)			BIOL CONS PLANT (Inf. 1)	NUTRIC CALID ALIM (Inf 4) B	NUTRIC CALID ALIM (Inf .4) C	BIOL CONS PLANT (Inf. 2)
18:30-19:30										
19:30-20:30	DIVER EVOL ANIM (AF3)	BIODE (Lab 9) A	BQMM (AF 5)				E A CL PA (Inf 3) B			
20.30-21.30										

SEMANA 15 (11- 13 enero) online

Horario	Lunes 11	Martes 12	Miércoles 13				
15:30-16:30	Virología y bact.	E A CL PA (Inf 4) A y B	NUTRIC CALID ALIM (Inf .4) A				
16:30-17:30	Virología y bact.						
17:30-18:30	Endocrinología apl. clín. Y prod. animal	Nutric. y calidad alimen					
18:30-19:30	Endocrinología apl. clín. Y prod. animal						
19:30-20:30	Nutric. y calidad alimen	Endocrinología apl. clín. Y prod. animal					
20.30-21.30							

Segundo Cuatrimestre

GRADO DE BIOLOGÍA	CURSO: 4º	<u>EDIFICIO:</u>
		<p style="text-align: center;"><u>Itinerario</u></p> <p> Biología molecular y clínica</p> <p> Gestión de espacios naturales y agrícolas:</p>

Código	Abrev.	Asignatura	Profesores	Departamento	Área
10213006	BBRH	Bases biológicas de la reproducción humana	María Isabel Torres López Raquel Hernández Cobo	Biología Experimental	Biología celular
10213003	BIOQUI CLYACL.	Bioquímica clínica y análisis clínicos	Esther del Pilar Martínez Lara Alfonso María Carreras Egaña	Biología Experimental	Bioquímica y biología molecular
10213002	GHCF	Genética humana, clínica y forense	Juan Alberto Marchal Ortega Mónica Bullejos	Biología Experimental	Genética
10213007	MICRO CLÍNICA	Microbiología clínica	Elena Ortega Morente Rubén Pérez Pulido	Ciencias de la Salud	Microbiología
10213014	CRE	Conservación y restauración de ecosistemas	Pedro Rey Zamora	Biología Animal, B. Vegetal y Ecología	Ecología
10213018	FITOP	Fitopatología	María del Pilar Cordovilla Palomares	Biología Animal, B. Vegetal y Ecología	Fisiología Vegetal
10213016	GRV	Geobotánica y restauración vegetal	Eusebio Cano Carmona	Biología Animal, B. Vegetal y Ecología	Botánica
10213012	GCF	Gestión y conservación de fauna	Joaquín María Muñoz-Cobo Rosales	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 (1-5 febrero)online										
Horario	Lunes 1		Martes 2		Miércoles 3		Jueves 4		Viernes 5	
15:30-16:30	Conserv Res. Ec.	Bases B. rep. Hu	Gestión c. faun	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.
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
18:30-19:30	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	Gestión c. fauna	Microb. clínica

SEMANA 17 (8-12 febrero)											
Horario	Lunes 8		Martes 9		Miércoles 10		Jueves 11 online		Viernes 12 online		
15:30-16:30	FITOP (Lab1)		GRV (AF 1)	GHCF (Lab 1) A	FITOP (AF1)		Gestión c. fauna	Microb. clínica	Gestión c. fauna	Microb. clínica	
16:30-17:30							Conserv Res. Ec.	Bases B. rep. Hum	Conserv Res. Ec.	Bases B. rep.	
17:30-18:30	GCF (AF 1)	MICRO CLINICA (Lab 1) B	GCF (AF 2)	MICRO CLINICA (Lab 2) A	CRE (Inf 1)	BBRH (AF1) B	Geobot. Res. V.	Genétic. Hu. Cl. F	Geobot. Res. V.	Genétic .Hu. Cl.	
18:30-19:30						BBRH (AF1) A	Fitopat	Bioquim. clí. y a.cl	Fitopat	Bioqui m. clí. y	
19:30-20:30		MICRO CLINICA (Lab 1) A	MICRO CLINICA (Lab 2) B								
20.30-21.30											

SEMANA 18 (15-19 febrero)										
Horario	Lunes 15		Martes 16		Miércoles 17		Jueves 18online		Viernes 19online	
15:30-16:30	GHCF (Lab 1) B	BBRH (Lab 1) B	CRE (Inf. 2)	BBRH (Lab 2) A	CRE (Inf 3)	BBRH (Lab 3) B	Fitopat	Bioquim. clí. y a.cl	Fitopat	Bioqui m. clí. y
16:30-17:30							Gestión c. fauna	Microb. clínica	Gestión c. fauna	Microb. clínica
17:30-18:30	CRE (AF 1)	BBRH (Lab 1) A	GHCF (Lab 2) B	BBRH (Lab 2) B	GHCF (Lab 2) A	BBRH (Lab 3) A	Conserv Res. Ec.	Bases B. rep. Hum	Conserv Res. Ec.	Bases B. rep. Hum
18:30-19:30							Geobot. Res. V.	Genétic. Hu. Cl. F	Geobot. Res. V.	Genéti. Hu. CL
19:30-20:30	FITOP (Lab 2)		FITOP (AF 2)	BIOQUI CLYACL (AF 1)	GRV (AF 2)	GHCF (Lab 3) A	Geobot. Res. V.	Genétic. Hu. Cl. F	Gestión c. fauna	
20:30-21:30										

SEMANA 19 (22 -26 febrero)										
Horario	Lunes 22		Martes 23		Miércoles 24 online		Jueves 25 online		Viernes 26 online	
15:30-16:30		GHCF (Lab 3) B	FITOP (Lab 4)	BIOQUI CLYACL (AF2)	Geobot. Res. V.	Genétic. Hu. Cl. F	Geobot. Res. V.	Genétic. Hu. Cl. F	Geobot. Res. V.	Genétic Hu. Cl.
16:30-17:30	BBRH (AF 2) B				Fitopat	Bioquim. clí. y a.cl	Fitopat	Bioquim. clí. y a.cl	Fitopat	Bioqui. clí. y
17:30-18:30	BBRH (AF 2) A		CRE (AF 2)	BBRH (AF 3) A	Gestión c. fauna	Microb. clínica	Gestión c. fauna	Microb. clínica	Gestión c. fauna	Microb. clínica
18:30-19:30	FITOP (Lab 3)	GHCF (Prob 1) A		BBRH (AF 3) B	Conserv Res. Ec.	Bases B. rep. Hum	Conserv Res. Ec.	Bases B. rep. Hum	Conserv Res. Ec.	Bases B. rep.
19:30-20:30										

SEMANA 20 (1-5 marzo)										
Horario	Lunes 1		Martes 2		Miércoles 3 online		Jueves 4 online		Viernes 5 online	
15:30-16:30				GHCF (Prob.1) B	Conserv Res.	Bases B. rep. Hum	Conserv Res.	Bases B. rep. H	Conserv Res	Bases B rep.
16:30-17:30					Geobot. Res. V.	Genétic. Hu. Cl. F	Geobot. Res. V.	Genétic. Hu. Cl. F	Geobot. Res.	Genéti c. Hu.
17:30-18:30			FITOP (Lab 5)	BIOQUI CLYACL (AF 3)	Fitopat	Bioquim. clí. y a.cl	Fitopat	Bioquim. clí. y a	Fitopat	Bioqui m. clí.
18:30-19:30					Gestión c. fauna	Microb. clínica	Gestión c. fauna	Microb. clínica	Gestióc. fau	Micro clínica
19:30-20:30				GHCF (Lab 4) A	Gestión c. fauna					
20.30-21.30										

SEMANA 21 (8-12 marzo)										
Horario	Lunes 8		Martes 9		Miércoles 10		Jueves 11 online		Viernes 12 online	
15:30-16:30	GRV Práctica campo (dia completo)	GHCF (Lab 4) B	GRV Práctica campo (dia completo)	GHCF (Prob 2) A	GRV Práctica campo (dia completo)	GHCF (Lab 5) B	Gestión c. fauna	Microb. clínica	Gestión c. faun	Microb . clínica
16:30-17:30							Conserv Res. Ec.	Bases B. rep. Hum	Conser v Res.	Bases B. rep.
17:30-18:30		GHCF (Lab 5) A		GHCF (Prob 2) B		GHCF (Lab 6) B	Geobot. Res. V.	Genétic. Hu. Cl. F	Geobot . Res. V	Genéti c. Hu.
18:30-19:30							Fitopat	Bioquim. clí. y a.cl	Fitopat	Bioqui m. clí. y
19.30-20-30							Fitopat			

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

SEMANA 23 (22-26 marzo)										
Horario	Lunes 22		Martes 23		Miércoles 24 online		Jueves 25 online		Viernes 26 online	
15:30-16:30	GHCF (Inf. 1) A		FITOP (AF 3)		Geobot. Res. V.	Genétic. Hu. Cl. F	Geobot. Res. V.	Genétic. Hu. Cl. F	Geobot. Res. V.	Genétic. Hu. Cl. F
16:30-17:30					Fitopat	Bioquim. clí. y a.cl	Fitopat	Bioquim. clí. y a.	Fitopat	Bioquim. clí. y a.
17:30-18:30	GHCF (Info 1) B	BBRH (Lab 4) B	GHCF (Inf. 2) B	BBRH (Lab 5) B	Gestión c. fauna	Microb. clínica	Gestión c. fauna	Microb. clínica	Gestión c. fauna	Microb. clínica
18:30-19:30					Conserv. Res. Ec.	Bases B. rep. Hum	Conserv. Res. Ec.	Bases B. rep. Hu	Conserv. Res. Ec.	Bases B. rep. Hu

SEMANA SANTA (28-4 abril)

SEMANA 24 (5-9 abril)										
Horario	Lunes 5		Martes 6		Miércoles 7		Jueves 8 online		Viernes 9	
15:30-16:30	CRE (Inf. 4)	BBRH (AF 5 B)	FITOP (Lab 7)	BBRH (Lab 4) A.	GHCF (Info 2) A	BBRH (Lab 5) A	Conserv. Res. Ec.	Bases B. rep.	CRE Práctica campo 1 (día completo)	BBRH (AF 6) B
16:30-17:30		BBRH (AF 5) A					Geobot. Res. V.	Genétic. Hu. Cl.		BBRH (AF 6 A)
17:30-18:30	GCF (Lab 1)	MICRO CLINICA (Lab 3) B	GCF (AF 4)	MICRO CLINICA (Lab 4) B	GCF (AF 5)	MICRO CLINICA (Lab 5) B	Fitopat	Bioquim. clí. y		
18:30-19:30							Gestión c. fauna	Microb. clínica		
19:30-20:30							Geobot. Res. V			

SEMANA 25 (12-16 abril)										
Horario	Lunes 12		Martes 13		Miércoles 14		Jueves 15 online		Viernes 16 online	
9.30-13.30			MICRO CLÍNICA Visita Hospital A, B,		MICRO CLÍNICA Visita Hospital A, B,					
15:30-16:30	CRE (AF 4)	BBRH (AF 7) B	FITOP (Lab 8)			GHCF (Prob. 3) B	Gestión c. fauna	Microb. clínica	Gestió n c. fau	Microb . clínica
16:30-17:30		BBRH (AF 7) A		Bioquim. clí. y			Conserv Res. Ec.	Bases B. rep. Hu	Conser v Res.	Bases B. rep.
17:30-18:30	GCF (AF 6)	MICRO CLINICA (Lab 3) A		MICRO CLINICA (Lab 4) A	MICRO CLINICA (Lab 5) A	GHCF (Prob. 3) A	Geobot. Res. V.	Genétic. Hu.Cl.	Geobot . Res. V	Genéti c. Hu.C
18:30-19:30							Fitopat	Bioquim . clí. y	Fitopat	Bioqui m. clí. y
19:30-20:30							Conserv Res. Ec.			

SEMANA 26 (19-23 abril)										
Horario	Lunes 19		Martes 20		Miércoles 21		Jueves 22		Viernes 23	
15:30-16:30		BBRH (AF 8) A		BBRH (AF 8) B					CRE Práctica campo 2 (día completo)	
16:30-17:30	GCF (AF 7)	MICRO CLINICA (Lab 6) A		MICRO CLINICA (Lab 7) B	GCF (AF 8)	MICRO CLINICA (Lab 8) B	MICRO CLINICA (Lab 9) A			BBRH (Lab 6)) A
17:30-18:30										
18:30-19:30		MICRO CLINICA (Lab 6) B		MICRO CLINICA (Lab 7)A		MICRO CLINICA (Lab 8) A	MICRO CLINICA (Lab 9) B			BBRH (Lab 6) B
19:30-20:30										

SEMANA 27 (26-30 abril)										
Horario	Lunes 26		Martes 27		Miércoles 28		Jueves 29		Viernes 30	
9.30-13.30	BIOQUI CLYACL (Visita Hospital)									
15:30-16:30			BBRH (AF 9) A		BBRH (AF 9) B		GCF Práctica campo 2 (día completo)	MICRO CLINICA (Lab 10) B	GCF Práctica campo 3 (día completo)	MICRO CLINICA (Lab 11) A
16:30-17:30	GHCF (Lab 7) B	BBRH (Lab 7) B		BIOQUI CLYACL (Lab 1)		BIOQUI CLYACL (Lab 2)				
17:30-18:30			FITOP (Lab 9)							
18:30-19:30										
19:30-20:30	BBRH (Lab 7) A	GHCF (Lab 7) A								

SEMANA 28 (3-7 mayo)								
Horario	Lunes 3		Martes 4 online		Miércoles 5 online		Jueves 6	Viernes 7
15:30-16:30		BIOQUI CLYACL (Lab 3)	Fitopat		Fitopat		Graduación	
16:30-17:30	FITOP (Lab 10)		Gestión c. fauna	Microb. clínica	Gestión c. fauna	Microb. clínica		
17:30-18:30			Conserv Res. Ec.	Bases B. rep. H	Conserv Res. Ec.	Bases B. rep. Hu		
18:30-19:30			Geobot. Res. V.	Genétic. Hu.Cl.	Geobot. Res. V.	Genétic. Hu.Cl.		
19:30-20:30			Geobot. Res. V.					

SEMANA 29 (10-14 mayo)									
Horario	Lunes 10		Martes 11	Miércoles 12		Jueves 13 online		Viernes 14 online	
9.30-13.30			BBRH (Lab 9-10) B	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)		Genétic. Hu. Cl. F		Genéti c. Hu.
16:30-17:30						Fitopat		Fitopat	
17:30-18:30	GHCF (Inf. 3) B	BBRH (Lab 8) Gr. B	MICRCLI. (AF 2) B			Gestión c. fauna	Microb. clínica	Gestión c. fauna	Microb . clínica
18:30-19:30				Conserv Res. Ec.		Bases B. rep. Hum	Conserv Res. Ec.	Bases B. rep.	
19:30-20:30		BIOQUI CLYACL (AF 5)	MICRO CLI. (AF 2) A	GHCF (Prob 4) A					
20.30-21.30									

SEMANA 30 (17-19 mayo)						
Horario	Lunes 17		Martes 18	Miércoles 19		
15:30-16:30		GHCF (Prob 5) A				
16:30-17:30	BBRH (AF 10) A					
17:30-18:30	BBRH (AF 10) B	GHCF (Prob 5) B				
18:30-19:30						
19:30-20:30		BIOQUI CLYACL (AF 6)				
20:30-21:30						