

CURSO ACADÉMICO 2022-2023: HORARIO DE ASIGNATURAS

GRADO DE BIOLOGÍA	CURSO: 4º	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #ADD8E6; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> <div style="margin-right: 10px;">AULA</div> <div>Biología molecular y clínica+ Asignaturas comunes</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #90EE90; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> <div style="margin-right: 10px;">AULA</div> <div>Gestión de espacios naturales y agrícolas</div> </div>
--------------------------	------------------	---

Primer Cuatrimestre

Código	Abrev.	Asignatura	Profesores	Departamento	Área
10213005	BIOL DES	Biología del desarrollo y regeneración	Diego Franco Jaime Cristina Sánchez Fernández	Biología Experimental	Biología celular
10213004	BQMM	Bioquímica metabólica y molecular	Eva Siles Rivas Juan Carlos Begara Morales	Biología Experimental	Bioquímica y biología molecular
10213001	IGTM	Ingeniería genética, transgénesis y mejora	Mónica Bullejos Martín Jorge Pérez Fernández	Biología Experimental	Genética
10213008	NUTRI CALID	Nutrición y calidad de los alimentos	Ana Belén Segarra Robles	Ciencias de la Salud	Fisiología
10213009	VIRO	Virología y bacteriología agrícola, ganadera e industrial	Rubén Pérez Pulido Rosario Lucas López Mª José Grande Burgos Javier Rodríguez López Mª Belén Iglesias Valenzuela	Ciencias de la Salud	Microbiología
10213010	ENDOC	Endocrinología aplicada a la clínica y a la producción animal	Ana Belén Segarra Robles Manuel Ramírez Sánchez	Ciencias de la Salud	Fisiología
10213015	BIOL CONS	Biología de la conservación de plantas/	Carlos Salazar Mendías	Biología Animal, B. Vegetal y Ecología	Botánica
10213011	DIVERS 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 METABÓLICA Y MOLECULAR	26 h	20 h 5(4h)			12 h 6(2h) AF 1 aula inf
INGENIERÍA GENÉTICA, TRANSGÉNESIS Y MEJORA	30 h	20 h 10(2h)			8 h 4(2h)
NUTRICIÓN Y CALIDAD DE LOS ALIMENTOS	38 h	14 h 7(2h)	4 h 2(2h)	1 visita (2h)	
VIROLOGÍA Y BACTERIOLOGÍA A. G. I.	40 h	20 h 10(2h)			
ENDOCRINOLOGÍA APLICADA A LA CLÍNICA Y A LA PRODUCCIÓN ANIMAL	38 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 Excursión	14h Workshop 2(7h)

SEMANA 1 (12-16 septiembre)

Horario	Lunes 12		Martes 13		Miércoles 14		Jueves 15		Viernes 16	
15:30-16:30	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.	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.
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	Endocrinología		Endocrinología		Endocrinología		Endocrinología		Virología	
19:30-20:30	Biología desar.		Biología desar.		Biología desar.		Biología desar.		Endocrinología	
20.30-21.30									Biología desar.	

SEMANA 2 (19-23 septiembre)

Horario	Lunes 19		Martes 20		Miércoles 21		Jueves 22		Viernes 23	
15:30-16:30	Divers. animal	Biología desar.	Divers. animal	Biología desar.	Divers. animal	Biología desar.	Divers. animal	Biología desar.	Divers. animal	Biología desar.
16:30-17:30	Ecofisiol vegetal		Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.	Ecofisiol vegetal	
17:30-18:30	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
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		Virología		Virología		Virología		Virología	
20:30-21:30	Endocrinología		Endocrinología		Endocrinología		Endocrinología		Endocrinología	

SEMANA 3 (26-30 septiembre)

Horario		Lunes 26		Martes 27		Miércoles 28		Jueves 29		Viernes 30	
11:30:13:30		ENDOC (AF 1) C				BIOL CONS (AF 1)					
15:30-16:30		Endocrinología		Biología cons.	Nutric. y calidad	Endocrinología		Endocrinología		Biología cons.	Nutric. y calidad
16:30-17:30		Virología		Divers. animal	Biología desar.	Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.	Divers. animal	Biología desar.	Virología	
17:30-18:30		ECOFIS (LAB 1) A	BQMM (AF1 inf)	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.	Biología cons.	Nutric. y calidad	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.	ENDOC (AF 1) A 15,30-17.30	BQMM (LAB 1)
18:30-19:30				Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.	Virología		Virología			
19:30-20:30				ENDOC (AF 1) B	BIOL DES (AF 1) A	EEAA (LAB/ SEM 1)	IGTM (AF 1)	DIVERS ANIM (1)	BIOL DES (AF 1) B	ECOFIS (LAB 1) B	
20:30-21:30											

SEMANA 4 (3-7 octubre)	
------------------------	--

Horario	Lunes 3		Martes 4		Miércoles 5		Jueves 6		Viernes 7	
9:30-11:30			ECOFIS (AF Inf 1)A							
11:30-13:30	NUTRIC CALID (Lab 1) C		ENDOC (Lab 1) C							
15:30-16:30	Virología		Virología		Virología		Endocrinología		Endocrinología	
16:30-17:30	Biología cons.	Nutric. calidad	Divers. animal	Biología desar.	Biologí a cons.	Nutric. y calidad	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.	Divers. animal	Biología desar.
17:30-18:30	ECOFIS VEGET (LAB 2) A	ENDOC (Lab 1) B	Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.	ECOFIS (LAB 2) B	BIOL DES (AF 2) A 2H BQMM (LAB 2)	BIOL CONS (AF 2)	NUTRIC CALID (Lab 1) A	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.
18:30-19:30			Biologí a cons.	Nutric. y calidad					Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.
19:30-20:30			EEAA Inf 1	IGTM (AF 2)			DIVERS ANIM (2)	BIOL DES (AF 2) B	ECOFIS (AF Inf 1) B	ENDOC (Lab 1) A
20:30-21:30										

SEMANA 5 (10-14 octubre)	
--------------------------	--

Horario	Lunes 10		Martes 11		Miércoles 12		Jueves 13		Viernes 14	
11.30-13.30	ENDOC (Lab 2) C						BIOL DES (Lab 2) A			
15:30-16:30	Divers. animal	Biología desar.	Biologí a cons.	Nutric. y calidad			Divers. animal	Biología desar.	EXCURS. Nº 1 (día completo)	NUTRIC CALID (Lab2) B
16:30-17:30	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.	Virología				Endocrinología			
17:30-18:30	BIOL DES (Lab 1) B	DIVERS ANIM (3)	Endocrinología							ENDOC (Lab 2) A
18:30-19:30			Eval. E. asesorí	Ingenier. Gen.						
19:30-20:30	BIOL CONS (AF 3)	NUTRIC CALID (Lab 1) B	BQMM (AF2)	BIOL DES (Lab 1)A ECOFIS (AF Inf2) B			ECOFIS (AF inf2) A	ENDOC (Lab 2) B		NUTRIC CALID (Lab 2) C
20.30-21.30										

SEMANA 6 (17-21 octubre)											
Horario	Lunes 17		Martes 18		Miércoles 19		Jueves 20		Viernes 21		
11:30-13:30						ENDOC (Lab 3) C					
15:30-16:30	Eval. E. asesoría				Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.	Divers. animal	Biología desar.	Biología cons.	Nutric. y calidad	
16:30-17:30	Biología cons.	Nutric. y calidad			Biología cons.	Nutric. y calidad	Virología		Divers. animal	Biología desar.	
17:30-18:30	Virología				ECOFIS VEGET (LAB 3) B	BIOL DES REG (AF 3) A	ECOFIS (LAB 3) A	ENDOC (Lab 3) B	Virología		
18:30-19:30	Endocrinología								Endocrinología		
19:30-20:30	Divers. animal	Biología desar.				ENDOCR (Lab 3) A	BQMM (LAB 3)		BIOL CONS PLANT (AF 4)	BIOL DES REG (AF 3) B	
20.30-21.30	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.									

SEMANA 7 (24-28 octubre)										
Horario	Lunes 24		Martes 25		Miércoles 26		Jueves 27		Viernes 28	
			Virología				NUTRIC CALID ALIM (Inf 1) C			
15:30-16:30	Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.	Divers. animal	Biología desar.	Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.	Divers. animal	Biología desar.	Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.
16:30-17:30	Biología cons.	Nutric. y calidad	Ecofisio vegetal	Bioquím. Met.	Biología cons.	Nutric. y calidad	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.	Biología cons.	Nutric. y calidad
17:30-18:30	Virología		Virología		Virología		Virología		Virología	
18:30-19:30	Endocrinología		Endocrinología		Endocrinología		Endocrinología		Endocrinología	
19:30-20:30	DIVERS ANIM (4)	BIOL DES (Lab 3) A	BIOL CONS PLANT (Lab 1)	NUTRIC CALID (Inf 1) A BIOL DES (Lab 3) B	EEAA (Inf. 2)	IGTM (AF 3)	NUTRIC CALID (Inf 1)B	BIOL DES (AF 4) A	Divers. animal	BIOL DES (AF 4) B
20.30-21.30									Divers. animal	

SEMANA 8 (31-4 noviembre)	
---------------------------	--

Horario	Lunes 31		Martes 1	Miércoles 2		Jueves 3		Viernes 4	
9,30-11,30				ECOFIS VEGET (LAB 4) B		NUTRIC CALID ALIM (Inf 2) C		ENDOC (Lab 4) C	
11.30-13,30						NUTRIC CALID ALIM (Inf 2) A			
15:30-16:30	Endocrinología			Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.	Virología		EXCURS. Nº 1 (día completo) EVAL. ECOSIST ASESOR AMBIEN	BIO DES (Lab 4) A
16:30-17:30	Divers. animal	Biología desar.		Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.	Endocrinología			Ingenier. Gen.
17:30-18:30	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.		ECOFIS VEGET (LAB 4) A	BQMM (AF 3)		NUTRIC CALID (Inf 2) B		Ingenier. Gen.
18:30-19:30	Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.			ENDOC (Lab 4) B	BIOL DES (LAB 4) B	ENDOC (Lab 4) A		
19.30-20.30	Biología cons.	Nutric. y calidad							
20.30-21.30	Virología								

SEMANA 9 (7-11 noviembre)	
---------------------------	--

Horario	Lunes 7		Martes 8		Miércoles 9		Jueves 10		Viernes 11	
15:30-16:30	DIVERS ANIM (5)	BIOLDES (Lab 5) A VIRO (Lab 1) C	Divers. animal	BIOL DES (Lab 6) A VIRO (Lab 2) C	DIVERS ANIM (6)	BIOLDES (Lab 7) A VIRO (Lab 3) C	Divers. animal	BIOL DES (Lab 8) A VIRO (Lab 4) C	DIVER ANIM (7)	BIOL DES (Lab 9) A VIRO (Lab 5) C
16:30-17:30										
17:30-18:30	EAAA (Inf. 3)	VIRO (Lab 1) B	IGTM (Lab 2) A	VIRO (Lab 2) B	IGTM (Lab 3) A	VIRO (Lab 3) B	EAAA (Inf 4)	VIRO (Lab 4) B	IGTM (Lab 5) A	VIRO (Lab 5) B
18:30-19:30	IGTM (Lab. 1) A						IGTM (Lab 4) 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 (14-18 noviembre)	
-----------------------------	--

Horario	Lunes 14		Martes 15		Miércoles 16		Jueves 17		Viernes 18	
15:30-16:30	Virología				Divers. animal	Biología desar.	Virología		EXCURS. Nº 2 día completo	NUTRIC CALID (Lab 3) C
16:30-17:30	Endocrinología				Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.	Divers. animal	Biología desar.		BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN DE PLANTAS
17:30-18:30	Divers. animal	Biología desar.			Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.	Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.	NUTRIC CALID (Lab 3) B	
18:30-19:30	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.			Biología cons.	Nutric. y calidad	Biología cons.	Nutric. y calidad	NUTRIC CALID (Lab 3) A	
19:30-20:30	Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.			ECOFIS (AF Inf 3) B	BQMM (AF 4)	ECOFIS (AF Inf 3) A		NUTRIC CALID (Lab 3) B	
20.30-21.30	Biología a cons.	Nutric. y calidad								

SEMANA 11 (21-25 noviembre)	
-----------------------------	--

Horario	Lunes 21		Martes 22		Miércoles 23		Jueves 24		Viernes 25	
9.30-11.30			ENDOC Inf 1)C		ENDOC (Inf 2) C					
11.30-13.30	VIRO (Lab 6) C		VIRO (Lab 7) C		VIRO (Lab 8) C		VIRO (Lab 9) C		VIRO (Lab 10) C	
15:30-16:30	EEAA (AF 1: workshop. 7 h día completo) 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) 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 7) B ENDOC (Inf 1) B	BIOL DES (Lab 8) B ENDOC (Inf 1) A		DIVER ANIM (AF2)	BIOL DES (Lab 9) B	DIVER ANIM (8)	BIOL DES (Lab 5)B ENDOC (Inf 2) A	DIVER ANIM (AF1)	BIOL DES (Lab 6) B ENDOC (Inf 2) B
20:30-21:30										

SEMANA 12 (28-2 diciembre)

Horario	Lunes 28		Martes 29		Miércoles 30		Jueves 1		Viernes 2	
9.30-11.30	NUTRIC CALID (Lab 4) B,									
11:30-13:30	NUTRIC CALID (Lab 4) C									
15:30-16:30	EEAA (AF 2: workshop. 7 h: Aula Inf : 10-30-14:30 15:30-18:30	IngenieGe n.	Virología		Ecofisi vegetal	Bioquí m. Met.		Nutric. y calidad	Virología	
16:30-17:30		IngenieGe n.	Endocrinología		Virología		Virología		Endocrinología	
17:30-18:30		Bioquí	ECOFIS (AF Inf 4) B	ENDOC (Inf 3) A	Virología		Virología		Divers. animal	Biología desar
18:30-19:30		BQMM (AF 5)			Endocrinología		Endocrinología		Biología cons.	Nutric. y calidad
19:30-20:30	ECOFIS (AF Inf 4) A			ENDOC Inf 3)C	ECOFIS (AF Inf 5) A	ENDOC (Inf 3) B	ECOFIS (AF Inf 5) A	NUTRIC CALID (Lab 4) A,	Divers. animal	
20.30-21.30										

SEMANA 13 (5-9 diciembre)

Horario	Lunes 5		Martes 6		Miércoles 7		Jueves 8		Viernes 9	
15:30-16:30	Biología cons.	Nutric. y calidad			Biología cons.	Nutric. y calidad				
16:30-17:30	Virología				Virología					
17:30-18:30	Endocrinología				Endocrinología					
18:30-19:30	Divers. animal	Biología desar.			Divers. animal	Biología desar.				
19:30-20:30	Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.			Ecofisiol vegetal	Bioquím. Met.				
20.30-21.30	Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.			Eval. E. asesoría	Ingenier. Gen.				

SEMANA 14 (12-16 diciembre)										
Horario	Lunes 12		Martes 13		Miércoles 14		Jueves 15		Viernes 16	
11.30-13.30	ENDOC (Inf 4) C		NUTRIC CALID ALIM (Lab 5) A				Virología			
15:30-16:30		Ingenie Gen.		Nutric. calidad	Divers. animal	Nutric. y calidad	Virología			Nutric. y calidad
16:30-17:30	Divers .anima	Bioqu Met.	Endocrinología		Endocrinología			Nutric. y calidad	Endocrinología	
17:30-18:30	NUTRI CALID ALIM(L ab 5) C	BIOL CONS PLANT (Inf. 1)	DIVER ANIM (AF 3)	BIOL DES (Lab 10) A ENDOC (Inf 4) B	BIOL CONS PLANT (Inf. 2)	NUTRIC CALID (Lab 5) B	ECOFIS VEGET (LAB 5) B ENDOC (Inf 4) A 15:30-17:30	BQMM (LAB 4)	ECOFIS VEGET (LAB 5) A	BQMM (LAB 5)
18:30-19:30										
19:30-20:30	DIVER ANIM (10)	BIOL DES (Lab 10) B	EEAA (Sem 3)	IGTM (AF 4)						
20.30-21.30										

SEMANA 15 (19- 22 diciembre)									
Horario	Lunes 19		Martes 20		Miércoles 21		Jueves 22		
9.30-13.30	NUTRIC CALID ALIM (Lab 6 y 7) B		NUTRIC CALID ALIM (Lab 6 y 7) C		NUTRIC CALID ALIM (Lab 6 y 7) A		NUTRIC CALID ALIM Visita ecohuerto		
15:30-16:30	ENDOC (AF 2) B	BIOL DES (AF 5)B	Virología		Endocrinología			Nutric. y calidad	
16:30-17:30				Nutric. y calidad	DIVER ANIM (AF4)	BIOL DES (AF 5) A		Bioquím. Met.	
17:30-18:30	ECOFIS VEGET (AF inf 6) B	BQMM (AF 6) ENDOC (AF 2) A		Nutric. y calidad					ENDOC (AF 2) C
18:30-19:30			Endocrinología						
19:30-20:30	ECOFIS VEGT (AF inf 6) A								
20.30-21.30									

CURSO ACADÉMICO 2022-2023: HORARIO DE ASIGNATURAS

GRADO DE BIOLOGÍA	CURSO: 4º	<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 style="margin-right: 10px;">Aula</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 style="margin-right: 10px;">Aula</div> <div>Gestión de espacios naturales y</div> </div>
--------------------------	------------------	--

Segundo Cuatrimestre

Código	Abrev.	Asignatura	Profesores	Departamento	Área
10213006	BBRH	Bases biológicas de la reproducción humana	María Isabel Torres López Lara Rodríguez Outeiriño	Biología Experimental	Biología celular
10213003	BIOQUI CLYACL.	Bioquímica clínica y análisis clínicos	Esther del Pilar Martínez Lara Alfonso M ^a Carreras Egaña	Biología Experimental	Bioquímica y biología molecular
10213002	GHCF	Genética humana, clínica y forense	Juan Alberto Marchal Ortega Mónica Bullejos Martín Manuel Martín Expósito Eugenia Montiel Jiménez	Biología Experimental	Genética
10213007	MICRO CLÍNICA	Microbiología clínica	Elena Ortega Morente Laura Mena Ordoñez Julia Manetsberger	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	Antonio García Fuentes	Biología Animal, B. Vegetal y Ecología	Botánica
10213012	GCF	Gestión y conservación de fauna	Jesús M^a Pérez Jiménez	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	10 h 5 (2h)		2 EXCURSIONES	4 h 4(1h)

[illegible]

SEMANA 17 (6-10 febrero)										
Horario	Lunes 6		Martes 7		Miércoles 8		Jueves 9		Viernes 10	
15:30-16:30	Conser rest	Bases repro	Conse rest	Bases repro	Conser rest	Bases repro	Fitopat	Bioquim	Fitopat	Bioquim
16:30-17:30	Geobot	Genétic	Geobot	Genétic	Geobot	Genétic	Gestión fauna	Microb clínica	Gestión fauna	Microb clínica
17:30-18:30	GCF (AF 1)	MICRO (Lab 1) B	CRE (AF 1)	BBRH (Lab 1) C	CRE (Inf 1)	BBRH (Lab 1) A	MICRO (Lab 1) A	GCF (AF 2)		GHCF (Lab 1) A
18:30-19:30								FITOP (Lab 1)		GHCF (Lab 1) B
19:30-20:30		MICRO (Lab 1) C		BBRH (AF1) C		BBRH (AF1) A				
20:30-21:30										

SEMANA 18 (13-17 febrero)										
Horario	Lunes 13		Martes 14		Miércoles 15		Jueves 16		Viernes 17	
15:30-16:30	Gestión fauna	Microb clínica	Gestión fauna	Microb clínica	Gestión fauna	Microb clínica	Geobot	Genétic	Geobot	Genétic
16:30-17:30	Fitopat	Bioqui	Fitopat	Bioquim	Fitopat	Bioqui	Conser rest	Bases repro	Conser rest	Bases repro
17:30-18:30	BBRH (Lab 1) B	CRE (Inf 2)	FITOP (AF 2)	BBRH (Lab 2) A	BBRH (Lab 2) C	CRE (Inf 3) BIOQUI (AF 1)	GRV (AF 1)	GHCF (Lab 2)A	FITOP (Lab 2)	
18:30-19:30										
19:30-20:30	BBRH (AF 1) B			BBRH (AF 2) A	BBRH (AF 2) C			GHCF (Lab 2)B		
20:30-21:30										

SEMANA 19 (20 -24 febrero)	
----------------------------	--

Horario	Lunes 20		Martes 21		Miércoles 22		Jueves 23		Viernes 24	
15:30-16:30	Conser rest	Bases repro	Conser rest	Bases repro	Conser rest	Bases repro	Fitopat	Bioqui	Fitopat	Bioqui
16:30-17:30	Geobot	Genéti	Geobot	Genétic	Geobot	Genétic	Gestión fauna	Microb clínica	Gestión fauna	Microb clínica
17:30-18:30		BBRH (Lab 2) B	FITOP (Lab 3)	BIOQUI CLYACL (AF2)	CRE (AF 2)	BBRH (AF 2) B	GHCF (Prob.1) B	BBRH (Lab 3) B		BBRH (Lab 3) C
18:30-19:30					BBRH (Lab 3) A	BBRH (AF 3) B				
19:30-20:30				Bioquim	BBRH (AF 3) A		GHCF (Prob.1) A			BBRH (AF 3) C
20:30-21:30										

SEMANA 20 (27-3 marzo)

Horario	Lunes 27		Martes 28	Miércoles 1		Jueves 2		Viernes 3	
15:30-16:30				Gestión fauna	Microb clínica	Gestión fauna	Microb clínica	Gestión fauna	Microb clínica
16:30-17:30				Fitopat	Bioquim	Fitopat		Fitopat	
17:30-18:30				Conser rest	Bases repro	Conser rest	Bases repro	Conser rest	Bases repro
18:30-19:30				Geobot	Genétic		Genétic	Geobot	Genétic
19:30-20:30				FITOP (Lab 4)	BIOQUI (AF 3)			GHCF (Lab 3) A	GHCF (Lab 3) B
20.30-21.30									

SEMANA 21 (6-10 marzo)	
------------------------	--

[illegible]

SEMANA 22 (13-17 marzo)										
Horario	Lunes 13		Martes 14		Miércoles 15		Jueves 16		Viernes 17	
15:30-16:30	Gestión fauna	Microb clínica	Gestión fauna	Microb clínica	Geobot	Genétic	Geobot	Genétic	GCF Práctica campo 1 (día completo)	MICRO (AF1) A
16:30-17:30	Fitopat	Bioquim m	Fitopat	Bioquim	Conser rest	Bases repro	Conser rest	Bases repro		MICRO (AF1) B
17:30-18:30	CRE (AF 3)	BBRH (Lab 4)B	GHCF (Inf 1) B	Geobot	GCF (AF 3)	BBRH (AF 4) C	FITOP (Lab 5)	BIOQUI (AF 4)		
18:30-19:30					BBRH (Lab 5) B				BBRH (AF 4) A	
19:30-20:30		BBRH (AF 4)B	GHCF (Inf 1) A				BBRH (AF 5) B			MICRO (AF1) C
20:30-21:30										

SEMANA 23 (20-24 marzo)										
Horario	Lunes 20		Martes 21		Miércoles 22		Jueves 23		Viernes 24	
15:30-16:30	Conser rest	Bases repro	Conser rest	Bases repro	Conser rest	Bases repro	Fitopat	Bioquim	Fitopat	Bioquim
16:30-17:30	Geobot	Genéti	Geobot	Genétic	Geobot	Genétic	Gestión fauna	Microb clínica	Gestión fauna	Microb clínica
17:30-18:30	FITOP (Lab 6)	BBRH (Lab 4) A	CRE (Inf 4)	BBR (Lab 5) A	GHCF (Inf 2) B	BBRH (Lab 4) C	GHCF (Inf 2) A	BBRH (Lab 5) C		
18:30-19:30										
19:30-20:30		BBRH (AF 5)A				BBRH (AF 5) C				

SEMANA 24 (27-31 marzo)										
Horario	Lunes 27		Martes 28		Miércoles 29		Jueves 30		Viernes 31	
15:30-16:30	BBRH (Lab 6) A	MICRO (Lab 2) A		MICRO (Lab 3) A	GHCF (Lab 6) A	MICRO (Lab 4) A	GCF (Lab 1)	MICRO (Lab 5) A	CRE Práctica campo 1 (día completo)	BBR (Lab 6) C
16:30-17:30			GCF (AF 4)							
17:30-18:30	BBRH (Lab 6) B	MICRO (Lab 2) B	FITOP (Lab 7)	MICRO (Lab 3) B	GHCF (Lab 6) B	MICRO (Lab 4) B	MICRO (Lab 5) B			
18:30-19:30										
19: 30-21:30	BBRH (AF 6) A	MICRO (Lab 2) C		MICRO (Lab 3)C		MICRO (Lab 4) C	MICRO (Lab 5) C			

SEMANA SANTA (3-7 abril)

SEMANA 25 (10-14 abri)										
Horario	Lunes 10		Martes 11		Miércoles 12		Jueves 13		Viernes 14	
9:30-13:30							BIOQUI CLYACL (Visita Hospital)			
15:30-16:30	Gestió n fauna	Microb clínica	Gestión fauna	Microb clínica	Gestión fauna	Microb clínica	Geobot	Genéti	Geobot	Genéti
16:30-17:30	Fitopat	Bioquim.	Fitopat	Bioqui m.		Bioqui m.	Conser rest	Bases repro	Conser rest	Bases repro
17:30-18:30	BBRH (Lab 7)C		CRE (AF 4)	BBRH (Lab 7) B	GHCF (Prob. 3) A		FITOP (Lab 8)	BBRH (Lab 7) A	Genéti	BBRH (AF 7) C
18:30-19:30									GHCF (Prob. 3) B	
19.30-20.30	BBRH (AF 6) C			BBRH (AF 7) B				BBRH (AF 7) A		

SEMANA 26 (17-21 abril)										
Horario	Lunes 17		Martes 18		Miércoles 19		Jueves 20		Viernes 21	
15:30-16:30	BBRH (Lab 8) B	MICRO (Lab 6) B	GCF (Lab 2)	MICRO (Lab 7) B	GCF (Lab 3)	MICRO (Lab 8) B	GCF (Lab 4)	MICRO (Lab 9) B	CRE Práctica campo 2 (día completo)	BBRH (Lab 8) C
16:30-17:30										
17:30-18:30	BBRH (AF 8) A	MICRO (Lab 6) A	BBRH (Lab 8)A	MICRO (Lab 7) A	Fitopat	MICRO (Lab 8) A	Fitopat	MICRO (Lab 9) A		BBRH (AF 8) B
18:30-19:30							Fitopat			
19.30-20.30		MICRO (Lab 6) C	BBRH (AF 8) C	MICRO (Lab 7) C		MICRO (Lab 8) C		MICRO (Lab 9) C		
20.30-21.30										

SEMANA 27 (24-28 abril)										
Horario	Lunes 24		Martes 25		Miércoles 26		Jueves 27		Viernes 28	
9.30-13.30	MICRO CLÍNICA Visita Hospital A		MICRO CLÍNICA Visita Hospital B		MICRO CLÍNICA Visita Hospital C					
15:30-16:30	Conser rest	Bases repro	Conser rest	Bases repro	Fitopat	Bioquim.	GCF (Lab 5)	MICRO (Lab 10) C	BBRH (Lab 9) A	MICRO (Lab 11) G A
16:30-17:30	Geobot	Genéti	Geobot	Genéti	Gestión fauna	Microb clínica				
17:30-18:30	Fitopat	BIOQUI CLYACL (Lab 1)	BBRH (Lab 9) C	BIOQUI CLYACL (Lab 2)	GHCF (Lab 7) B	BBRH (Lab 9) B	BBRH (AF9)A	MICRO (Lab 10) A	BBRH (AF9)B	MICRO (Lab 11) B
18:30-19:30	FITOP (Lab 9)		BBRH (AF 9) C		GHCF (Lab 7) A					
19:30-20:30								GRV (AF 2)	MICRO (Lab 10) B	
20.30-21.30										

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

SEMANA 29 (8-12 mayo)											
Horario	Lunes 8		Martes 9		Miércoles 10		Jueves 11		Viernes 12		
15:30-16:30	Gestión fauna	Micro clínica	Gestión fauna	Micro clínica	Gestión fauna		Geobot	Genéti	Geobot	Genéti	
16:30-17:30		Bioquim	Gestión fauna			BBRH (AF 10) A	Conser rest	BBRH (AF 10) C	Conser rest	BBRH (Lab 10) C	
17:30-18:30	MICRO CLI. (AF 2) C		GHCF (Inf 3) B		GHCF (Prob. 4) A	MICRCLI. (AF 2) A	FITOP (AF 3)	BIOQUI CLYACL (Lab 4)			
18:30-19:30									GHCF (Inf 3) A	BBRH (AF 10) C	
19:30-20:30	BIOQUI CLYACL (AF 5)		MICRO CLI. (AF 2) B		GHCF (Prob. 4) B		FITOP (AF 4)				
20:30-21:30											

SEMANA 30 (15-19 mayo)									
Horario	Lunes 15		Martes 16		Miércoles 17	Jueves 18	Viernes 19		
15:30-16:30	Fitopat	BIOQUI CLYACL (AF 6)	BBRH (Lab 10) B	GHCF (Prob 5) B	GCF Práctica campo 2 (día completo)				
16:30-17:30									
17:30-18:30	BBRH (Lab 10) A		GRV (AF 3)	GHCF (Prob 5) A					
18:30-19:30									