

CURSO ACADÉMICO 2022-2023: HORARIO DE ASIGNATURAS

GRADO DE BIOLOGÍA	CURSO: 4º	 Aula Biología molecular y clínica 22-C3
		 Aula Gestión de espacios naturales y agrícolas: 24-C3

Segundo Cuatrimestre

Código	Abrev.	Asignatura	Profesores	Departamento	Área
10213006	BBRH	Bases biológicas de la reproducción humana	María Isabel Torres López Carlos García Padilla Santos Blanco Ruíz	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 M ^a Carmen González Jiménez	Biología Experimental	Genética
10213007	MICRO CLÍNICA	Microbiología clínica	Elena Ortega Morente 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 MAGIS-TRALES	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)

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 3) B	FITOP (Lab 3)	BIOQUI CLYACL (AF2)	CRE (AF 2)	BBRH (AF 3) A		BBRH (Lab 3) A	GHCF (Prob.1) A	
18:30-19:30						BBRH (AF 3) B				
19:30-20:30				Bioquim					GHCF (Prob.1) B	
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 1) A	GHCF (Lab 1) B	
20.30-21.30										

SEMANA 21 (6-10 marzo)

Horario	Lunes 6		Martes 7		Miércoles 8		Jueves 9		Viernes 10			
15:30-16:30	GRV Práctica campo (día completo)	GHCF (Lab 2) B	GRV Práctica campo (día completo)	GHCF (Prob 2) A	GRV Práctica campo (día completo)	GHCF (Lab 3) B	Geobot	Genétic	Geobot	Genétic		
16:30-17:30									Gestión fauna	Microb clínica	Gestión fauna	Microb clínica
17:30-18:30		GHCF (Lab 2) A		GHCF (Prob 2) B		GHCF (Lab 3) A	Fitopat	Bioquim	Fitopat	Bioquim		
18:30-19:30							Conser rest	Bases repro	Conser rest	Bases repro		
19.30-21-30							GHCF (Lab 4) A		GHCF (Lab 4) B			

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	Genético	Geobot	Genético	GCF Práctica campo 1 (día completo)	MICRO (AF1) A
16:30-17:30	Fitopat	Bioquím	Fitopat	Bioquím	Conser rest	Bases repro	Conser rest	Bases repro		
17:30-18:30	CRE (AF 3)	BBRH (Lab 4)A	GHCF (Lab 5) B	Geobot BBRH (Lab 5) A	GCF (AF 3)		FITOP (Lab 5)	BIOQUI (AF 4)		MICRO (AF1) B
18:30-19:30						BBRH (AF 4) B				
19:30-20:30		BBRH (AF 4)A	GHCF (Lab 5) A							
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	Bioquím	Fitopat	Bioquím
16:30-17:30	Geobot	Genéti	Geobot	Genético	Geobot	Genético	Gestión fauna	Microb clínica	Gestión fauna	Microb clínica
17:30-18:30	FITOP (Lab 6)		CRE (Inf 4) I-23/A-4	BBR (Lab 4) B	GHCF (Inf 1) A I-23/A-4	BBRH (Lab 5) B	GHCF (Inf 1) B I-23/A-4	BBRH (AF 5)A		Bases repro
18:30-19:30										
19:30-20:30				BBRH (AF 5) B	GHCF (Inf 2) A I-23/A-4		GHCF (Inf 2) B I-24/A-4			
20:30-21:30										

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) B	BBRH (AF 6) A	MICRO (Lab 3) B	GHCF (Lab 6) A	MICRO (Lab 4) B	GCF (Lab 1)	MICRO (Lab 5) B	CRE Práctica campo 1 (día completo)	BBR (Lab 6) B
16:30-17:30			GCF (AF 4)							
17:30-18:30		MICRO (Lab 2) A	FITOP (Lab 7)	MICRO (Lab 3) A	GHCF (Lab 6) B	MICRO (Lab 4) A	MICRO (Lab 5) A	BBRH (AF 6) B		
18:30-19:30										
19:30-21:30										

SEMANA SANTA (3-7 abril)

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	Genético	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	Bases repro	Geobot	
16:30-17:30		Bioquim	Gestión fauna			BBRH (AF 10) A	Conser rest	BBRH (AF 10) B	Conser rest	
17:30-18:30	MICRO CLI. (AF 2) A		GHCF (Inf 3) B I-23/A-4			GHCF (Prob. 4) A	FITOP (AF 3)	BIOQUI CLYACL (Lab 4)	GHCF (Inf 3) A I-33-A4	
18:30-19:30			BIOQUI CLYACL (AF 5)		MICRO CLI. (AF 2) B		GHCF (Prob. 4) B		FITOP (AF 4)	
19:30-20:30										
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) A	GHCF (Prob 5) B	GCF Práctica campo 2 (dia completo)		
16:30-17:30							
17:30-18:30	BBRH (Lab 10) B		GRV (AF 3)	GHCF (Prob 5) A			
18:30-19:30							