

Segundo Cuatrimestre

GRADO DE BIOLOGÍA	CURSO: 4º	EDIFICIO: Itinerario
		 Biología molecular y clínica https://meet.google.com/fbf-mwnm-ijg Gestión de espacios naturales y agrícolas: https://meet.google.com/aeo-ninn-trc

Código	Abrev.	Asignatura	Profesores	Departamento	Área
10213006	BBRH	Bases biológicas de la reproducción humana	María Isabel Torres López Raquel Hernández Cobo Lara Rodríguez Outeiriño	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

Asignatura	A1 (Gran grupo)	A2 (Pequeño grupo)			
	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 SANTA (28-4 abril)

SEMANA 24 (5-9 abril)										
Horario	Lunes 5		Martes 6		Miércoles 7		Jueves 8		Viernes 9	
12:30-13:30	GCF (AF 4) 10-B4				GCF (AF 5) 10-B4		MICRO CLINICA (Lab 5) G 1 10.30-12.30			
15:30-16:30	CRE (Inf. 4) 1-3/A4		FITOP (Lab 7)		GHCF (Info 2) G 1,2 1-3/A4	BBRH (Lab 3) G.4	Conserv Res. Ec.	Bases B. rep.	CRE Práctic a campo 1 (día completo)	BBRH (AF 6) G 4,5 27-B4
16:30-17:30	BBRH (Lab 3) G3			Geobot. Res. V.			Genétic. Hu.Cl.	BBRH (AF 6) G2,3 27-B4		
17:30-18:30	BBRH (Lab 4) G 3	MICRO CLINICA (Lab 2) G1	GCF (Lab 1)	MICRO CLINICA (Lab 3) G 1	MICRO CLINICA (Lab 4) G1	BBRH (Lab 4) G4	Fitopat	Bioquim. clí. y		BBRH (AF 5) G1 27-B4
18:30-19:30							Gestión c. fauna	Microb. clínica		BBRH (AF 6) G1 27-B4
19:30-20:30		BBRH (AF 5) G 2,3, 27-B4		BBRH (AF 5 B) G 4, 5 27-B4			Geobot. Res. V			

SEMANA 25 (12-16 abril)										
Horario	Lunes 12		Martes 13		Miércoles 14		Jueves 15		Viernes 16	
10:30-12:30			MICRO CLÍNICA Visita Hospital		MICRO CLINICA (Lab 4) G2		MICRO CLINICA (Lab 5) G2			
15:30-16:30	CRE (AF 4) 22-C3	BBRH (AF 7) G1 27-B4	FITOP (Lab 8)	BBRH (AF 7) A G4, 5 27-B4	GHCF (Prob. 3) 2-C3		Gestión c. fauna	Microb. clínica	Gestió n c. fau	Microb . clínica
16:30-17:30		BBRH (AF 7) G2,3 27-B4		Bioquim. clí. y			Conserv Res. Ec.	Bases B. rep. Hu	Conser v Res.	Bases B. rep.
17:30-18:30	GCF (AF 6) 22-C3	MICRO CLINICA (Lab 2) G 2		MICRO CLINICA (Lab 3) G 2	GHCF Lab 5 G2		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 28 (3-7 mayo)

Horario	Lunes 3			Martes 4		Miércoles 5		Jueves 6	Viernes 7
15:30-16:30	FITOP (Lab 10)	BIOQUI CLYACL (Lab 3) G 1	BBRH (Lab 6) G 4	Fitopat		Fitopat		BIOQUI CLYACL (AF 5) 5-B5	BIOQUI CLYACL (Lab 4) G2
16:30-17:30				Gestión c. fauna	Microb. clínica	Gestión c. fauna	Microb. clínica		
17:30-18:30			BBRH (Lab 6) G 5	Conserv Res. Ec.	Bases B. rep. H	Conserv Res. Ec.	Bases B. rep. Hu	GHCF (Prob. 4) 5-B5	
18:30-19:30	Fitopat			Geobot. Res. V.	Genétic. Hu.Cl.	Geobot. Res. V.	Genétic. Hu.Cl.		
19:30-20:30				Geobot. Res. V.	Genétic. Hu.Cl.		Genétic. Hu.Cl.		

SEMANA 29 (10-14 mayo)

Horario	Lunes 10	Martes 11	Miércoles 12		Jueves 13		Viernes 14	
15:30-16:30	BBRH (Lab 6) G2		FITOP (AF 4) 22-C3	BIOQUI CLYACL (AF 6) 4-B5				
16:30-17:30								
17:30-18:30	BBRH (Lab 6) G3	MICRO CLI. (AF 2) G1,2 4-B5	GHCF (Inf. 3) I-1/A4		Gestión c. fauna	Microb. clínica	Gestión c. fauna	Microb. clínica
18:30-19:30						Conserv Res. Ec.	Bases B. rep. Hum	Conserv Res. Ec.
19:30-20:30		MICRO CLI. (AF 2) G 3,4 4-B5						
20.30-21.30								

SEMANA 30 (17-19 mayo)

Horario	Lunes 17	Martes 18	Miércoles 19		
15:30-16:30	BBRH (AF 10) G1 2-C3	GHCF (Prob 5) 27-B4			
16:30-17:30			BBRH (AF 10) G2,3 2-C3		
17:30-18:30			BBRH (AF 10) G4,5 2-C3		
18:30-19:30					
19:30-20:30					