

Cronograma para el segundo cuatrimestre de tercer curso del Grado de Biología (17-VI-13)

Coordinadora: M^a Emilia Candela
mcandela@um.es

Aprobado en Junta Extraordinaria de Facultad de fecha 26 de julio de 2013

Semana 15: (27Enero-31 Enero) 1

Horas	LUNES27		MARTES 28		MIÉRCOLES 29		JUEVES 30		VIERNES 31				
9-10	Festivo Santo Tomás		Tut Am Micro A	Tut Reg Mol B	Amp Micro A	F Animal B	F Animal A	Reg Mol B	Amp Micro A	Ecol B			
10-11			Tut Reg Mol A	Tut Amp Micro B	Ecol A	Amp Micro B	Reg Mol A	F Animal B	Ecol A	Amp Micro B			
11-12			Zool Inst Anal		F Animal A	Ecol B	Zool Inst Anal		Bioq AA				
12-13			Bioq AA		Bioq AA		Bioq AA		Bioq AA				
13-14													
14-15													
15-16													
16-17			Prácticas Reg Mol G1 (4 h)			Prácticas Reg Mol G1 (4h)			Prácticas Reg Mol G1 (4h)				
17-18													
18-19													
19-20													
Asignaturas	Ecología	Fisiología Animal	Amp Microbiol	Reg Molec Proc Biol	Bases MRDH	Bioq Analít Aplicada	Zoología inst y analítica	Total					
Carga docente presencial	2	2	2+1 Tu	1+4Pr+1 Tu	0	5	2	20h					

Semana 16: (3 Feb-7 Feb) 2

Horas	LUNES 3		MARTES 4		MIÉRCOLES 5		JUEVES 6		VIERNES 7	
9-10	Reg Mol B	F Animal A	Am Micro A	Reg Mol B	Amp Micro A	F Animal B	Amp Micro A	Reg Mol B	EXCURSION ECOLOGIA (Todo el día)	
10-11	Ecol B	Reg Mol A	Reg Mol A	Amp Micro B	Ecol A	Amp Micro B	Reg Mol A	Amp Micro B		
11-12	F Animal B	Ecol A	Zool Inst Anal		F Animal A	Ecol B	Bloq AA			
12-13	Prácticas F Animal G1 (2,5h)		Prácticas F Animal G2 (2,5h)		Prácticas F Animal G3 (2,5h)		Actividades de Facultad			
13-14										
14-15										
15-16										
16-17	Prácticas Reg Mol G2 (3h)		Prácticas Reg Mol G2 (3h)		Prácticas Reg Mol G2 (3h)		Prácticas F Animal G4 (2,5h)			
17-18										
18-19										
19-20										
Asignaturas		Ecología	Fisiología Animal	Amp Microbiol	Reg Molec Proc Biol	Bases MRDH	Bioq Analít Aplicada	Zoología inst y analítica	Total	
Carga docente presencial		2+8Excur	2+2,5Pr	3	3+3Pr	0	1	1	25h	

Semana 17: (10 Feb-14 Feb) 3

Horas	LUNES 10		MARTES 11		MIÉRCOLES 12		JUEVES 13		VIERNES 14	
9-10	Ecol A	F Animal B	Am Micro A	Reg Mol B	Amp Micro A	F Animal B	Sem F Animal A	Reg Mol B	Amp Micro A	Reg Mol B
10-11	F Animal A	Ecol B	Reg Mol A	Amp Micro B	Ecol A	Amp Micro B	Reg Mol A	Sem F Animal B	Reg Mol A	Amp Micro B
11-12	Bioq AA		Zool Inst Anal		F Animal A	Ecol B	Bioq AA		Zool Inst Anal	
12-13	Prácticas F Animal G1 (2,5)	Prácticas Ecología G4 (2h)	Prácticas F Animal G2 (2,5h)	Prácticas Ecología G3 (2h)	Prácticas F Animal G3 (2,5h)	Prácticas Ecología G2 (2h)	Prácticas F Animal G4 (2,5h)	Prácticas Ecología G1 (2h)	Bioq AA	
13-14										
14-15										
15-16										
16-17	Tutoría Zool I A (2h)		Prácticas Reg Mol G3 (3h)		Prácticas Reg Mol G3 (3h)		Prácticas Reg Mol G3 (3h)			
17-18										
18-19										
Asignaturas	Ecología	Fisiología Animal	Amp Microbiol	Reg Molec Proc Biol	Bases MRDH	Bioq Analít Aplicada	Zoología inst y analítica	Total		
Carga docente presencial	2+2Pr	2+2,5Pr+1 Sem	3	3+3Pr	0	3	2+2 Tut	26,5h		

Semana 18: (17 Feb-21 Feb) 4

Horas	LUNES 17		MARTES 18		MIÉRCOLES 19		JUEVES 20		VIERNES 21	
9-10	Reg Mol A	F Animal B	Am Micro A	Reg Mol B	Amp Micro A	F Animal B	Sem F Animal A	Reg Mol B	Amp Micro A	Reg Mol B
10-11	Ecol A	Reg Mol B	Reg Mol A	Amp Micro B	Ecol A	Amp Micro B	Reg Mol A	Sem F Animal B	Reg Mol A	Amp Micro B
11-12	F Animal A	Ecol B	Zool Inst Anal		F Animal A	Ecol B	Bioq AA		Tutoría Bases MRDH	
12-13	Prácticas F Animal G1(2,5h)	Prácticas Zool G4 (2h)	Prácticas F Animal G2 (2,5h)	Prácticas Zool G3 (2h)	Prácticas F Animal G3 (2,5h)	Prácticas Zool G2 (2h)	Prácticas F Animal G4 (2,5h)	Prácticas Zool G1 (2h)	Bases MRDH	
13-14										
14-15										
15-16										
16-17	Prácticas Ecología G2 (2h)		Prácticas Ecología G1 (2h)		Prácticas Ecología G4 (2h)		Prácticas Ecología G3 (2h)			
17-18										
18-20										
Asignaturas	Ecología	Fisiología Animal	Amp Microbiol	Reg Molec Proc Biol	Bases MRDH	Bioq Analít Aplicada	Zoología inst y analítica	Total		
Carga docente presencial	2+2,5Pr	2+2,5pr+1 Sem	3	4	0+1 Tut	1	1+2Pr	22h		

Semana 19: (24 Feb-28 Febrero) 5

Horas	LUNES 24		MARTES 25		MIÉRCOLES 26		JUEVES 27		VIERNES 28	
9-10	Ecol A	F Animal B	Am Micro A	Reg Mol B	Amp Micro A	F Animal B	Sem F Animal A	Reg Mol B	Amp Micro A	Reg Mol B
10-11	F Animal A	Ecol B	Reg Mol A	Amp Micro B	Ecol A	Amp Micro B	Reg Mol A	Sem F Animal B	Reg Mol A	Amp Micro B
11-12	Bioq AA		Bases MRDH		F Animal A	Ecol B	Bioq AA		Bases MRDH	
12-13	Prácticas Zool G2 (2h)	Sem Eco G4 (2h)	Prácticas Zool G4 (2h)	Sen Eco G2 (2h)	Actividades de Facultad Semana de Biología		Actividades de Facultad. Semana de Biología		Bioq AA	
13-14										
14-15										
15-16	Prácticas Micro G2 (3h)			Prácticas Micro G2 (3h)		Prácticas Micro G2 (3h)		Prácticas Micro G2 (3h)		Prácticas Micro G2 (3h)
16-17		Sem Eco G1 (2h)	Prácticas Zool G3 (2h)		Prácticas Zool G1 (2h)		Sen Eco G3 (2h)			
17-18										
18-19										
Asignaturas	Ecología	Fisiología Animal	Amp Microbiol	Reg Molec Proc Biol	Bases MRDH	Bioq Analít Aplicada	Zoología inst y analítica	Total		
Carga docente presencial	2+2Sem	2+1 Sem	3+15Pr	3	2	3	0+2Pr	35h		

Semana 20: (3 Marzo-7 Marzo) 6

Horas	LUNES 3		MARTES 4		MIÉRCOLES 5		JUEVES 6		VIERNES 7	
9-10	Ecol A	F Animal B	Am Micro A	Reg Mol B	Amp Micro A	F Animal B	Sem F Animal A	Reg Mol B	Amp Micro A	Reg Mol B
10-11	F Animal A	Ecol B	Reg Mol A	Amp Micro B	Ecol A	Amp Micro B	Reg Mol A	Sem F Animal B	Reg Mol A	Amp Micro B
11-12	Bioq AA		Bioq AA		F Animal A	Ecol B	Bases MRDH		Bases MRDH	
12-13	Prácticas F Animal G1 (2,5h)	Prácticas Zool G4 (2h)	Prácticas F Animal G2(2,5h)	Prácticas Zool G3 (2h)	Prácticas F Animal G3 (2,5h)	Prácticas Zool G2 (2h)	Prácticas F Animal G4 (2,5h)	Prácticas Zool G1 (2h)	Bioq AA	
13-14										
14-15										
15-16										
16-17		Práct Ecología G4 (2,5h)	Prácticas Reg Mol G4 (3h)	Práct Ecología G1 (2,5h)	Prácticas Reg Mol G4 (3h)	Prácticas Ecología G2 2,5h)	Prácticas Reg Mol G4 (3h)	Práct Ecología G3 (2,5h)		
17-18										
18-19										
Asignaturas	Ecología	Fisiología Animal	Amp Microbiol	Reg Molec Proc Biol	Bases MRDH	Bioq Analít Aplicada	Zoología inst y analítica	Total		
Carga docente presencial	1+2,5Pr	2+2,5Pr+1 Sem	3	3+3Pr	2	3	0+2Pr	25h		

Semana 21: (10 Marzo-14 Marzo) 7

Horas	LUNES 10		MARTES 11		MIÉRCOLES 12		JUEVES 13		VIERNES 14	
9-10	Ecol A	F Animal B	Am Micro A	Reg Mol B	Amp Micro A	F Animal B	F Animal A	Reg Mol B	Tut Amp Micro A	Reg Mol B
10-11	F Animal A	Ecol B	Reg Mol A	Amp Micro B	Ecol A	Amp Micro B	Reg Mol A	F Animal B	Reg Mol A	Tut Amp Micro B
11-12	Bioq AA		Bases MRDH		F Animal A	Ecol B	Bioq AA		Bases MRDH	
12-13	Prácticas Ecología G1 (2h)	Prácticas Zool G4 (2h)	Prácticas Ecología G2 (2h)	Prácticas Zool G3 (2h)	Prácticas Ecología G3 (2,5h)	Prácticas Zool G2 (2h)	Prácticas Ecología G4 (2,5h)	Prácticas Zool G1 (2h)	Bioq AA	
13-14										
14-15										
15-16										
16-17	Prácticas Bioq AA GA (4 h)		Prácticas Bioq AA GA (4h)		Prácticas Bioq AA GA (4h)		Prácticas Bioq AA GA (4h)			
17-18										
18-19										
19-20										
Asignaturas	Ecología	Fisiología Animal	Amp Microbiol	Reg Molec Proc Biol	Bases MRDH	Bioq Analít Aplicada	Zoología inst y analítica	Total		
Carga docente presencial	2+2 Pr	3	2+1 Tut	3	2	3+16Pr	0+2Pr	36h (G4) 20h (G1, G2 y G3)		

Semana 22: (17 Marzo-21 Marzo) 8

Horas	LUNES 17		MARTES 18		MIÉRCOLES 19	JUEVES 20		VIERNES 21	
9-10	Ecol A	F Animal B	Amp Micro A	F Animal B	FESTIVO	Sem F Animal A	Reg Mol B	Amp Micro A	Reg Mol B
10-11	F Animal A	Ecol B	Ecol A	Amp Micro B		Reg Mol A	Sem F Animal B	Reg Mol A	Amp Micro B
11-12	Bioq AA		F Animal A	Ecol B		Bioq AA		Bioq AA	
12-13	Tutoría de Zoología (2h)		Bioq AA			Actividades de Facultad		Sem BMRDH A+B (2h)	
13-14									
14-15									
15-16									
16-17	Sem Reg Mol A+B (4h)		Sem Reg Mol A+B (4h)			Tu Reg Mol A+B (2h)			
17-18									
18-19									
19-20									
Asignaturas	Ecología	Fisiología Animal	Amp Microbiol	Reg Molec Proc Biol	Bases MRDH	Bioq Analít Aplicada	Zoología inst y analítica	Total	
Carga docente presencial	2	2+1 Sem	2	2+2Tu+4 Sem	0+ 2 Sem	4	0+2 Tu	23h	

Semana 23: (24 Marzo- 28 Marzol) 9

Horas	LUNES 24		MARTES 25		MIÉRCOLES 26		JUEVES 27		VIERNES 28	
9-10	Ecol A	F Animal B	Am Micro A	Reg Mol B	Amp Micro A	F Animal B	F Animal A	Reg Mol B	Amp Micro A	Reg Mol B
10-11	F Animal A	Ecol B	Reg Mol A	Amp Micro B	Ecol A	Amp Micro B	Reg Mol A	F Animal B	Reg Mol A	Amp Micro B
11-12	Bioq AA		Bioq AA		F Animal A	Ecol B	Bioq AA		Bases MRDH	
12-13	Prácticas F Animal G3 (2,5h)	Practicas Zool G4 (2h)	Prácticas F animal G2 (2,5h)	Practicas Zool G3 (2h)	Prácticas F animal G1 (2,5h)	Practicas Zool G2 (2h)	Prácticas F animal G4 (2,5h)	Practicas Zool G1 (2h)	Bioq AA	
13-14										
14-15										
15-16										
16-17	Prácticas Bioq AA GB (4h)		Prácticas Bioq AA GB (4h)		Prácticas Bioq AA GB (4h)		Prácticas Bioq AA GB (4h)			
17-18										
18-19										
19-20										
Asignaturas	Ecología	Fisiología Animal	Amp Microbiol	Reg Molec Proc Biol	Bases MRDH	Bioq Analít Aplicada	Zoología inst y analítica	Total		
Carga docente presencial	2	3+2,5Pr	3	3	1	4+8Pr	0+2pr	31,5h		

Semana 24: (31 Marzo-4 Abril) 10

Horas	LUNES 31		MARTES 1		MIÉRCOLES 2		JUEVES 3		VIERNES 4	
9-10	Ecol A	F Animal B	Am Micro A	Reg Mol B	Amp Micro A	F Animal B	Sem F Animal A	Reg Mol B	Amp Micro A	Reg Mol B
10-11	F Animal A	Ecol B	Reg Mol A	Amp Micro B	Ecol A	Amp Micro B	Reg Mol A	Sem F Animal B	Reg Mol A	Amp Micro B
11-12	Bioq AA		Bases MRDH		F Animal A	Ecol B	Bioq AA		Bases MRDH	
12-13	Prácticas F Animal G1 (2,5h)	Prácticas Zool G1 (2h)	Prácticas F Animal G2 (2,5h)	Prácticas Zool G4 (2h)	Prácticas F Animal G3 (2,5h)	Prácticas Zool G2 (2h)	Prácticas F Animal G4 (2,5h)	Prácticas Zool G3 (2h)	Bioq AA	
13-14										
14-15										
15-16										
16-17		Prácticas Bases MRDH GB (2h)		Prácticas Bases MRDH GA (2h)						
17-18										
Asignaturas	Ecología	Fisiología Animal	Amp Microbiol	Reg Molec Proc Biol	Bases MRDH	Bioq Analít Aplicada	Zoología inst y analítica	Total		
Carga docente presencial	2	2+2,5pr+1 Sem	3	3	2+2Pr	3	0+2Pr	22,5h		

Semana 25: (7 Abril-11 Abril) 11

Horas	LUNES 7		MARTES 8		MIÉRCOLES 9		JUEVES 10		VIERNES 11	
9-10	Amp Micro A	F Animal B	Am Micro A	Reg Mol B	Amp Micro A	Sem F Animal B	Amp Micro A	Reg Mol B	F Animal A	Reg Mol B
10-11	Ecol A	Amp Micro B	Reg Mol A	Amp Micro B	Ecol A	Amp Micro B	Reg Mol A	Amp Micro B	Reg Mol A	F Animal B
11-12	F Animal A	Ecol B	Bioq AA		Sem F Animal A	Ecol B	Bioq AA		Bases MRDH	
12-13	Tutoria Reg Mol A+B (2h)		Sem Bases MRDH A+B (2h)		Eval Zoología IA		Actividades de Facultad		Bioq AA	
13-14										
14-15										
15-16										
16-17	Prácticas Amp Micro G1 (3h)		Prácticas Amp Micro G1 (3h)		Prácticas Amp Micro G1 (3h)		Prácticas Amp Micro G1 (3h)		Prácticas Amp Micro G1 (3h)	
17-18										
18-19										
Asignaturas	Ecología	Fisiología Animal	Amp Microbiol	Reg Molec Proc Biol	Bases MRDH	Bioq Analít Aplicada	Zoología inst y analítica	Total		
Carga docente presencial	2	2+1 Sem	3+15Pr	4+2 Tut	1+ 2Sem	3	0+2 Eval	37h (G1) 22h (G2, G3 yG4)		

Semana 26: (28 Abril-2 Mayo) 12

Horas	LUNES 28		MARTES 29		MIÉRCOLES 30		JUEVES 1	VIERNES 2		
9-10	Amp Micro A	F Animal B	Am Micro A	Ecol B	Amp Micro A	Reg Mol B	FESTIVO	Tu Amp Micro A y B		
10-11	Ecol A	Amp Micro B	Ecol A	Amp Micro B	Reg Mol A	Amp Micro B		Bioq AA		
11-12	F Animal A	Ecol B	Bases MRDH		Bases MRDH			Bioq AA		
12-13	Tut Bioq AA (2h)		Prácticas F Animal G4 (2,5h)		Sem Bases MRDH A					
13-14										
14-15										
15-16										
16-17	Prácticas F Animal G1 (2,5h)	Sem Ecol G2 (2h)	Prácticas F Animal G2 (2,5h)	Sem Ecol G 1 (2h)	Prácticas F Animal G3 (2,5h)					
17-18										
18-19										
Asignaturas	Ecología	Fisiología Animal	Amp Microbiol	Reg Molec Proc Biol	Bases MRDH	Bioq Analít Aplicada	Zoología inst y analítica	Total		
Carga docente presencial	2+2 Sem	1+2,5pr	3+1Tut	1	3+2 Sem	2+2 Tu	0	21,5h		

Semana 27: (5 Mayo-9 Mayo) 13

Horas	LUNES 5		MARTES 6		MIÉRCOLES 7		JUEVES 8		VIERNES 9	
9-10	Amp Micro A	F Animal B	Am Micro A	Reg Mol B	Amp Micro A	F Animal B	F Animal A	Reg Mol B	Amp Micro A	Reg Mol B
10-11	F Animal A	Amp Micro B	Reg Mol A	Amp Micro B	Ecol A	Amp Micro B	Reg Mol A	F Animal B	Reg Mol A	Amp Micro B
11-12	Bioq AA		Bioq AA		F Animal A	Ecol B	Bioq AA		Bioq AA	
12-13	Prácticas Zool IA G4 (2h)	Sem Eco G3 (2h)	Prácticas Zool IA G3 (2h)	Sem Eco G4 (2h)	Bases MRDH Semin B		Prácticas Zool G1 (2h)	Bases MRDH		
13-14								Tu Bases MRDH		
15-16										
16-17	Prácticas F Animal G4 (2,5h)	Prácticas MRDH GA (2h)	Prácticas F Animal G1 (2,5h)	Prácticas MRDH GB (2h)	Prácticas F Animal G3 (2,5h)	Prácticas Zool G2 (2h)	Prácticas F Animal G2 (2,5h)			
17-18										
18-19										
Asignaturas	Ecología	Fisiología Animal	Amp Microbiol	Reg Molec Proc Biol	Bases MRDH	Bioq Analít Aplicada	Zoología inst y analítica	Total		
Carga docente presencial	1+2Sem	3+2,5Pr	4	3	1+1Tu+2Pr	4	0+2pr	24,5h		

Semana 28: (12 Mayo-16 Mayo) 14

Horas	LUNES 12		MARTES 13		MIÉRCOLES 14		JUEVES 15		VIERNES 16	
9-10	Reg Mol B	Ecol A	Ecol A	Reg Mol B	F Animal A	Tu Ecol B	F Animal A	Reg Mol B	Tut F Animal A	Tut Ecol B
10-11	Ecol B	Reg Mol A	Reg Mol A	Ecol B	Tu Ecol A	F Animal B	Reg Mol A	F Animal B	Tut Ecol A	Tut F Animal B
11-12	Prácticas Micro G3 (3h)	Práct Zool G4 (2h)	Prácticas A Micro G3 (3h)	Práct Zool G2 (2h)	Prácticas A Micro G3 (3h)	Práct Zool G1 (2h)	Prácticas A micro G3 (3h)		Prácticas A Micro G3 (3h)	
12-13										
13-14										
14-15										
15-16										
16-17	Prácticas Zool G2 (2h)	Sem Eco G3 (2h)	Práct B Bases MRDH (2h)	Sem Eco G1 (2h)	Sem Eco G2 (2h)			Sem Eco G4 (2h)		
17-18										
18-19										
19-20			Práct A Bases MRDH (2h)							
Asignaturas	Ecología	Fisiología Animal	Amp Microbiol	Reg Molec Proc Biol	Bases MRDH	Bioq Analít Aplicada	Zoología inst y analítica	Total		
Carga docente presencial	2+2 Tut	2+1 Tu	0+15Pr	3	0+2Pr	0	0+2Pr	29h (G3) 14h (G1, G2 y G4)		

Semana 29: (19 Mayo-23 Mayo) 15

Horas	LUNES 19		MARTES 20		MIÉRCOLES 21		JUEVES 22		VIERNES 23	
9-10	Tu Amp Micro B						EXÁMENES			
10-11			Tu Amp Micro A							
11-12										
12-13										
13-14										
14-15										
15-16										
16-17										
17-18										
18-19										
Asignaturas	Ecología	Fisiología Animal	Amp Microbiol	Reg Molec Proc Biol	Bases MRDH	Bioq Analít Aplicada	Zoología inst y analítica	Total		
Carga docente presencial	0	0	1Tu	0	0		0	1h		