

semana	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres	
1	15-sep	16-sep	17-sep	18-sep	19-sep	
	I1	I2	I1	I2	I1	I2
8:30						
9:30						
10:30	Presentación coordinador					
	Fisiología Animal					
11:30	Fisiología Vegetal					
	DESCANSO					
12:30	Microbiología	Experimentación integrada en biología	Fisiología animal	Experimentación integrada en biología	Fisiología animal	
	EIB					
13:30	Ecología	Experimentación integrada en biología	Mét. Mol. Biol.	Experimentación integrada en biología	Mét. Mol. Biol.	
	Mét. Mol. Biol.					
14:30		Microbiología	Fisiología vegetal	Ecología	Fisiología vegetal	
15:30						
16:30						
17:30						
18:30						
19:30						
20:30						
	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2
semana	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres	
2	22-sep	23-sep	24-sep	25-sep	26-sep	
	I1	I2	I1	I2	I1	I2
8:30	Fisiología animal BL1	Fisiología animal BL2	Fisiología animal BL3	Fisiología vegetal BL1		
9:30	Fisiología vegetal BL2	Fisiología vegetal BL3				
10:30						
11:30					EIB BT1	
12:30	Fisiología vegetal	Experimentación integrada en biología	Fisiología vegetal	Microbiología		
13:30	Mét. Mol. Biol.	Experimentación integrada en biología	Mét. Mol. Biol.	Ecología	Mét. Mol. Biol.	
14:30	Ecología	Fisiología animal	Microbiología	Fisiología animal		
15:30						
16:30		Fisiología animal BL4	Fisiología vegetal BL4		EIB BT2	
17:30						
18:30						
19:30						
20:30						
	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2

semana	dilluns 29-sep				dimarts 30-sep				dimecres 01-oct				dijous 02-oct				divendres 03-oct			
5	I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2	
8:30	Fisiología animal BL1		Fisiología vegetal BL2		MMB U1		Fisiología animal BL2		Fisiología vegetal BL3		MMB U2		Fisiología animal BL3		Fisiología vegetal BL1		MMB U3			
9:30					MMB BL1						MMB BL2		Fisiología animal BL3		Fisiología vegetal BL1		MMB BL3			
10:30																				
11:30																			ETB BT1	
12:30	Fisiología vegetal		Experimentación integrada en biología		Experimentación integrada en biología		Fisiología vegetal		Fisiología vegetal		Ecología		Ecología		Ecología		Ecología		Ecología	
13:30	Mét. Mol. Biol.		Experimentación integrada en biología		Experimentación integrada en biología		Mét. Mol. Biol.		Mét. Mol. Biol.		Mét. Mol. Biol.		Fisiología animal		Fisiología animal		Mét. Mol. Biol.		Mét. Mol. Biol.	
14:30	Ecología		Microbiología		Microbiología		Ecología		Ecología		Ecología		Microbiología		Microbiología		Fisiología vegetal		Fisiología vegetal	
15:30																				
16:30					Fisiología animal BL4		Fisiología animal BL4		Fisiología vegetal BL4		Fisiología vegetal BL4		MMB U4		MMB U4		MMB U4		ETB BT2	
17:30																				
18:30																				
19:30																				
20:30																				
	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4
	P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2	

semana	dilluns 06-oct				dimarts 07-oct				dimecres 08-oct				dijous 09-oct				divendres 10-oct			
4	I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2	
8:30																				
9:30																				
10:30	MMB BP1																			
11:30																				
12:30	Fisiología vegetal		Experimentación integrada en biología		Experimentación integrada en biología		Fisiología vegetal		Fisiología vegetal		Fisiología vegetal									
13:30	Mét. Mol. Biol.		Experimentación integrada en biología		Experimentación integrada en biología		Microbiología		Microbiología		Microbiología									
14:30	Fisiología animal		Ecología		Ecología		Fisiología animal		Fisiología animal		Fisiología animal									
15:30																				
16:30							MMB BP2		MMB BP2		MMB BP2									
17:30																				
18:30																				
19:30																				
20:30																				
	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4
	P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2	

semana	dilluns 13-oct				dimarts 14-oct				dimecres 15-oct				dijous 16-oct				divendres 17-oct			
5																				
	I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2	
8:30	Fisiología animal BL1		Fisiología vegetal BL2		Ecología BL3				MMB BL1		Fisiología animal BL2		Fisiología vegetal BL3							
9:30	Fisiología animal BL1		Fisiología vegetal BL2		Ecología BL3				Ecología BL1		MMB BL2		Fisiología animal BL3				Fisiología vegetal BL1		Ecología BL2	
10:30	Fisiología animal BL1		Fisiología vegetal BL2		Ecología BL3				Ecología BL1		MMB BL2		Fisiología animal BL3				Fisiología vegetal BL1		Ecología BL2	
11:30	Fisiología animal BL1		Fisiología vegetal BL2		Ecología BL3				Ecología BL1		MMB BL2		Fisiología animal BL3				Fisiología vegetal BL1		Ecología BL2	
12:30	Fisiología animal				Fisiología vegetal				Fisiología vegetal				Ecología				FV U1		ECOU2	
13:30	Mét. Mol. Biol.				Microbiología				Mét. Mol. Biol.				Microbiología				Fisiología animal			
14:30	Ecología				MMB BP1		FV U3		Ecología				ECOU1		FV U2		Microbiología			
15:30																				
16:30																				
17:30																				
18:30																				
19:30																				
20:30																				
	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4
	P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2	

semana	dilluns 20-oct				dimarts 21-oct				dimecres 22-oct				dijous 23-oct				divendres 24-oct			
6																				
	I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2	
8:30	Fisiología animal BL1		Fisiología vegetal BL2		Ecología BL3				Ecología BL1		MMB BL2		Fisiología animal BL3				Fisiología vegetal BL1		Ecología BL2	
9:30	Fisiología animal BL1		Fisiología vegetal BL2		Ecología BL3				Ecología BL1		MMB BL2		Fisiología animal BL3				Fisiología vegetal BL1		Ecología BL2	
10:30	Fisiología animal BL1		Fisiología vegetal BL2		Ecología BL3				Ecología BL1		MMB BL2		Fisiología animal BL3				Fisiología vegetal BL1		Ecología BL2	
11:30	Fisiología animal BL1		Fisiología vegetal BL2		Ecología BL3				Ecología BL1		MMB BL2		Fisiología animal BL3				Fisiología vegetal BL1		Ecología BL2	
12:30	Fisiología animal				Experimentación integrada en biología				Fisiología vegetal				Ecología				Fisiología animal			
13:30	Mét. Mol. Biol.				Experimentación integrada en biología				Mét. Mol. Biol.				Microbiología				Fisiología vegetal			
14:30	Ecología				MMB BP1		ECOU3		Microbiología				ECOU1				ECOU2			
15:30																				
16:30																				
17:30																				
18:30																				
19:30																				
20:30																				
	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4
	P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2	

semana	dilluns				dimarts				dimecres				dijous				divendres			
7	27-oct				28-oct				29-oct				30-oct				31-oct			
	I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2	
8:30	Fisiología animal BL1		Fisiología vegetal BL2		MMB BL1		Fisiología animal BL2		Fisiología vegetal BL3		MMB U2		Fisiología animal BL3		Fisiología vegetal BL1					
9:30			MMB U3								MMB BL2				Fisiología vegetal BL3		MMB U1			
10:30																			EIB BT1	
11:30	Fisiología animal				Fisiología vegetal				Fisiología vegetal				Fisiología animal							
12:30	Mét. Mol. Biol.				Microbiología				Mét. Mol. Biol.				Ecología				Microbiología			
13:30	Ecología				MMB BP1		FV U3		Microbiología				FV U1							
14:30			MMB U4 FV U4				Fisiología animal BL4				Fisiología vegetal BL4		MMB BP2						EIB BT2	
15:30			MMB U4										MMB BL4							
16:30																				
17:30																				
18:30																				
19:30																				
20:30																				
	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4
	P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2	

semana	dilluns				dimarts				dimecres				dijous				divendres							
8	03-nov				04-nov				05-nov				06-nov				07-nov							
	I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2					
8:30	Fisiología animal BL1		Fisiología vegetal BL2		Ecología BL3		MMB BL1		Fisiología animal BL2		Fisiología vegetal BL3		Ecología BL1		MMB BL2		Fisiología animal BL3		Fisiología vegetal BL1		Ecología BL2		MMB BL3	
9:30																								
10:30																								
11:30	Ecología				Fisiología vegetal				Ecología				Fisiología animal				EIB BT1							
12:30	Mét. Mol. Biol.				Fisiología animal				Mét. Mol. Biol.				Microbiología				Fisiología vegetal							
13:30	Microbiología				MMB BP1				Microbiología															
14:30			Ecología BL4				Fisiología animal BL4				Fisiología vegetal BL4		MMB BP2								EIB BT2			
15:30													MMB BL4											
16:30																								
17:30																								
18:30																								
19:30																								
20:30																								
	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4				
	P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2					

semana	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres
9	10-nov	11-nov	12-nov	13-nov	14-nov
	I1	I1	I1	I1	I1
	I2	I2	I2	I2	I2
8:30	Fisiología animal BL1			Fisiología vegetal BL1	
9:30	Fisiología vegetal BL2	MMB BL1	Ecología BL1	Ecología BL2	
10:30	Ecología BL3	Fisiología animal BL2	MMB BL2	MMB BL3	FV U1
11:30		Fisiología vegetal BL3	Fisiología animal BL3		
12:30	Microbiología	Fisiología animal	Microbiología	Fisiología animal	Microbiología
13:30	Mét. Mol. Biol.	Fisiología vegetal	Mét. Mol. Biol.	Fisiología vegetal	Fisiología animal
14:30	Ecología	MMB BP1	FV U2	Ecología	
15:30		FV U3			
16:30				MMB BP2	
17:30				Fisiología vegetal BL4	MMB BL4
18:30		Ecología BL4			
19:30					
20:30		Fisiología animal BL4			
	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2

semana	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres
10	17-nov	18-nov	19-nov	20-nov	21-nov
	I1	I1	I1	I1	I1
	I2	I2	I2	I2	I2
8:30	Fisiología animal BL1			Fisiología vegetal BL1	
9:30	Fisiología vegetal BL2	MMB BL1	Ecología BL1	Ecología BL2	MMB B11
10:30	Ecología BL3	Fisiología animal BL2	MMB BL2	MMB BL3	
11:30		Fisiología vegetal BL3	Fisiología animal BL3		
12:30	Fisiología animal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología animal	Fisiología vegetal
13:30	Mét. Mol. Biol.	Microbiología	Mét. Mol. Biol.	Ecología	Microbiología
14:30	ECOUI	MMB BP1	Microbiología	ECOUI	
15:30		ECOUI			
16:30				MMB BP2	MMB B12
17:30		Ecología BL4		Fisiología vegetal BL4	
18:30		Fisiología animal BL4		MMB BL4	ECOUI
19:30					
20:30					
	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2

semana	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres
11	24-nov	25-nov	26-nov	27-nov	28-nov
8:30	I1 Fisiología animal BL1	I1 Fisiología animal BL2	I1 MMB U2	I1 Fisiología vegetal BL1	I1 FA U1
9:30	I2 Fisiología vegetal BL2	I2 Fisiología vegetal BL3	I2 Fisiología animal BL3	I2 Fisiología vegetal BL3	I2 MMB U1
10:30	MMB U3	MMB BL1	MMB BL2	MMB BL3	FA U1
11:30					
12:30	Microbiología	Fisiología vegetal	Microbiología	Microbiología	Fisiología vegetal
13:30	Mét. Mol. Biol.	Ecología	Mét. Mol. Biol.	Ecología	Microbiología
14:30	Fisiología animal	MMB BP1	Fisiología vegetal	Fisiología animal	FA U2
15:30					
16:30	FA U4			MMB BP2	
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2

semana	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres
12	01-dic	02-dic	03-dic	04-dic	05-dic
8:30	I1 Fisiología animal BL1	I1 Fisiología animal BL2	I1 MMB BL2	I1 Fisiología vegetal BL1	I1 MMB B11
9:30	I2 Fisiología vegetal BL2	I2 Fisiología vegetal BL3	I2 Fisiología animal BL3	I2 Fisiología vegetal BL3	I2 MMB B11
10:30		MMB BL1		MMB BL3	
11:30					
12:30	Fisiología vegetal	Microbiología	Fisiología animal	Microbiología	Fisiología animal
13:30	Mét. Mol. Biol.	Fisiología animal BP1	Fisiología vegetal	Ecología	Microbiología
14:30	FV U1		FV U2		
15:30					
16:30	Fisiología animal BP2				
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2

semana	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres	
13	08-dic	09-dic	10-dic	11-dic	12-dic	
	I1	I1	I1	I1	I1	
	I2	I2	I2	I2	I2	
8:30	<b>FESTIVO</b>					
9:30						
10:30		Microbiología BL1		Microbiología BL2 Microbiología BL3	Microbiología BL1	Microbiología BL2 Microbiología BL3
11:30		ECO2 FA U3	FA U1	FA U1	FA U2	ECO1 Microbiología BL2 Microbiología BL3
12:30						
13:30		Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal BP1	Microbiología	
14:30		Ecología	MMB B11 ECO3			Fisiología vegetal
15:30					MMB B12	
16:30			Fisiología animal BP2	Microbiología BL4		Microbiología BL4
17:30						
18:30		FA U4		ECO4		
19:30						
20:30						
	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	

semana	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres	
14	15-dic	16-dic	17-dic	18-dic	19-dic	
	I1	I1	I1	I1	I1	
	I2	I2	I2	I2	I2	
8:30		Fisiología animal CUESTIONARIO TEST 02	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	EXAMEN PRACTICAS MMB	
9:30		Microbiología	Microbiología	Microbiología		
10:30	<b>EXAMEN PRÁCTICAS ECOLOGIA</b>	Microbiología BL1	Microbiología BL2 Microbiología BL3	Microbiología BL1	Microbiología BL2 Microbiología BL3	
11:30				FV U2		
12:30						
13:30			FV U1	MIC U3 FV U3	MIC U1	MIC U2
14:30						
15:30			MIC U4			
16:30		Microbiología BL4	FV U4	Microbiología BL4		
17:30						
18:30						
19:30						
20:30						
	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	L1 L2 L3 L4	
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	

semana	dilluns				dimarts				dimecres				dijous				divendres			
15	22-dic				23-dic				24-dic				25-dic				26-dic			
	l1		l2		l1		l2		l1		l2		l1		l2		l1		l2	
8:30																				
9:30	<b>EXAMEN PRÁCTICAS FISIOLOGÍA ANIMAL</b>																			
10:30																				
11:30																				
12:30																				
13:30									<b>FESTIVO</b>		<b>FESTIVO</b>		<b>FESTIVO</b>							
14:30																				
15:30																				
16:30																				
17:30																				
18:30																				
19:30																				
20:30																				
	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4
	P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2		P1		P2	

semana	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres		
1	26-ene	27-ene	28-ene	29-ene	30-ene		
	I1	I1	I1	I1	I1		
	I2	I2	I2	I2	I2		
8:30	EXÁMENES	EXÁMENES					
9:30							
10:30							
11:30							
12:30					Fisiología vegetal	PRESENTACIÓN Principales transiciones evolutivas	Fisiología vegetal
13:30					Microbiología	Ecología	Fisiología animal
14:30					Ecología	Fisiología animal	Principales transiciones evolutivas
15:30							
16:30							
17:30							
18:30							
19:30							
20:30							
	L1	L1	L1	L1	L1		
	L2	L2	L2	L2	L2		
	L3	L3	L3	L3	L3		
	L4	L4	L4	L4	L4		
	P1	P1	P1	P1	P1		
	P2	P2	P2	P2	P2		
semana	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres		
2	02-feb	03-feb	04-feb	05-feb	06-feb		
	I1	I1	I1	I1	I1		
	I2	I2	I2	I2	I2		
8:30		EIB BL1 (BOT-FV)					
9:30							
10:30	Microbiología	Microbiología	Microbiología	Microbiología	Microbiología		
11:30	Microbiología	ECOU1 Microbiología BL2	Microbiología BL1 ECOU2 Microbiología BL3	Microbiología BL2 ECOU3	Microbiología BL1 EIB BL2 (BOT-FV) Microbiología BL3		
12:30	Fisiología animal						
13:30	Ecología	Principales transiciones evolutivas	Ecología	Principales transiciones evolutivas	Ecología		
14:30	Fisiología vegetal	Microbiología	Microbiología	Fisiología animal	Fisiología vegetal		
15:30							
16:30	EIB ZOO-BF U3 BL3	EIB (ZOO-BF) BL3 Microbiología BL4	EIB (ZOO-BF) BL3	EIB (ZOO-BF) BL3 EIB (ZOO-BF) BL3	EIB (ZOO-BF) BL3		
17:30	EIB (ZOO-BF) BL3			EIB (ZOO-BF) BL3 EIB (ZOO-BF) BL3			
18:30							
19:30							
20:30							
	L1	L1	L1	L1	L1		
	L2	L2	L2	L2	L2		
	L3	L3	L3	L3	L3		
	L4	L4	L4	L4	L4		
	P1	P1	P1	P1	P1		
	P2	P2	P2	P2	P2		

semana	dilluns				dimarts				dimecres				dijous				divendres			
3	09-feb				10-feb				11-feb				12-feb				13-feb			
	I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2	
8:30	ECOLOGÍA INF BL1										ECOLOGÍA INF BL2		ECOLOGÍA INF BL1						ECOLOGÍA INF BL2	
9:30																	EIB BL2 (BOT-FV)			
10:30	Principales transiciones evolutivas		Microbiología BL2		Microbiología BL1		Microbiología BL3		Microbiología BL2		Microbiología BL1		Microbiología BL1		Microbiología BL3					
11:30	Fisiología animal																			
12:30	Ecología		Principales transiciones evolutivas		CONFERENCIAS PTE				Principales transiciones evolutivas		Ecología									
13:30	Microbiología		Fisiología vegetal						Microbiología		Fisiología vegetal									
14:30																				
15:30																				
16:30	EIB (ZOO-BF) BL4		EIB BL1 (BOT-FV)		Microbiología BL4		EIB (ZOO-BF) BL4		EIB (ZOO-BF) BL4		Microbiología BL4		EIB (ZOO-BF) BL4		Microbiología BL4		EIB (ZOO-BF) BL4			
17:30																				
18:30																				
19:30																				
20:30																				
	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4
	P1	P2			P1	P2			P1	P2			P1	P2			P1	P2		

  

semana	dilluns				dimarts				dimecres				dijous				divendres			
4	16-feb				17-feb				18-feb				19-feb				20-feb			
	I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2	
8:30					EIB BL1 (BOT-FV)														EIB BL2 (BOT-FV)	
9:30					Microbiología BL2		FV U3		Microbiología BL1		FV U2		Microbiología BL3		ECOUI FV U1		Microbiología BL2		Microbiología BL1	
10:30	Principales transiciones evolutivas				ECOUI3				ECOUI2										Microbiología BL3	
11:30	Fisiología animal																			
12:30	Ecología		Principales transiciones evolutivas		Ecología				Principales transiciones evolutivas		Fisiología animal									
13:30	Microbiología		Fisiología vegetal		Fisiología vegetal				Microbiología		Fisiología vegetal									
14:30																				
15:30																				
16:30	ECOUI4 FV U4		Microbiología BL4		EIB Zoo-BF BL2 (L3-L4) INF		Microbiología BL4		EIB Zoo-BF BL2 (L3-L4) INF		Microbiología BL4		EIB Zoo-BF BL2 (L3-L4) INF		Microbiología BL4		EIB Zoo-BF BL2 (L3-L4) INF			
17:30																				
18:30																				
19:30																				
20:30																				
	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4
	P1	P2			P1	P2			P1	P2			P1	P2			P1	P2		

semana	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres
5	23-feb	24-feb	25-feb	26-feb	27-feb
	I1	I1	I1	I1	I1
	I2	I2	I2	I2	I2
8:30			Fisiología animal		
9:30		EIB BL1 (BOT-FV)	Microbiología		EIB BL2 (BOT-FV)
10:30		Microbiología BL2	Microbiología BL1	Microbiología BL2	Microbiología BL1
11:30	Principales transiciones evolutivas	EIB ZOO-BF U3	Microbiología BL3		Microbiología BL3
12:30	Fisiología animal				
13:30	Ecología	Fisiología animal	CONFERENCIAS PTE	Principales transiciones evolutivas	Principales transiciones evolutivas
14:30	Microbiología	Fisiología vegetal		Fisiología animal	Fisiología vegetal
15:30					
16:30	EIB ZOO-BF U4			Microbiología BL4	
17:30		Microbiología BL4			
18:30					
19:30					
20:30					
	L1	L1	L1	L1	L1
	L2	L2	L2	L2	L2
	L3	L3	L3	L3	L3
	L4	L4	L4	L4	L4
	P1	P1	P1	P1	P1
	P2	P2	P2	P2	P2

  

semana	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres
6	02-mar	03-mar	04-mar	05-mar	06-mar
	I1	I1	I1	I1	I1
	I2	I2	I2	I2	I2
8:30					
9:30		EIB BL1 (BOT)			EIB BL2 (BOT)
10:30		Microbiología BL2	Microbiología BL1	Microbiología BL2	Microbiología BL1
11:30	Principales transiciones evolutivas	FV U1	PTEvo U2	PTEvo U1	Microbiología BL3
12:30	Principales transiciones evolutivas	PTEvo U3	Microbiología BL3	Microbiología BL2	Microbiología BL3
13:30	Ecología	Fisiología vegetal	Microbiología	Fisiología vegetal	Fisiología animal
14:30	Fisiología animal	Microbiología	Ecología	Microbiología	Principales transiciones evolutivas
15:30					
16:30	FV U4	Microbiología BL4		Microbiología BL4	
17:30					EIB (MIC) BL4
18:30					
19:30					
20:30					
	L1	L1	L1	L1	L1
	L2	L2	L2	L2	L2
	L3	L3	L3	L3	L3
	L4	L4	L4	L4	L4
	P1	P1	P1	P1	P1
	P2	P2	P2	P2	P2

semana	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres
7	09-mar	10-mar	11-mar	12-mar	13-mar
	I1	I1	I1	I1	I1
	I2	I2	I2	I2	I2
8:30			Ecología		
9:30	Fisiología animal CUESTIONARIO TEST 03	EIB BL1 (BOT)	Microbiología		
10:30		Microbiología BL2	Microbiología BL1	EIB (MIC) BL3	EIB BL2 (BOT)
11:30	Microbiología		PTEvo U2	PTEvo U1	PTEvo U3
12:30	Fisiología vegetal		Microbiología BL3	Microbiología BL2	Microbiología BL1
13:30	Ecología	Principales transiciones evolutivas	CONFERENCIAS PTE	Fisiología animal	Fisiología vegetal
14:30	Principales transiciones evolutivas	Principales transiciones evolutivas		Microbiología	Microbiología
15:30					
16:30	PTEvo U4	Microbiología BL4	PTEvo U4	Microbiología BL4	EIB (MIC) BL4
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1	L1	L1	L1	L1
	L2	L2	L2	L2	L2
	L3	L3	L3	L3	L3
	L4	L4	L4	L4	L4
	P1	P1	P1	P1	P1
	P2	P2	P2	P2	P2

  

semana	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres
8	16-mar	17-mar	18-mar	19-mar	20-mar
	I1	I1	I1	I1	I1
	I2	I2	I2	I2	I2
8:30					
9:30					
10:30					
11:30					
12:30					
13:30					
14:30	FALLAS	FALLAS	FALLAS	FALLAS	
15:30					
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1	L1	L1	L1	L1
	L2	L2	L2	L2	L2
	L3	L3	L3	L3	L3
	L4	L4	L4	L4	L4
	P1	P1	P1	P1	P1
	P2	P2	P2	P2	P2

semana	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres
9	23-mar	24-mar	25-mar	26-mar	27-mar
	I1	I1	I1	I1	I1
	I2	I2	I2	I2	I2
8:30			EIB BOT-FV U1		
9:30	PTEvo BL1	FA U1		PTEvo BL2	FA U3
10:30	ECO U2	ECO U1	Microbiología	Salida al campo Ecología BL3	EIB (MIC) BL3
11:30		PTEvo BL3	Principales transiciones evolutivas	FA U2	Salida al campo Ecología BL1
12:30	Ecología	Principales transiciones evolutivas	Principales transiciones evolutivas	Salida al campo Ecología BL3	EIB (MIC) BL3
13:30	Microbiología	Principales transiciones evolutivas	CONFERENCIAS PTE		Salida al campo Ecología BL2
14:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal			
15:30				ECO U4	
16:30	EXAMEN PRACTICAS Microbiología			FA U4	Salida al campo Ecología BL4
17:30		PTEvo BL4			EIB (MIC) BL4
18:30				Salida al campo Ecología BL4	
19:30					
20:30					
	L1	L1	L1	L1	L1
	L2	L2	L2	L2	L2
	L3	L3	L3	L3	L3
	L4	L4	L4	L4	L4
	P1	P1	P1	P1	P1
	P2	P2	P2	P2	P2

  

semana	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres
10	30-mar	31-mar	01-abr	02-abr	03-abr
	I1	I1	I1	I1	I1
	I2	I2	I2	I2	I2
8:30	Ecología AD BL2	Ecología AD BL1			
9:30	EIB (MIC) BL3	EIB BOT-FV U2		Ecología AD BL3	
10:30		EIB MIC U3	EIB BOT-FV U1		
11:30	Principales transiciones evolutivas	Ecología	REUNIÓN INFORMATIVA PRÁCTICAS EXTERNAS ADEIT		
12:30	Principales transiciones evolutivas	Fisiología animal			
13:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Principales transiciones evolutivas	PASCUA	PASCUA
14:30					
15:30	EIB EIXIDA AL CAMP PALEO BL1 + BL2				
16:30		Ecología AD BL4	EIB (MIC) BL4	EIB MIC U4	
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1	L1	L1	L1	L1
	L2	L2	L2	L2	L2
	L3	L3	L3	L3	L3
	L4	L4	L4	L4	L4
	P1	P1	P1	P1	P1
	P2	P2	P2	P2	P2



semana	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres
13	27-abr	28-abr	29-abr	30-abr	01-may
	I1	I1	I1	I1	I1
	I2	I2	I2	I2	I2
8:30	ECOU2	ECOU1	PTEvo U2	Salida al campo Ecología BL1	<b>FESTIVO</b>
9:30	EIB Paleo A11 (AL1+AL2) INF	PTEvo B11	PTEvo U1	Salida al campo Ecología BL2	
10:30	PTEvo U3	FV U3	FV U2	Salida al campo Ecología BL3	
11:30		ECOU3	Salida al campo Ecología BL4		
12:30	<b>Fisiología animal</b>	<b>Ecología</b>	FV U1		
13:30	<b>Fisiología vegetal</b>	<b>Fisiología animal</b>	EIB Paleo A11 (AL1+AL2) INF		
14:30	<b>Microbiología</b>	<b>Fisiología vegetal</b>			
15:30					
16:30	PTEvo B12	Fisiología animal Bp2		PTEvo U4	
17:30					
18:30	ECOU4	FV U4			
19:30					
20:30					
	L1	L1	L1	L1	L1
	L2	L2	L2	L2	L2
	L3	L3	L3	L3	L3
	L4	L4	L4	L4	L4
	P1	P1	P1	P1	P1
	P2	P2	P2	P2	P2

  

semana	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres
14	04-mav	05-mav	06-mav	07-mav	08-mav
	I1	I1	I1	I1	I1
	I2	I2	I2	I2	I2
8:30	Ecología AD BL1		MIC U1	EIB PAL U1	ECOU1
9:30	EIB AL2 (PALEO)	FA U1	FA U2	MIC U2	EIB PAL U2
10:30		FV U1	PTEvo B11	PTEvo B11	EIB AL1 (PALEO)
11:30		Ecología AD BL2	Ecología AD BL3	FV U3	FV U2
12:30	<b>Fisiología animal</b>	<b>Fisiología animal</b>	<b>Fisiología animal</b>	<b>Fisiología vegetal</b>	<b>Fisiología vegetal</b>
13:30	<b>Microbiología</b>	<b>Microbiología</b>	<b>Microbiología</b>	<b>Fisiología animal</b>	<b>Microbiología</b>
14:30	<b>Ecología</b>	<b>Ecología</b>	<b>Ecología</b>	<b>Ecología</b>	<b>Ecología</b>
15:30					
16:30	Ecología AD BL4	PTEvo B12	PTEvo B12		ECOU4
17:30					FA U4
18:30		MIC U4	FV U4		
19:30					
20:30					
	L1	L1	L1	L1	L1
	L2	L2	L2	L2	L2
	L3	L3	L3	L3	L3
	L4	L4	L4	L4	L4
	P1	P1	P1	P1	P1
	P2	P2	P2	P2	P2

semana	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres
15	11-mav	12-mav	13-mav	14-mav	15-mav
	I1	I1	I1	I1	I1
	I2	I2	I2	I2	I2
8:30					
9:30	Fisiología animal CUESTIONARIO TEST 04	FIB PAL U2	PTEvo B11		
10:30		FIB PAL U1			
11:30					
12:30	Microbiología	Microbiología	Microbiología		
13:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal		
14:30	Ecología	Ecología	Ecología		
15:30					
16:30		PTEvo B12			
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2 L3 L4 P1 P2	L1 L2 L3 L4 P1 P2	L1 L2 L3 L4 P1 P2	L1 L2 L3 L4 P1 P2	L1 L2 L3 L4 P1 P2
semana	dilluns	dimarts	dimecres	dijous	divendres
16	18-mav	19-mav	20-mav	21-mav	22-mav
	I1	I1	I1	I1	I1
	I2	I2	I2	I2	I2
8:30					
9:30					
10:30					
11:30					
12:30					
13:30					
14:30			EXÁMENES	EXÁMENES	EXÁMENES
15:30					
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2 L3 L4 P1 P2	L1 L2 L3 L4 P1 P2	L1 L2 L3 L4 P1 P2	L1 L2 L3 L4 P1 P2	L1 L2 L3 L4 P1 P2