

semana	lunes	martes	miercoles	jueves	viernes
1	16-sep	17-sep	18-sep	19-sep	20-sep
8:30	I1 I2	I1 I2	I1 I2	I1 I2	I1 I2
9:30					
10:30	Presentación coordinador				
	Fisiología Animal				
11:30	Fisiología Vegetal				
	DESCANSO				
12:30	Microbiología	Fisiología animal	Microbiología	Fisiología animal	Paleontología
	EIB	Experimentación integrada en biología	Fisiología vegetal	Microbiología	Experimentación integrada en biología
13:30	Ecología				
	Paleontología	Experimentación integrada en biología	Ecología	Fisiología vegetal	Experimentación integrada en biología
14:30					
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
semana	lunes	martes	miercoles	jueves	viernes
2	23-sep	24-sep	25-sep	26-sep	27-sep
8:30	I1 I2	I1 I2	I1 I2	I1 I2	I1 I2
9:30	Fisiología animal Bl1				
10:30		Fisiología vegetal Bl4			
		Paleontología Bl2			
11:30					
12:30	Paleontología	Experimentación integrada en biología	Fisiología animal	Fisiología vegetal	Paleontología
13:30	Ecología	Experimentación integrada en biología	Microbiología	Fisiología animal	
14:30	Fisiología vegetal		Ecología	Paleontología	
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

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
3	30-sep	01-oct	02-oct	03-oct	04-oct
8:30	I1 Fisiología animal BL1	I1 Fisiología vegetal BL4	I1 Fisiología vegetal BL1 Paleontología BL2	I1 Fisiología animal BL2	I1 Paleontología BL4
9:30					
10:30					
11:30					
12:30	Paleontología	Paleontología	Paleontología	Fisiología animal	Fisiología vegetal
13:30	Microbiología	Experimentación integrada en biología	Microbiología	Microbiología	Ecología
14:30	Ecología	Experimentación integrada en biología	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Microbiología
15:30			Fisiología vegetal BL3		
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2 L5 L3 L4 P1 P2	L1 L2 L5 L3 L4 P1 P2	L1 L2 L5 L3 L4 P1 P2	L1 L2 L5 L3 L4 P1 P2	L1 L2 L5 L3 L4 P1 P2
semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
4	07-oct	08-oct	09-oct	10-oct	11-oct
8:30	I1 Fisiología animal BL1	I1 Fisiología vegetal BL4	I1 Fisiología animal BL2	I1 Fisiología animal BL2	I1 Fisiología animal BL4
9:30					
10:30					
11:30	FV U2				
12:30		Experimentación integrada en biología			
13:30	Microbiología	Experimentación integrada en biología		Fisiología animal	Paleontología
14:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal		Microbiología	Microbiología
15:30				Ecología	Ecología
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2 L5 L3 L4 P1 P2	L1 L2 L5 L3 L4 P1 P2	L1 L2 L5 L3 L4 P1 P2	L1 L2 L5 L3 L4 P1 P2	L1 L2 L5 L3 L4 P1 P2

FESTIVO

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	
5	14-oct	15-oct	16-oct	17-oct	18-oct	
8:30	Fisiología animal BL1 Ecología BL2		Fisiología vegetal BL4			
9:30			Fisiología vegetal BL1 Paleontología BL2			
10:30						
11:30		Paleontología				
12:30	Fisiología animal	Paleontología				
13:30		Experimentación integrada en biología				
14:30	Microbiología	Experimentación integrada en biología				
15:30						
16:30						
17:30						
18:30						
19:30						
20:30						
	L1 L2 L5 L3 L4 P1 P2	L1 L2 L5 L3 L4 P1 P2	L1 L2 L5 L3 L4 P1 P2	L1 L2 L5 L3 L4 P1 P2	L1 L2 L5 L3 L4 P1 P2	L1 L2 L5 L3 L4 P1 P2
semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	
6	21-oct	22-oct	23-oct	24-oct	25-oct	
8:30	Fisiología animal BL1 Ecología BL2		Fisiología vegetal BL4			
9:30			Fisiología vegetal BL1 Paleontología BL2			
10:30						
11:30		Fisiología animal				
12:30		Fisiología vegetal				
13:30	Paleontología	Microbiología				
14:30	FV U1	Microbiología				
15:30	Ecología BL3	FV U2				
16:30						
17:30						
18:30						
19:30						
20:30						
	L1 L2 L5 L3 L4 P1 P2	L1 L2 L5 L3 L4 P1 P2	L1 L2 L5 L3 L4 Fisiología vegetal BL3 FV U5	L1 L2 L5 L3 L4 Paleontología	L1 L2 L5 L3 L4 Fisiología animal BL4	L1 L2 L5 L3 L4 Fisiología animal Cuestionario TEST 01

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
7	28-oct	29-oct	30-oct	31-oct	01-nov
8:30	Fisiología animal BL1				
9:30	Paleontología BL2				
10:30					
11:30					
12:30	Fisiología animal	Paleontología			
13:30	Microbiología	Experimentación integrada en biología			
14:30	Ecología	Experimentación integrada en biología			
15:30					
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2 L5 L3 L4	L1 L2 L5 L3 L4	L1 L2 L5 L3 L4	L1 L2 L5 L3 L4	L1 L2 L5 L3 L4
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2
semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
8	04-nov	05-nov	06-nov	07-nov	08-nov
8:30	Fisiología animal BL1				
9:30	EcoU2				
10:30	EcoU3				
11:30					
12:30					
13:30	Fisiología animal	Fisiología animal			
14:30	Ecología	Microbiología			
15:30					
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2 L5 L3 L4	L1 L2 L5 L3 L4	L1 L2 L5 L3 L4	L1 L2 L5 L3 L4	L1 L2 L5 L3 L4
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2
FESTIVO					

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	
9	11-nov	12-nov	13-nov	14-nov	15-nov	
8:30	Fisiología animal BL1 Ecología BL2					
9:30		Fisiología vegetal BL4				
10:30			Paleontología BL2			
11:30						
12:30	Fisiología animal	Experimentación integrada en biología	Fisiología animal	Paleontología	Paleontología	
13:30	Ecología	Experimentación integrada en biología	Fisiología vegetal	Ecología	Fisiología vegetal	
14:30	Microbiología	Fisiología vegetal	Paleontología	Microbiología	Microbiología	
15:30						
16:30						
17:30						
18:30						
19:30						
20:30						
	L1 L2 L5 L3 L4 P1 P2	L1 L2 L5 L3 L4 P1 P2	L1 L2 L5 L3 L4 P1 P2	L1 L2 L5 L3 L4 P1 P2	L1 L2 L5 L3 L4 P1 P2	L1 L2 L5 L3 L4 P1 P2
semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	
10	18-nov	19-nov	20-nov	21-nov	22-nov	
8:30	Fisiología animal BL1 Ecología BL2					
9:30		Fisiología vegetal BL4				
10:30			Paleontología BL2			
11:30						
12:30	Fisiología animal	Experimentación integrada en biología	Paleontología	Paleontología	Paleontología	
13:30	Ecología	Experimentación integrada en biología	Microbiología	Microbiología	Microbiología	
14:30	Fisiología vegetal	Fisiología animal	Fisiología vegetal	Fisiología animal	Ecología	
15:30						
16:30						
17:30						
18:30						
19:30						
20:30						
	L1 L2 L5 L3 L4 P1 P2	L1 L2 L5 L3 L4 P1 P2	L1 L2 L5 L3 L4 P1 P2	L1 L2 L5 L3 L4 P1 P2	L1 L2 L5 L3 L4 P1 P2	L1 L2 L5 L3 L4 P1 P2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	
11	25-nov	26-nov	27-nov	28-nov	29-nov	
8:30	I1 Fisiología animal BL1	I1 Fisiología vegetal BL4	I1 Fisiología vegetal BL1 Paleontología BL2	I1 Fisiología animal BL2	I1 Paleontología BL4 Paleontología BL1	I1 Fisiología vegetal BL2 Fisiología animal BL4
9:30						EIB B1
10:30						
11:30						
12:30		Fisiología animal				
13:30		Ecología				
14:30	FA U1					
15:30						
16:30						
17:30						
18:30						
19:30						
20:30						
	L1 P1 L2 L3 L4 L5 L2 L3 L4 L1 P1 L2 L3 L4 L1 P1 L2 L3 L4 L1 P1 L2 L3 L4 L1 P1 L2 L3 L4	L1 P1 L2 L3 L4 L5 L2 L3 L4 L1 P1 L2 L3 L4 L1 P1 L2 L3 L4 L1 P1 L2 L3 L4 L1 P1 L2 L3 L4	L1 P1 L2 L3 L4 L5 L2 L3 L4 L1 P1 L2 L3 L4 L1 P1 L2 L3 L4 L1 P1 L2 L3 L4 L1 P1 L2 L3 L4	L1 P1 L2 L3 L4 L5 L2 L3 L4 L1 P1 L2 L3 L4 L1 P1 L2 L3 L4 L1 P1 L2 L3 L4 L1 P1 L2 L3 L4	L1 P1 L2 L3 L4 L5 L2 L3 L4 L1 P1 L2 L3 L4 L1 P1 L2 L3 L4 L1 P1 L2 L3 L4 L1 P1 L2 L3 L4	L1 P1 L2 L3 L4 L5 L2 L3 L4 L1 P1 L2 L3 L4 L1 P1 L2 L3 L4 L1 P1 L2 L3 L4 L1 P1 L2 L3 L4
semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	
12	02-dic	03-dic	04-dic	05-dic	06-dic	
8:30						
9:30						
10:30						
11:30						
12:30		Microbiología				
13:30		Fisiología vegetal				
14:30		Fisiología animal				
15:30						
16:30						
17:30						
18:30						
19:30						
20:30						
	L1 P1 L2 L3 L4 L5 L2 L3 L4 L1 P1 L2 L3 L4 EIB B12	L1 P1 L2 L3 L4 L5 L2 L3 L4 L1 P1 L2 L3 L4 EIB B11	L1 P1 L2 L3 L4 L5 L2 L3 L4 L1 P1 L2 L3 L4 Fisiología animal BP2	L1 P1 L2 L3 L4 L5 L2 L3 L4 L1 P1 L2 L3 L4 Salida al campo Paleontología	L1 P1 L2 L3 L4 L5 L2 L3 L4 L1 P1 L2 L3 L4 FESTIVO	L1 P1 L2 L3 L4 L5 L2 L3 L4 L1 P1 L2 L3 L4

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	
13	09-dic	10-dic	11-dic	12-dic	13-dic	
8:30	I1 Fisiología animal BP1	I2 Paleontología BL3	I1 Microbiología BL1 Paleontología BL2	I1 Paleontología BL1 MIC U2	I1 Paleontología BL1 MIC U1	I1 MIC U2
9:30						
10:30						
11:30						
12:30		Fisiología vegetal		Experimentación integrada en biología		Fisiología vegetal
13:30				EIB B11		
14:30				EIB B12		
15:30				FV U3		
16:30						
17:30						
18:30						
19:30						
20:30						
	L1 P1 L5 L3 L4	L1 P1 L5 L3 L4	L1 P1 L5 L3 L4	L1 P1 L5 L3 L4	L1 P1 L5 L3 L4	L1 P1 L5 L3 L4
semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	
14	16-dic	17-dic	18-dic	19-dic	20-dic	
8:30		I1 I2 Fisiología animal CUESTIONARIO TEST 02				
9:30						
10:30						
11:30		EXAMEN PRACTICAS ECOLOGIA				
12:30						
13:30						
14:30		Paleontología Seminario				
15:30						
16:30						
17:30						
18:30						
19:30						
20:30						
	L1 P1 L5 L3 L4	L1 P1 L5 L3 L4	L1 P1 L5 L3 L4	L1 P1 L5 L3 L4	L1 P1 L5 L3 L4	L1 P1 L5 L3 L4

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
1	27-ene	28-ene	29-ene	30-ene	31-ene
8:30	I1	I2	I1	I2	I1
9:30					
10:30					
11:30		EIB (ZOO) BL4			
12:30					
13:30	Fisiología animal	Microbiología	Fisiología vegetal	Fisiología animal	Fisiología animal
14:30	Ecología	PRESENTACIÓN Principales transiciones evolutivas	Ecología	Fisiología vegetal	Principales transiciones evolutivas
15:30	EIB (ZOO) BL3	Microbiología BL3		Microbiología BL3	
16:30		FV US			
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 P1 L2 P2 L3 P1 L4 P2	L1 P1 L2 P2 L3 P1 L4 P2	L1 P1 L2 P2 L3 P1 L4 P2	L1 P1 L2 P2 L3 P1 L4 P2	L1 P1 L2 P2 L3 P1 L4 P2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
2	03-feb	04-feb	05-feb	06-feb	07-feb
8:30	I1	I2	I1	I2	I1
9:30					
10:30					
11:30		EIB (ZOO) BL4			
12:30					
13:30	Ecología	Principales transiciones evolutivas	Ecología	Ecología	Principales transiciones evolutivas
14:30	Microbiología	Fisiología vegetal	Microbiología	Microbiología	Fisiología vegetal
15:30	EIB (ZOO) BL3	Microbiología BL3		Microbiología BL3	
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 P1 L2 P2 L3 P1 L4 P2	L1 P1 L2 P2 L3 P1 L4 P2	L1 P1 L2 P2 L3 P1 L4 P2	L1 P1 L2 P2 L3 P1 L4 P2	L1 P1 L2 P2 L3 P1 L4 P2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
3	10-feb	11-feb	12-feb	13-feb	14-feb
8:30		I1	I2	I1	I2
9:30			EIB ZOO U4		
10:30			Microbiología BL2		
11:30				Microbiología BL1	
12:30				Microbiología BL4	
13:30	Ecología	Fisiología vegetal	CONFERENCIAS PTE	Microbiología	Fisiología vegetal
14:30	Fisiología animal	Principales transiciones evolutivas		Principales transiciones evolutivas	Principales transiciones evolutivas
15:30			Ecología		
16:30				Microbiología BL3	
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 P1 L2 P2 L3 P1 L4 P2	L1 P1 L2 P2 L3 P1 L4 P2	L1 P1 L2 P2 L3 P1 L4 P2	L1 P1 L2 P2 L3 P1 L4 P2	L1 P1 L2 P2 L3 P1 L4 P2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
4	17-feb	18-feb	19-feb	20-feb	21-feb
8:30	I1	I2	I1	I2	I1
9:30					
10:30					
11:30	Principales transiciones evolutivas	FV U1 Microbiología BL2	Microbiología BL1	EIB (FV//BT) BL1	Microbiología BL1
12:30	Fisiología animal			FV U2	
13:30	Ecología	Fisiología vegetal	Microbiología	Ecología	Microbiología
14:30	Microbiología	Principales transiciones evolutivas	Fisiología animal	Fisiología vegetal	Principales transiciones evolutivas
15:30			Ecología		
16:30				Microbiología BL3	
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 P1 L2 P2 L3 P1 L4 P2	L1 P1 L2 P2 L3 P1 L4 P2	L1 P1 L2 P2 L3 P1 L4 P2	L1 P1 L2 P2 L3 P1 L4 P2	L1 P1 L2 P2 L3 P1 L4 P2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes											
5	24-feb	25-feb	26-feb	27-feb	28-feb											
8:30	I1	I2	I1	I2	I1											
9:30			Ecología BL1													
10:30			Microbiología BL2													
11:30	Principales transiciones evolutivas															
12:30	Fisiología animal															
13:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	CONFERENCIAS PTE	Principales transiciones evolutivas	Principales transiciones evolutivas											
14:30	Microbiología	Fisiología animal		Ecología	Ecología											
15:30	Ecología BL2		EIB Zoo BI2 (L3+L4) INF	Microbiología BL3												
16:30		EIB (MIC) BL3														
17:30			Microbiología BL3													
18:30																
19:30																
20:30																
	L1 P1	L2 P2	L3 P1	L4 P2	L1 P1	L2 P2	L3 P1	L4 P2	L1 P1	L2 P2	L3 P1	L4 P2	L1 P1	L2 P2	L3 P1	L4 P2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes											
6	03-mar	04-mar	05-mar	06-mar	07-mar											
8:30	I1	I2	I1	I2	I1											
9:30			EIB PAL U2													
10:30			EIB (MIC) BL4													
11:30	Principales transiciones evolutivas		Microbiología BL2													
12:30	Fisiología animal		EIB PAL U1													
13:30	Ecología	Fisiología vegetal	Microbiología BL1													
14:30	Microbiología	Microbiología	Microbiología BL4	EIB (BQ) BL1	Microbiología BL2											
15:30			FV U4													
16:30	EIB (MIC) BL3		FV U2	EIB (BQ) BL1												
17:30																
18:30																
19:30																
20:30																
	L1 P1	L2 P2	L3 P1	L4 P2	L1 P1	L2 P2	L3 P1	L4 P2	L1 P1	L2 P2	L3 P1	L4 P2	L1 P1	L2 P2	L3 P1	L4 P2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
7	10-mar	11-mar	12-mar	13-mar	14-mar
8:30	I1 I2	I1 I2	I1 I2	I1 I2	I1 I2
9:30	Fisiología animal CUESTIONARIO TEST 03		PTEvo Bl4 EIB (PAL) Bl1 PTEvo U2	EIB (PAL) Bl2 EIB (MIC) Bl4	EIB (PAL) Bl1 EIB (PAL) Bl2 PTEvo Bl2
10:30					
11:30	PTEvo U1				
12:30		Fisiología vegetal	Fisiología vegetal	Fisiología animal	
13:30	Principales transiciones evolutivas	Ecología	Fisiología animal	Ecología	Principales transiciones evolutivas
14:30	Microbiología	Microbiología	Microbiología	Fisiología vegetal	Principales transiciones evolutivas
15:30	Fisiología vegetal		EIB BQ Bl1 (L1+L2) TNF PTEvo Bl3 PTEvo U3	EIB FV/BQ/BT U2 PTEvo U4	
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30		EIB SALIDA AL CAMPO PALEO Bl1 + Bl2		EIB (MIC) Bl3	
	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	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
8	17-mar	18-mar	19-mar	20-mar	21-mar
8:30	I1 I2				
9:30					
10:30					
11:30					
12:30					Fisiología animal
13:30					Ecología
14:30	FALLAS	FALLAS	FALLAS		
15:30					
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2 L3 L4				
	P1 P2				

semana 9	lunes 24-mar	martes 25-mar	miércoles 26-mar	jueves 27-mar	viernes 28-mar
	I1 I2	I1 I2	I1 I2	I1 I2	I1 I2
8:30					
9:30	EIB Paleo BI1 (L1+L2) INF	EIB PAU1 EIB PAU2	EIB PAU1 (L1+L2) INF	PTEvo U4	FV U2
10:30					
11:30					
12:30	Fisiología animal	Principales transiciones evolutivas			Microbiología
13:30	Microbiología	Principales transiciones evolutivas			Fisiología vegetal
14:30	Fisiología vegetal	Ecología			Fisiología animal
15:30	EXAMEN PRACTICAS MICROBIOLOGIA	EIB (MIC) BL3	FV US		
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 10	lunes 31-mar	martes 01-abr	miércoles 02-abr	jueves 03-abr	viernes 04-abr
	I1 I2	I1 I2	I1 I2	I1 I2	I1 I2
8:30					
9:30	PTEvo U1 Ecología AD BL2	FA U1	FA U1 Ecología AD BL4	EBOU4 EBOU4	
10:30					
11:30					
12:30	Fisiología animal	Principales transiciones evolutivas			Fisiología vegetal
13:30	Microbiología	Principales transiciones evolutivas	CONFERENCIAS PTE		Microbiología
14:30	Ecología	Microbiología			Fisiología animal
15:30	Ecología AD BL3				Fisiología vegetal
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 11	lunes 07-abr	martes 08-abr	miércoles 09-abr	jueves 10-abr	viernes 11-abr
	I1 I2	I1 I2	I1 I2	I1 I2	I1 I2 I1 I2
8:30					
9:30	FV U2 PTEvo BL4	PTEvo U2	PTEvo U4 FV U4	PTEvo BL1	ECCU4 FA U4 ECU1 FA U1 PTEvo BL2
10:30	FV U2				
11:30		Principales transiciones evolutivas	Ecología	Principales transiciones evolutivas	Ecología
12:30		Microbiología	Fisiología vegetal	Microbiología	Principales transiciones evolutivas
13:30					Principales transiciones evolutivas
14:30	Fisiología animal	Microbiología	Fisiología animal	Fisiología vegetal	Ecología
15:30	PTEvo BL3 FV U5				
16:30	FV U3				
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 12	lunes 14-abr	martes 15-abr	miércoles 16-abr	jueves 17-abr	viernes 18-abr
	I1 I2	I1 I2	I1 I2	I1 I2	I1 I2
8:30					
9:30					
10:30		FA U4	PTEvo U1	FA U2	
11:30					
12:30	Principales transiciones evolutivas	Microbiología	REUNIÓN INFORMATIVA PRÁCTICAS EXTERNAS ADEIT		
13:30	Principales transiciones evolutivas	Ecología	CONFERENCIAS PTE		
14:30	Fisiología vegetal	Fisiología animal			
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

PASCUA

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
13	28-abr	29-abr	30-abr	01-may	02-may
8:30	I1	I2	I1	I2	I1
9:30					
10:30					
11:30					
12:30					
13:30					
14:30					
15:30					
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 P1	L2 P2	L3 P1	L4 P2	L1 P1
	L2 P2	L3 P1	L4 P2	L1 P1	L2 P2
	L3 P2	L4 P1	L1 P1	L2 P2	L3 P1
	L4 P2	L1 P1	L2 P2	L3 P1	L4 P2

PASCUA

FESTIVO

Salida al campo Ecología BL1

Salida al campo Ecología BL2

MIC U1

Salida al campo Ecología BL4

Salida al campo Ecología BL3

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
14	05-may	06-may	07-may	08-may	09-may
8:30	I1 Ecología AD BL1	I2 FA U2	I1 FV U2	I2 PTEvo BI1	I1 ECOL1
9:30					
10:30					
11:30					
12:30	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología animal	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal
13:30	Microbiología	Microbiología	Microbiología	Microbiología	Microbiología
14:30	Ecología	Ecología	Ecología	Ecología	Ecología
15:30	Ecología AD BL3		PTEvo BI2	Fisiología animal BP2	PTEvo BI2
16:30			FV U3	FA U3	ECOU3
17:30					FV U5
18:30					MIC U3
19:30					
20:30					
	L1 P1	L2 P2	L3 P1	L4 P2	L1 P1
	L2 P2	L3 P1	L4 P2	L1 P1	L2 P2
	L3 P2	L4 P1	L1 P1	L2 P2	L3 P1
	L4 P2	L1 P1	L2 P2	L3 P1	L4 P2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
15	12-may	13-may	14-may	15-may	16-may
8:30					
9:30	Fisiología animal CUESTIONARIO TEST 04	PTEvo BI1	PTEvo BI1		
10:30					
11:30					
12:30	Microbiología	Ecología	Ecología		
13:30	Ecología	Microbiología	Microbiología		
14:30	Fisiología vegetal	Fisiología vegetal			
15:30	PTEvo BI2		PTEvo BI2		
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 P1 L2 L3 P2 L4	L1 P1 L2 L3 P2 L4	L1 P1 L2 L3 P2 L4	L1 P1 L2 L3 P2 L4	L1 P1 L2 L3 P2 L4