

semana	lunes		martes		miércoles		jueves		viernes	
1	16-sep		17-sep		18-sep		19-sep		20-sep	
	i1	i2	i1	i2	i1	i2	i1	i2	i1	i2
8:30										
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		Experimentación integrada en biología		Ecología		Fisiología vegetal		Experimentación integrada en biología	
	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	L1	L2	L3	L4	L1	L2
	P1	P2	P3	P4	P1	P2	P3	P4	P1	P2

  

semana	lunes		martes		miércoles		jueves		viernes	
2	23-sep		24-sep		25-sep		26-sep		27-sep	
	i1	i2	i1	i2	i1	i2	i1	i2	i1	i2
8:30	Fisiología animal BL1		Fisiología vegetal BL4		Fisiología animal BL2				Fisiología animal BL4	
9:30			Fisiología vegetal BL1	Paleontología BL2		Paleontología BL4	Paleontología BL1	Fisiología vegetal BL2		Paleontología BL1
10:30										
11:30										
12:30	Paleontología		Experimentación integrada en biología		Fisiología animal		Fisiología vegetal		Paleontología	
13:30	Ecología		Experimentación integrada en biología		Microbiología		Fisiología animal		EIB B11	
14:30	Fisiología vegetal				Ecología		Paleontología		EIB B12	
15:30										
16:30	Paleontología BL3		Fisiología vegetal BL5	Fisiología animal BL3	Fisiología vegetal BL3					
17:30										
18:30										
19:30										
20:30										
	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2
	P1	P2	P3	P4	P1	P2	P3	P4	P1	P2

semana	lunes 30-sep				martes 01-oct				miércoles 02-oct				jueves 03-oct				viernes 04-oct			
	I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2	
8:30	Fisiología animal BL1		Fisiología vegetal BL4		Fisiología vegetal BL1		Paleontología BL2		Fisiología animal BL2		Paleontología BL4		Fisiología vegetal BL2		Fisiología animal BL4		EIB B11			
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	Paleontología BL3				Fisiología vegetal BL5		Fisiología animal BL3		Fisiología vegetal BL3								EIB B12			
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	P3	P4	P1	P2	P3	P4	P1	P2	P3	P4	P1	P2	P3	P4	P1	P2	P3	P4

  

semana	lunes 07-oct				martes 08-oct				miércoles 09-oct				jueves 10-oct				viernes 11-oct					
	I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2			
8:30	Fisiología animal BL1		Fisiología vegetal BL4		Fisiología vegetal BL1		Paleontología BL2		FV U4		FV U1		Fisiología animal BL2		Paleontología BL4		Paleontología BL1		Fisiología vegetal BL2		Fisiología animal BL4	
9:30																						
10:30																						
11:30	FV U2																					
12:30	Experimentación integrada en biología				Experimentación integrada en biología				FESTIVO				Fisiología animal				Paleontología					
13:30	Microbiología				Experimentación integrada en biología				FESTIVO				Microbiología				Microbiología					
14:30	Fisiología vegetal				Fisiología vegetal				FESTIVO				Ecología				Ecología					
15:30	Paleontología BL3				FV U5		Fisiología animal BL3		FESTIVO		Fisiología vegetal BL3											
16:30					Fisiología vegetal BL5				FESTIVO													
17:30	FV U3								FESTIVO													
18:30									FESTIVO													
19:30									FESTIVO													
20:30									FESTIVO													
	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4		
	P1	P2	P3	P4	P1	P2	P3	P4	P1	P2	P3	P4	P1	P2	P3	P4	P1	P2	P3	P4		

semana 5	lunes 14-oct				martes 15-oct				miércoles 16-oct				jueves 17-oct				viernes 18-oct			
	I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2	
8:30	Fisiología animal BL1				Fisiología vegetal BL4		Fisiología vegetal BL1		Ecología BL4		Ecología BL1		Fisiología animal BL2							
9:30	Ecología BL2				Fisiología vegetal BL1		Paleontología BL2		Ecología BL4		Ecología BL1		Fisiología animal BL2				Paleontología BL4		Paleontología BL1	
10:30					Fisiología vegetal BL1		Paleontología BL2		Ecología BL4		Ecología BL1		Fisiología animal BL2				Paleontología BL4		Paleontología BL1	
11:30					Fisiología vegetal BL1		Paleontología BL2		Ecología BL4		Ecología BL1		Fisiología animal BL2				Fisiología vegetal BL2		Fisiología animal BL4	
12:30	Paleontología				Paleontología				Fisiología animal				Paleontología				Fisiología animal			
13:30	Fisiología animal				Experimentación integrada en biología				Fisiología vegetal				Microbiología				Fisiología vegetal			
14:30	Microbiología				Experimentación integrada en biología				Ecología				Ecología				Ecología			
15:30			Ecología BL3																	
16:30			Ecología BL3																	
17:30			Ecología BL3																	
18:30			Ecología BL3																	
19:30			Ecología BL3																	
20:30			Ecología 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 6	lunes 21-oct				martes 22-oct				miércoles 23-oct				jueves 24-oct				viernes 25-oct			
	I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2	
8:30	Fisiología animal BL1				Fisiología vegetal BL4		Fisiología vegetal BL1		Ecología BL4		Ecología BL1		Fisiología animal BL2							
9:30	Ecología BL2				Fisiología vegetal BL1		Paleontología BL2		Ecología BL4		Ecología BL1		Fisiología animal BL2				Paleontología BL4		Paleontología BL1	
10:30					Fisiología vegetal BL1		Paleontología BL2		Ecología BL4		Ecología BL1		Fisiología animal BL2				Paleontología BL4		Paleontología BL1	
11:30					Fisiología vegetal BL1		Paleontología BL2		Ecología BL4		Ecología BL1		Fisiología animal BL2				Fisiología vegetal BL2		Fisiología animal BL4	
12:30	Fisiología animal				Fisiología vegetal				Microbiología				Fisiología vegetal				Experimentación integrada en biología			
13:30	Paleontología				Microbiología				Fisiología vegetal				Paleontología				Experimentación integrada en biología			
14:30	FV U1				FV U2				Paleontología		Paleontología		Fisiología animal						FV U4	
15:30			Ecología BL3																	
16:30			Ecología BL3																	
17:30			Ecología BL3																	
18:30			Ecología BL3																	
19:30			Ecología BL3																	
20:30			Ecología 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 28-oct				martes 29-oct				miércoles 30-oct				jueves 31-oct				viernes 01-nov								
	I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2						
8:30	Fisiología animal BL1		Fisiología vegetal BL4		Fisiología vegetal BL1		Fisiología animal BL2		Paleontología BL4		Paleontología BL1		Fisiología vegetal BL2		Fisiología animal BL4		EIB B11								
9:30	Paleontología BL2																								
10:30																									
11:30																									
12:30	Fisiología animal				Paleontología				Fisiología vegetal				Fisiología animal												
13:30	Microbiología				Experimentación integrada en biología				Microbiología				Experimentación integrada en biología												
14:30	Ecología				Experimentación integrada en biología				Ecología				Experimentación integrada en biología												
15:30			Fisiología vegetal BL3																						
16:30							Fisiología animal BL3		Fisiología vegetal BL5		Paleontología BL3				EIB B12										
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 04-nov				martes 05-nov				miércoles 06-nov				jueves 07-nov				viernes 08-nov								
	I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2						
8:30	Fisiología animal BL1		Fisiología vegetal BL4		Fisiología vegetal BL1		Ecología BL4		Ecología BL1		Fisiología animal BL2		Fisiología vegetal BL2		Fisiología animal BL4										
9:30	Ecología BL2																								
10:30																									
11:30																									
12:30	ECO2						ECO4						ECO1						Fisiología vegetal						
13:30	Fisiología animal				Fisiología animal				Ecología				Ecología				Experimentación integrada en biología								
14:30	Ecología				Microbiología				Microbiología				Microbiología				Experimentación integrada en biología								
15:30			Ecología BL3																						
16:30							Fisiología animal BL3		Fisiología vegetal BL5		Fisiología vegetal BL3														
17:30																									
18:30			ECO3																						
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			
9	11-nov				12-nov				13-nov				14-nov				15-nov			
	11		12		11		12		11		12		11		12		11		12	
8:30	Fisiología animal BL1				Fisiología vegetal BL4		Fisiología vegetal BL1		Ecología BL4		Ecología BL1		Fisiología animal BL2							
9:30	Ecología BL2				Fisiología vegetal BL1		Paleontología BL2		Ecología BL4		Ecología BL1		Fisiología animal BL2				Paleontología BL4		Paleontología BL1	
10:30					Fisiología vegetal BL4		Fisiología vegetal BL1		Ecología BL4		Ecología BL1		Fisiología animal BL2				Paleontología BL4		Paleontología BL1	
11:30					Fisiología vegetal BL4		Fisiología vegetal BL1		Ecología BL4		Ecología BL1		Fisiología animal BL2				Fisiología vegetal BL2		Fisiología animal BL4	
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			Ecología BL3																	
16:30			Ecología BL3																	
17:30			Ecología BL3																	
18:30			Ecología BL3																	
19:30			Ecología BL3																	
20:30			Ecología BL3																	
	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4
	P1	P2	P3	P4	P1	P2	P3	P4	P1	P2	P3	P4	P1	P2	P3	P4	P1	P2	P3	P4

semana	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes			
10	18-nov				19-nov				20-nov				21-nov				22-nov			
	11		12		11		12		11		12		11		12		11		12	
8:30	Fisiología animal BL1				Fisiología vegetal BL4		Fisiología vegetal BL1		Ecología BL4		Ecología BL1		Fisiología animal BL2							
9:30	Ecología BL2				Fisiología vegetal BL1		Paleontología BL2		Ecología BL4		Ecología BL1		Fisiología animal BL2				Paleontología BL4		Paleontología BL1	
10:30					Fisiología vegetal BL4		Fisiología vegetal BL1		Ecología BL4		Ecología BL1		Fisiología animal BL2				Paleontología BL4		Paleontología BL1	
11:30					Fisiología vegetal BL4		Fisiología vegetal BL1		Ecología BL4		Ecología BL1		Fisiología animal BL2				Fisiología vegetal BL2		Fisiología animal BL4	
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			Ecología BL3																	
16:30			Ecología BL3																	
17:30			Ecología BL3																	
18:30			Ecología BL3																	
19:30			Ecología BL3																	
20:30			Ecología BL3																	
	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4
	P1	P2	P3	P4	P1	P2	P3	P4	P1	P2	P3	P4	P1	P2	P3	P4	P1	P2	P3	P4

semana	lunes 25-nov				martes 26-nov				miércoles 27-nov				jueves 28-nov				viernes 29-nov								
11	I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2						
8:30	Fisiología animal BL1		Fisiología vegetal BL4		Fisiología vegetal BL1		Paleontología PAL U2		Fisiología animal BL2		Paleontología PAL U4		Paleontología PAL U1		Fisiología vegetal BL2		Fisiología animal BL4		EIB B11						
9:30																									
10:30																									
11:30																									
12:30	Fisiología animal				FV U2		FA U4		Fisiología animal				Fisiología animal				Fisiología vegetal								
13:30	Ecología						ECOU4		Microbiología				Paleontología				Paleontología								
14:30	FA U1				Fisiología vegetal				FV U1		ECOU2		ECOU1		FA U2		FV U4		Microbiología						
15:30			Paleontología BL3																						
16:30							Fisiología animal BL3		FV U5		ECOLOGÍA INF B11				ECOLOGÍA INF B12										
17:30			PAL U3				Fisiología vegetal BL5		Fisiología vegetal BL3																
18:30							FA U3																		
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 02-dic				martes 03-dic				miércoles 04-dic				jueves 05-dic				viernes 06-dic								
12	I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2						
8:30																									
9:30					Fisiología animal BP1				EIB B11																
10:30																									
11:30																									
12:30	Microbiología				Fisiología vegetal				Paleontología				Salida al campo Paleontología				FESTIVO								
13:30	Fisiología vegetal				Microbiología				Ecología																
14:30	Fisiología animal				Ecología				Microbiología																
15:30																									
16:30					EIB B12				Fisiología animal BP2																
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 13	lunes 09-dic				martes 10-dic				miércoles 11-dic				jueves 12-dic				viernes 13-dic								
	I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2						
8:30	Fisiología animal BP1				ECOUI						MIC U2														
9:30			Paleontología BL3		Microbiología BL1		Paleontología BL2		Paleontología BL1		Microbiología BL2						Paleontología BL4		Microbiología BL2						
10:30									Paleontología BL1		Microbiología BL2		Microbiología BL4		Microbiología BL1				Microbiología BL4						
11:30																									
12:30	Fisiología vegetal				Experimentación integrada en biología				ECOLOGÍA INF B11				FV U4				Fisiología vegetal								
13:30	FA U2				EIB B11				FA U1		ECOUI		FV U1		ECOUI2		MIC U4								
14:30	FV U2																								
15:30			Fisiología animal BP2				EIB B12				FV U5						ECOLOGÍA INF B12								
16:30											Microbiología BL3								Microbiología BL3						
17:30			FA U3				FV U3				MIC U3						ECOUI3								
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 14	lunes 16-dic				martes 17-dic				miércoles 18-dic				jueves 19-dic				viernes 20-dic								
	I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2						
8:30					Fisiología animal CUESTIONARIO TEST 02																				
9:30	EXAMEN PRACTICAS ECOLOGIA				Microbiología BL1				Microbiología BL2				Microbiología BL4		Microbiología BL1				Microbiología BL2						
10:30									ECOUI2				ECOUI						ECOUI4						
11:30																									
12:30																									
13:30	Paleontología Seminario																								
14:30																									
15:30			Microbiología BL3								Microbiología BL3				EXAMEN PRÁCTICAS FISIOLÓGIA ANIMAL										
16:30																									
17:30			ECOUI3																						
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			
1	27-ene				28-ene				29-ene				30-ene				31-ene			
	I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2	
8:30				EIB ZOO U4																
9:30							FV U2				FV U1								EIB (FV/BT/BQ) BL2	
10:30				EIB (ZOO) BL4			Microbiología BL2				Microbiología BL1				Microbiología BL4				Microbiología BL2	
11:30																				
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																				
16:30				EIB ZOO U3			Microbiología BL3	FV U5											Microbiología BL3	
17:30				EIB (ZOO) BL3															FV U3	
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	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes			
2	03-feb				04-feb				05-feb				06-feb				07-feb			
	I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2	
8:30																				
9:30																				
10:30				EIB (ZOO) BL4			Microbiología BL2				Microbiología BL1				Microbiología BL4				EIB (FV/BT) BL1	
11:30															Microbiología BL2				Microbiología BL1	
12:30																			EIB (FV/BT) BL2	
13:30	Ecología				Principales transiciones evolutivas				Ecología				Ecología				Principales transiciones evolutivas			
14:30	Microbiología				Fisiología vegetal				Microbiología				Microbiología				Fisiología vegetal			
15:30																				
16:30							Microbiología BL3													
17:30																				
18:30																				
19:30				EIB (ZOO) BL3																
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	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes			
3	10-feb				11-feb				12-feb				13-feb				14-feb			
	I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2	
8:30				EIB ZOO U4																
9:30				EIB (ZOO) BL4																
10:30																				
11:30																				
12:30																				
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																				
16:30																				
17:30				EIB ZOO U3																
18:30				EIB (ZOO) BL3																
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	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes			
4	17-feb				18-feb				19-feb				20-feb				21-feb			
	I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2	
8:30																				
9:30																				
10:30																				
11:30																				
12:30																				
13:30	Ecología				Fisiología vegetal				Microbiología				Ecología				Microbiología			
14:30	Microbiología				Principales transiciones evolutivas				Fisiología animal				Fisiología vegetal				Principales transiciones evolutivas			
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	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes			
5	24-feb				25-feb				26-feb				27-feb				28-feb			
	I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2	
8:30					Ecología BL1				Fisiología animal				Ecología BL1							
9:30					Microbiología BL2				EIB (MIC) BL4				EIB (BQ) BL1				Ecología BL4			
10:30	Principales transiciones evolutivas				Microbiología BL2				EIB (MIC) BL4				Microbiología BL1				Microbiología BL4			
11:30	Fisiología animal				Microbiología BL2				Microbiología BL1				Microbiología BL4				Microbiología BL2			
12:30	Fisiología animal				EIB (MIC) BL4				EIB (MIC) BL4				Ecología BL4				Microbiología BL1			
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				Microbiología BL3				EIB Zoo BL2 (L3+L4) INF				Microbiología BL3				Ecología BL3			
16:30	EIB (MIC) BL3				Microbiología BL3															
17:30	EIB (MIC) BL3																			
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	P1	P2	P1	P2	P1	P2	P1	P2	P1	P2

semana	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes			
6	03-mar				04-mar				05-mar				06-mar				07-mar			
	I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2	
8:30																				
9:30					EIB PAL U2				EIB PAL U1				FV U4				FV U1			
10:30					Microbiología BL2				Microbiología BL1				Microbiología BL4				EIB (BQ) BL1			
11:30	Principales transiciones evolutivas				EIB (MIC) BL4				Microbiología BL1				FV U2				Microbiología BL2			
12:30	Fisiología animal				Microbiología BL2				Microbiología BL1				Microbiología BL4				FV U2			
13:30	Ecología				Fisiología vegetal				Fisiología animal				Fisiología vegetal				Principales transiciones evolutivas			
14:30	Microbiología				Microbiología				Ecología				Microbiología				Principales transiciones evolutivas			
15:30	EIB (MIC) BL3				Microbiología BL3				FV U5				Microbiología BL3				FV U3			
16:30					Microbiología BL3				FV U5				Microbiología BL3				FV U3			
17:30	EIB (MIC) BL3				Microbiología BL3				FV U5				Microbiología BL3				FV U3			
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	P1	P2	P1	P2	P1	P2	P1	P2	P1	P2

semana	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes			
7	10-mar				11-mar				12-mar				13-mar				14-mar			
	I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2	
8:30																	EIB (PAL) BL1			
9:30	Fisiología animal CUESTIONARIO TEST 03				PTEvo BL4				EIB (PAL) BL1				EIB (PAL) BL2				EIB (MIC) BL4			
10:30	PTEvo U1								EIB (PAL) BL2				EIB (MIC) BL4				EIB (PAL) BL2			
11:30	PTEvo U1																EIB (PAL) BL2			
12:30	Fisiología vegetal				Fisiología vegetal				Fisiología animal				PTEvo BL1				EIB (PAL) BL2			
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 SALIDA AL CAMPO PALEO BL1 + BL2				EIB BQ BL1 (L1+L2) INF				EIB (MIC) BL3							
16:30									PTEvo U3				EIB (MIC) BL3							
17:30									PTEvo BL3											
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	P2	P2	P1	P2	P2	P2	P1	P2	P2	P2	P1	P2	P2	P2	P1	P2	P2	P2

semana	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes			
8	17-mar				18-mar				19-mar				20-mar				21-mar			
	I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2	
8:30																				
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	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4
	P1	P2	P2	P2	P1	P2	P2	P2	P1	P2	P2	P2	P1	P2	P2	P2	P1	P2	P2	P2

semana	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes			
9	24-mar				25-mar				26-mar				27-mar				28-mar			
	I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2	
8:30					EIB Paleo BI1 (LI+L2) INF						Salida al campo Ecología BL4						Salida al campo Ecología BL1			
9:30	EIB Paleo BI1 (LI+L2) INF				EIB Paleo BI1 (LI+L2) INF								FV U2		EIB (MIC) BL4					
10:30					EIB PAL U1		EIB PAL U2		PTEvo U4				FV U1		PTEvo U2					
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																				
16:30	EXAMEN PRACTICAS MICROBIOLOGIA						EIB (MIC) BL3		FV U5						PTEvo U3					
17:30															FV U3					
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	P2	P2	P1	P2	P2	P2	P1	P2	P2	P2	P1	P2	P2	P2	P1	P2	P2	P2

semana	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes			
10	31-mar				01-abr				02-abr				03-abr				04-abr			
	I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2	
8:30					FA U1															
9:30	PTEvo U1		Ecología AD BL2		PTEvo BL1		Ecología AD BL4				ECO U4		Ecología AD BL1		PTEvo BL4		ECO U1		PTEvo BL2	
10:30									FA U2		EIB (MIC) BL4								FA U4	
11:30									ECO U2										FV U4	
12:30	Fisiología animal				Principales transiciones evolutivas								Fisiología vegetal						Fisiología animal	
13:30	Microbiología				Principales transiciones evolutivas				CONFERENCIAS PTE				Microbiología						Microbiología	
14:30	Ecología				Microbiología								Fisiología animal						Fisiología vegetal	
15:30																				
16:30	Ecología AD BL3						FA U3						PTEvo BL3						EIB (MIC) BL3	
17:30							ECO U3													
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	P2	P2	P1	P2	P2	P2	P1	P2	P2	P2	P1	P2	P2	P2	P1	P2	P2	P2

semana	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes			
11	07-abr				08-abr				09-abr				10-abr				11-abr			
	I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2	
8:30							PTEvo U2													
9:30			FA U2				PTEvo U2								ECOU4	FA U1			EIB (MIC) BL4	FV U1
10:30			FV U2	PTEvo BL4				FV U4			PTEvo U4	PTEvo BL1			FA U4	ECOU1			PTEvo BL2	PTEvo U1
11:30																				ECOU2
12:30	Principales transiciones evolutivas				Ecología				Principales transiciones evolutivas				Ecología				Principales transiciones evolutivas			
13:30	Microbiología				Fisiología vegetal				Fisiología vegetal				Microbiología				Principales transiciones evolutivas			
14:30	Fisiología animal				Microbiología				Fisiología animal				Fisiología vegetal				Ecología			
15:30																				
16:30			PTEvo BL3																	
17:30			FV U3																	
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	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes			
12	14-abr				15-abr				16-abr				17-abr				18-abr			
	I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2	
8:30							PTEvo U1													
9:30																				
10:30																				
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	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

PASCUA

semana	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes			
13	28-abr				29-abr				30-abr				01-may				02-may			
	I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2	
8:30					Salida al campo Ecología BL1				PTEvo U2						MIC U1		Salida al campo Ecología BL4			
9:30									PTEvo BI1											
10:30																				
11:30																				
12:30					Salida al campo Ecología BL2				Fisiología animal											
13:30									Ecología											
14:30	PASCUA										FESTIVO									
15:30									PTEvo BI2											
16:30																				
17:30																				
18:30																				
19:30																				
20:30																				
					L1	L2	L3	L4	L1	L2					L3	L4	L1	L2	L3	L4
	P1	P2	P3	P4	P1	P2	P3	P4	P1	P2	P3	P4	P1	P2	P3	P4	P1	P2	P3	P4

semana	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes							
14	05-may				06-may				07-may				08-may				09-may							
	I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2					
8:30	Ecología AD BL1		MIC U2								Ecología AD BL4		ECO U1						ECO U2					
9:30	FV U2		FA U2		FV U1		Ecología AD BL2		PTEvo BI1		Ecología animal BP1		ECO U4		FA U4		PTEvo BI1		FV U4					
10:30					FA U1														MIC U4					
11:30																								
12:30	Fisiología animal		Fisiología animal		Fisiología animal		Fisiología animal		Fisiología animal		Fisiología vegetal		Fisiología vegetal		Fisiología vegetal		Fisiología vegetal		Fisiología vegetal					
13:30	Microbiología		Microbiología		Microbiología		Microbiología		Microbiología		Microbiología		Microbiología		Microbiología		Microbiología		Microbiología					
14:30	Ecología		Ecología		Ecología		Ecología		Ecología		Ecología		Ecología		Ecología		Ecología		Ecología					
15:30	Ecología AD BL3								PTEvo BI2		Fisiología animal BP2						MIC U3							
16:30									FV U3		FA U3		ECO U3		FV U5									
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	P3	P4	P1	P2	P3	P4	P1	P2	P3	P4	P1	P2	P3	P4	P1	P2	P3	P4				

semana	lunes				martes				miércoles				jueves				viernes							
15	12-may				13-may				14-may				15-may				16-may							
	I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2		I1		I2					
8:30																								
9:30	Fisiología animal CUESTIONARIO TEST 04				PTEvo BI1				PTEvo BI1															
10:30					PTEvo BI1				PTEvo BI1															
11:30																								
12:30	Microbiología				Ecología				Ecología															
13:30	Ecología				Microbiología				Microbiología															
14:30	Fisiología vegetal				Fisiología vegetal																			
15:30					PTEvo BI2																			
16:30					PTEvo BI2																			
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	