

semana 1	lunes 14-SEP					martes 15-SEP					miércoles 16-SEP					jueves 17-SEP					viernes 18-SEP					
	I1	I2	I3		I1	I2	I3		I1	I2	I3		I1	I2	I3		I1	I2	I3		I1	I2	I3			
8:30																										
9:30																										
10:30	Presentación coordinador																									
11:30	Fisiología Animal																									
12:30	Fisiología Vegetal																									
	DESCANSO																									
	Fisiología animal																									
	Microbiología																									
	EIB																									
	Experimentación integrada en biología																									
	Ecología																									
	Paleontología																									
	Experimentación integrada en biología																									
	Ecología																									
	Experimentación integrada en biología																									
	Microbiología																									
		L1	L2	L3	L4	L5		L1	L2	L3	L4	L5		L1	L2	L3	L4	L5		L1	L2	L3	L4	L5		
		P1	P2					P1	P2					P1	P2					P1	P2					

semana 2	lunes 21-SEP					martes 22-SEP					miércoles 23-SEP					jueves 24-SEP					viernes 25-SEP					
	I1	I2	I3		I1	I2	I3		I1	I2	I3		I1	I2	I3		I1	I2	I3		I1	I2	I3			
8:30	Fisiología animal BL1					Fisiología vegetal BL4				Fisiología vegetal BL1					Fisiología animal BL2											
9:30										Paleontología BL2						Paleontología BL1										
10:30																										
11:30																										
12:30	Fisiología vegetal									EIB BL1						Paleontología										
13:30																										
14:30	Ecología																									
15:30																										
16:30																										
17:30	Paleontología BL3																									
18:30																										
19:30																										
20:30																										
		L1	L2	L3	L4	L5			L1	L2	L3	L4	L5				L1	L2	L3	L4	L5					
		P1	P2						P1	P2							P1	P2								

semana 3	lunes 28-SEP					martes 29-SEP					miércoles 30-SEP					jueves 01-OCT					viernes 02-OCT					
	I1	I2	I3		I1	I2	I3		I1	I2	I3		I1	I2	I3		I1	I2	I3		I1	I2	I3			
8:30	Fisiología animal BL1				Fisiología vegetal BL4				Fisiología vegetal BL1	Paleontología BL2			Fisiología animal BL2				Paleontología BL4	EIB BI3			Fisiología vegetal BL2					
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	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5	
	P1	P2				P1	P2				P1	P2				P1	P2				P1	P2				

semana 4	lunes 05-OCT					martes 06-OCT					miércoles 07-OCT					jueves 08-OCT					viernes 09-OCT					
	I1	I2	I3		I1	I2	I3		I1	I2	I3		I1	I2	I3		I1	I2	I3		I1	I2	I3			
8:30	Fisiología animal BL1				Fisiología vegetal BL4				Fisiología vegetal BL1	Paleontología BL2			Fisiología animal BL2				Paleontología BL4				Fisiología vegetal BL2					
9:30																										
10:30																										
11:30																										
12:30		FV U2																								
13:30																										
14:30																										
15:30																										
16:30																										
17:30																										
18:30																										
19:30																										
20:30																										
	I1	I2	I3		I1	I2	I3		I1	I2	I3		I1	I2	I3		I1	I2	I3		I1	I2	I3			
	P1	P2			P1	P2			P1	P2			P1	P2			P1	P2			P1	P2				

FESTIVO

semana 5	lunes 12-OCT			martes 13-OCT			miércoles 14-OCT			jueves 15-OCT			viernes 16-OCT		
	I1	I2	I3	I1	I2	I3	I1	I2	I3	I1	I2	I3	I1	I2	I3
8:30															
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	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5
	P1	P2				P1	P2				P1	P2			

**FESTIVO**

semana 6	lunes 19-OCT			martes 20-OCT			miércoles 21-OCT			jueves 22-OCT			viernes 23-OCT		
	I1	I2	I3	I1	I2	I3	I1	I2	I3	I1	I2	I3	I1	I2	I3
8:30															
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	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5
	P1	P2				P1	P2				P1	P2			

semana 7	lunes 26-OCT	martes 27-OCT	miércoles 28-OCT	jueves 29-OCT	viernes 30-OCT
	I1 Fisiología animal BL1 Ecología BL2	I2 Fisiología vegetal BL4 Paleontología BL2	I3 Fisiología vegetal BL1 Paleontología BL4	I1 Ecología BL1 Fisiología animal BL2	I2 Paleontología BL4 EIB BL3
	I1 Fisiología animal	I2 EIB BL1		I1 Fisiología animal	I2 Fisiología animal
	I2 Ecología			I3 Microbiología	I3 Paleontología
	FV U1			I1 Experimentación integrada en biología	I1 Fisiología vegetal
	Paleontología BL3			I2 Experimentación integrada en biología	I2 Microbiología
				EIB BL2	
					Ecología BL3
	L1 P1 L2 P2 L3 L4 L5	L1 P1 L2 P2 L3 L4 L5	L1 P1 L2 P2 L3 L4 L5	L1 P1 L2 P2 L3 L4 L5	L1 P1 L2 P2 L3 L4 L5

semana 8	lunes 02-NOV	martes 03-NOV	miércoles 04-NOV	jueves 05-NOV	viernes 06-NOV
	I1 Fisiología animal BL1 Ecología BL2	I2 Fisiología vegetal BL4 Paleontología BL2	I3 Fisiología vegetal BL1 Ecología BL4	I1 Ecología BL1 Fisiología animal BL2	I2 Paleontología BL4 EIB BL3
	FV U2				
	I1 Fisiología vegetal	I2 EIB BL1		I1 Fisiología animal	I2 Paleontología
		FV U4			
	I2 Ecología	I3 Fisiología animal		I2 Experimentación integrada en biología	I3 Fisiología vegetal
	Paleontología BL3			I1 Experimentación integrada en biología	I1 Microbiología
				EIB BL2	
					Ecología BL3
	L1 P1 L2 P2 L3 L4 L5	L1 P1 L2 P2 L3 L4 L5	L1 P1 L2 P2 L3 L4 L5	L1 P1 L2 P2 L3 L4 L5	L1 P1 L2 P2 L3 L4 L5

semana 9	lunes 09-NOV	martes 10-NOV	miércoles 11-NOV	jueves 12-NOV	viernes 13-NOV
8:30	Fisiología animal BL1	I1	I2	I3	
9:30	Ecología BL2			Fisiología vegetal BL4	
10:30					
11:30					
12:30					
13:30	Fisiología animal			FV U5	
14:30	Ecología		EIB BL1		
15:30		Paleontología			
16:30		BL3			
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2 L3 L4 L5	L1 L2 L3 L4 L5	L1 L2 L3 L4 L5	L1 L2 L3 L4 L5	L1 L2 L3 L4 L5
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2

semana 10	lunes 16-NOV	martes 17-NOV	miércoles 18-NOV	jueves 19-NOV	viernes 20-NOV
8:30	Fisiología animal BL1	I1	I2	I3	
9:30	Ecología BL2			Fisiología vegetal BL4	
10:30					
11:30					
12:30	ECOU2				
13:30	Fisiología animal		EIB BL1		
14:30	Ecología			ECCU4	
15:30		Paleontología			
16:30		BL3			
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2 L3 L4 L5	L1 L2 L3 L4 L5	L1 L2 L3 L4 L5	L1 L2 L3 L4 L5	L1 L2 L3 L4 L5
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2

semana 11	lunes 23-NOV	martes 24-NOV	miércoles 25-NOV	jueves 26-NOV	viernes 27-NOV				
	I1 Fisiología animal BL1 Ecología BL2	I2 Fisiología vegetal BL4 Paleontología BL2	I3 Fisiología vegetal BL1 Paleontología BL4	I1 Ecología BL1 Fisiología animal BL2	I2 Ecología BL4 Paleontología BL4	I3 Paleontología BL1 Fisiología vegetal BL2	I1 Fisiología animal BL4 Ecología BL5	I2 Fisiología vegetal BL5 Ecología BL5	I3 Fisiología vegetal BL5
8:30									
9:30									
10:30									
11:30									
12:30	Fisiología animal	Microbiología	Paleontología	Fisiología animal	Paleontología		Paleontología		
13:30	Ecología	Fisiología vegetal	Microbiología	Experimentación integrada en biología			Fisiología vegetal		
14:30		Fisiología animal	Ecología	Experimentación integrada en biología				Microbiología	
15:30									
16:30									
17:30									
18:30									
19:30									
20:30									
	L1 P1 L2 P2 L3 L4 L5	L1 P1 L2 P2 L3 L4 L5	L1 P1 L2 P2 L3 L4 L5	L1 P1 L2 P2 L3 L4 L5	L1 P1 L2 P2 L3 L4 L5	L1 P1 L2 P2 L3 L4 L5	L1 P1 L2 P2 L3 L4 L5	L1 P1 L2 P2 L3 L4 L5	L1 P1 L2 P2 L3 L4 L5

semana 12	lunes 30-NOV	martes 01-DIC	miércoles 02-DIC	jueves 03-DIC	viernes 04-DIC				
	I1 Fisiología animal BL1 FA U1 FA U2 FA U3 Paleontología BL3	I2 Fisiología vegetal BL4 PAU U2 EIB B11 FA U3 Fisiología animal BL3	I3 Fisiología vegetal BL1 PAU U2 EIB B11 ECCU4 MIC U4	I1 Fisiología animal BL2 FV U1 ECOU1 FA U3 Fisiología animal BL3	I2 Paleontología BL4 PAU U4 EIB B13 FV U3 Fisiología vegetal BL3	I3 Fisiología animal BL2 PAU U1 Fisiología vegetal BL2	I1 Fisiología animal BL4 PAU U4 EIB B12 MIC U3	I2 Paleontología BL1 PAU U1 Fisiología vegetal BL2	I3 Fisiología vegetal BL5
8:30									
9:30									
10:30									
11:30									
12:30	Fisiología animal	EIB B11	Microbiología	Paleontología		Fisiología animal		Paleontología	
13:30	Ecología	Fisiología vegetal	Ecología	Ecología	ECOLOGÍA INF BI1			Fisiología vegetal	
14:30					FV U4				Microbiología
15:30									
16:30									
17:30									
18:30									
19:30									
20:30									
	L1 P1 L2 P2 L3 L4 L5	L1 P1 L2 P2 L3 L4 L5	L1 P1 L2 P2 L3 L4 L5	L1 P1 L2 P2 L3 L4 L5	L1 P1 L2 P2 L3 L4 L5	L1 P1 L2 P2 L3 L4 L5	L1 P1 L2 P2 L3 L4 L5	L1 P1 L2 P2 L3 L4 L5	L1 P1 L2 P2 L3 L4 L5

semana 13	lunes 07-DIC			martes 08-DIC			miércoles 09-DIC			jueves 10-DIC			viernes 11-DIC		
	I1	I2	I3	I1	I2	I3	I1	I2	I3	I1	I2	I3	I1	I2	I3
8:30															
9:30															
10:30															
11:30															
12:30															
13:30															
14:30															
15:30															
16:30															
17:30															
18:30															
19:30															
20:30															
	I1	I2	I3	I4	I5	I1	I2	I3	I4	I5	I1	I2	I3	I4	I5
	P1	P2				P1	P2				P1	P2			

	lunes			martes			miércoles			jueves			viernes		
semana 14	14-DIC			15-DIC			16-DIC			17-DIC			18-DIC		
	I1	I2	I3	I1	I2	I3	I1	I2	I3	I1	I2	I3	I1	I2	I3
8:30															
9:30		MIC U1													
10:30	ECOU1														
11:30															
12:30				FV U5											
13:30	Fisiología vegetal			EIB BI1			ECOLOGÍA INF B11			EIB BI3			FA U2		
14:30	Fisiología animal			Experimentación integrada en biología			Fisiología animal			Fisiología animal BP1			FA U4		
15:30															
16:30		ECOU3	MIC U3												
17:30					ECOLOGÍA INF B12										
18:30															
19:30															
20:30															
	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5
	P1	P2				P1	P2				P1	P2			

semana 15	lunes 21-DIC			martes 22-DIC			miércoles 23-DIC			jueves 24-DIC			viernes 25-DIC		
	I1	I2	I3	I1	I2	I3	I1	I2	I3	I1	I2	I3	I1	I2	I3
8:30															
9:30							ECOU1								
10:30								ECOU2							
11:30															
12:30				ECOU4											
13:30							Paleontología Seminario								
14:30													FESTIVO		
15:30				ECOU3											
16:30															
17:30															
18:30															
19:30															
20:30															
	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5
	P1	P2				P1	P2				P1	P2			

semana 1	lunes 01-FEB					martes 02-FEB					miércoles 03-FEB					jueves 04-FEB					viernes 05-FEB					
	I1	I2			I1	I2			I1	I2			I1	I2			I1	I2			I1	I2				
8:30																										
9:30																										
10:30																										
11:30																										
12:30																										
13:30	Fisiología vegetal					PRESENTACIÓN Principales transiciones evolutivas					Fisiología animal					Fisiología animal					Principales transiciones evolutivas					
14:30	Ecología					Microbiología					Ecología					Fisiología vegetal					Ecología					
15:30																										
16:30																										
17:30																										
18:30																										
19:30																										
20:30																										
	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5	
	P1	P2				P1	P2				P1	P2				P1	P2				P1	P2				

semana 2	lunes 08-FEB					martes 09-FEB					miércoles 10-FEB					jueves 11-FEB					viernes 12-FEB					
	I1	I2			I1	I2			I1	I2			I1	I2			I1	I2			I1	I2				
8:30																										
9:30																										
10:30																										
11:30																										
12:30																										
13:30	Fisiología animal					Principales transiciones evolutivas					CONFERENCIAS PTE					Ecología					Principales transiciones evolutivas					
14:30	Ecología					Microbiología										Microbiología					Fisiología vegetal					
15:30																										
16:30																										
17:30																										
18:30																										
19:30																										
20:30																										
	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5	
	P1	P2				P1	P2				P1	P2				P1	P2				P1	P2				

semana 3	lunes 15-FEB	martes 16-FEB	miércoles 17-FEB	jueves 18-FEB	viernes 19-FEB
	I1 I2	I1 I2	I1 I2	I1 I2	I1 I2
8:30					
9:30					
10:30					
11:30		EIB (ZOO) BL4			
12:30					
13:30	Fisiología animal	Principales transiciones evolutivas	Ecología	Principales transiciones evolutivas	Principales transiciones evolutivas
14:30	Ecología	Microbiología	Fisiología vegetal	Microbiología	Ecología
15:30					
16:30	EIB (ZOO) BL3	EIB ZOO U3			
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2 L3 L4 L5	L1 L2 L3 L4 L5	L1 L2 L3 L4 L5	L1 L2 L3 L4 L5	L1 L2 L3 L4 L5
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2

semana 4	lunes 22-FEB	martes 23-FEB	miércoles 24-FEB	jueves 25-FEB	viernes 26-FEB
	I1 I2	I1 I2	I1 I2	I1 I2	I1 I2
8:30					
9:30					
10:30					
11:30	Principales transiciones evolutivas	FV U1	Microbiología BL2		
12:30	Fisiología animal				
13:30	Fisiología vegetal	Principales transiciones evolutivas	Fisiología animal	Ecología	Principales transiciones evolutivas
14:30	Ecología	Microbiología	Ecología	Microbiología	Fisiología vegetal
15:30					
16:30	FV U3	EIB Zoo BL2 (L3 + L4) INF	Microbiología BL3		
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2 L3 L4 L5	L1 L2 L3 L4 L5	L1 L2 L3 L4 L5	L1 L2 L3 L4 L5	L1 L2 L3 L4 L5
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2

semana 5	lunes					martes					miércoles					jueves					viernes				
	01-MAR					02-MAR					03-MAR					04-MAR					05-MAR				
	I1	I2				I1	I2				I1	I2				I1	I2				I1	I2			
	P1	P2	L3	L4	L5	P1	P2	L3	L4	L5	P1	P2	L3	L4	L5	P1	P2	L3	L4	L5	P1	P2	L3	L4	L5
8:30																									
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	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5
	P1	P2				P1	P2				P1	P2				P1	P2				P1	P2			

semana 6	lunes					martes					miércoles					jueves					viernes				
	08-MAR					09-MAR					10-MAR					11-MAR					12-MAR				
	I1	I2				I1	I2				I1	I2				I1	I2				I1	I2			
	P1	P2	L3	L4	L5	P1	P2	L3	L4	L5	P1	P2	L3	L4	L5	P1	P2	L3	L4	L5	P1	P2	L3	L4	L5
8:30																									
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	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5
	P1	P2				P1	P2				P1	P2				P1	P2				P1	P2			

semana 7	lunes 15-MAR					martes 16-MAR					miércoles 17-MAR					jueves 18-MAR					viernes 19-MAR						
	I1	I2			I1	I2			I1	I2			I1	I2			I1	I2			I1	I2			I1	I2	
8:30																											
9:30																											
10:30																											
11:30																											
12:30																											
13:30																											
14:30	FALLAS					FALLAS					FALLAS					FALLAS					FALLAS						
15:30																											
16:30																											
17:30																											
18:30																											
19:30																											
20:30																											
	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5		
	P1	P2				P1	P2				P1	P2				P1	P2				P1	P2					

semana 8	lunes 22-MAR					martes 23-MAR					miércoles 24-MAR					jueves 25-MAR					viernes 26-MAR							
	I1	I2			I1	I2			I1	I2			I1	I2			I1	I2			I1	I2			I1	I2		
8:30																												
9:30	EIB BQ Bl1 (L1+L2) INF																											
10:30						EIB PV/BQ Bl1																						
11:30																												
12:30	Fisiología vegetal					Microbiología BL2					EIB (MIC) BL4					Microbiología BL1					PTEvo U2					EIB PV/BQ Bl102		
13:30	Fisiología animal					Fisiología animal					CONFERENCIAS PTE					Microbiología					Microbiología					Principales transiciones evolutivas		
14:30	Ecología					Microbiología										Fisiología vegetal					Ecología					Principales transiciones evolutivas		
15:30																												
16:30																												
17:30																												
18:30																												
19:30																												
20:30																												
	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	
	P1	P2				P1	P2				P1	P2				P1	P2				P1	P2						

semana 9	lunes 29-MAR	martes 30-MAR	miércoles 31-MAR	jueves 01-ABR	viernes 02-ABR
	I1 I2 PTEvo U1 ECOU2 FV U4 ECOU4	I1 I2 FV U1 ECOU1 PTEvo U2 EIB (MIC) BL4	I1 I2 PTEvo U4 FV U5		
8:30					
9:30					
10:30					
11:30					
12:30	Principales transiciones evolutivas	Fisiología animal			
13:30	Principales transiciones evolutivas	Fisiología vegetal	REUNIÓN INFORMATIVA PRÁCTICAS EXTERNAS ADEIT		
14:30	Fisiología animal	Microbiología			
15:30	EIB (MIC) BL3				
16:30		SALIDA MUSEO PTE BL2 + BL3			
17:30		PTEvo U3 ECOU3 FV U3			
18:30			SALIDA MUSEO PTE BL3 + BL4		
19:30					
20:30					
	L1 L2 L3 L4 L5 P1 P2	L1 L2 L3 L4 L5 P1 P2	L1 L2 L3 L4 L5 P1 P2	L1 L2 L3 L4 L5 P1 P2	L1 L2 L3 L4 L5 P1 P2

PASCUA

semana 10	lunes 12-ABR	martes 13-ABR	miércoles 14-ABR	jueves 15-ABR	viernes 16-ABR
	I1 I2 PTEvo BL1 Microbiología BL2 FA U2 EIB (MIC) BL4	I1 I2 FV U5 Microbiología BL1 FA U1 Microbiología BL2 PTEvo BL4 FV U4	I1 I2 Microbiología BL4 CONFERENCIAS PTE	I1 I2 FA U1 Microbiología BL2 PTEvo BL4 FV U4	I1 I2 Microbiología BL1 PTEvo BL2 FV U2 FA U4
8:30					
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 L2 L3 L4 L5 P1 P2	L1 L2 L3 L4 L5 P1 P2	L1 L2 L3 L4 L5 P1 P2	L1 L2 L3 L4 L5 P1 P2	L1 L2 L3 L4 L5 P1 P2

PASCUA

semana 11	lunes 19-ABR	martes 20-ABR	miércoles 21-ABR	jueves 22-ABR	viernes 23-ABR
	I1 I2	I1 I2	I1 I2	I1 I2	I1 I2
8:30					
9:30					
10:30					
11:30	Principales transiciones evolutivas			PTEvo BL2	
12:30	Principales transiciones evolutivas		EIB (MIC) BL4	Eco. AD BL4	
13:30	Fisiología animal			Eco. AD BL1	PTEvo BL4
14:30	Ecología				PTEvo BL1
15:30		EIB PAL U1	EIB (MIC) BL3		Eco. AD BL2
16:30		EIB PAL U2			
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2 L3 L4 L5	L1 L2 L3 L4 L5	L1 L2 L3 L4 L5	L1 L2 L3 L4 L5	L1 L2 L3 L4 L5
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2

Salida al campo Ecología BL1

Salida al campo Ecología BL2

Salida al campo Ecología BL3

semana 12	lunes 26-ABR	martes 27-ABR	miércoles 28-ABR	jueves 29-ABR	viernes 30-ABR
	I1 I2	I1 I2	I1 I2	I1 I2	I1 I2
8:30					
9:30	PTEvo BI 1	EBOU2			
10:30		ECOU4			
11:30					
12:30	Principales transiciones evolutivas		Ecología		
13:30	Fisiología animal		Fisiología vegetal		
14:30	Microbiología		Microbiología		
15:30					
16:30		PTEvo BL3			
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2 L3 L4 L5	L1 L2 L3 L4 L5	L1 L2 L3 L4 L5	L1 L2 L3 L4 L5	L1 L2 L3 L4 L5
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2

EIB (PAU) BL1

PTEvo U2

PTEvo BL4

PTEvo BL1

PTEvo U4

EIB (PAU) BL1

PTEvo BL2

FA U1

EIB (PAU) BL2

PRACTICAS MICROBIOLOGIA

semana 13	lunes 03-MAY	martes 04-MAY	miércoles 05-MAY	jueves 06-MAY	viernes 07-MAY
	I1 I2	I1 I2	I1 I2	I1 I2	I1 I2
8:30	PTEvo U1				
9:30	PTEvo BI1	EIB Paleo BI1 (L1+L2) INF	FA U4	PTEvo U4	
10:30					
11:30	Fisiología animal				
12:30		Fisiología vegetal		Fisiología vegetal	
13:30	Microbiología			Microbiología	
14:30	Fisiología vegetal			Fisiología animal	
15:30	PTEvo BI2			PTEvo BI2	
16:30	PTEvo U3			FA U3	
17:30				Salida al campo Ecología BL4	
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2 L3 L4 L5	L1 L2 L3 L4 L5	L1 L2 L3 L4 L5	L1 L2 L3 L4 L5	L1 L2 L3 L4 L5
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2

semana 14	lunes 10-MAY	martes 11-MAY	miércoles 12-MAY	jueves 13-MAY	viernes 14-MAY
	I1 I2	I1 I2	I1 I2	I1 I2	I1 I2
8:30	Ecología AD BL1				
9:30	FA U2	EIB PAL U1			
10:30	Ecología AD BL2				
11:30					
12:30	Fisiología animal				
13:30	Microbiología				
14:30	Ecología				
15:30	Ecología AD BL3				
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2 L3 L4 L5	L1 L2 L3 L4 L5	L1 L2 L3 L4 L5	L1 L2 L3 L4 L5	L1 L2 L3 L4 L5
	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2	P1 P2

semana 15	lunes 17-MAY		martes 18-MAY		miércoles 19-MAY		jueves 20-MAY		viernes 21-MAY	
	I1	I2	I1	I2	I1	I2	I1	I2	I1	I2
8:30										
9:30										
10:30	ECOU1		ECOU2		ECOU3		ECOU4			
11:30										
12:30	Fisiología vegetal		Fisiología vegetal		Fisiología vegetal		Fisiología vegetal		Fisiología vegetal	
13:30	Microbiología		Microbiología		Microbiología		Microbiología		Microbiología	
14:30	Ecología		Ecología							
15:30										
16:30										
17:30										
18:30										
19:30										
20:30										
	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5
	P1	P2				P1	P2			