

semana	lunes					martes					miércoles					jueves					viernes				
1	14-SEP					15-SEP					16-SEP					17-SEP					18-SEP				
	i1	i2	i3	i4	i5	i1	i2	i3	i4	i5	i1	i2	i3	i4	i5	i1	i2	i3	i4	i5	i1	i2	i3	i4	i5
8:30																									
9:30																									
10:30	Presentación coordinador																								
	Fisiología Animal																								
11:30	Fisiología Vegetal																								
	DESCANSO																								
12:30	Microbiología					Fisiología animal					Microbiología					Paleontología					Fisiología vegetal				
	EIB					Experimentación integrada en biología					Fisiología vegetal					Experimentación integrada en biología					Paleontología				
13:30	Ecología					Experimentación integrada en biología					Ecología					Experimentación integrada en biología					Microbiología				
	Paleontología					Experimentación integrada en biología					Ecología					Experimentación integrada en biología					Microbiología				
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	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5

semana	lunes					martes					miércoles					jueves					viernes									
2	21-SEP					22-SEP					23-SEP					24-SEP					25-SEP									
	i1	i2	i3	i4	i5	i1	i2	i3	i4	i5	i1	i2	i3	i4	i5	i1	i2	i3	i4	i5	i1	i2	i3	i4	i5					
8:30	Fisiología animal BL1					Fisiología vegetal BL1					Fisiología animal BL2					Fisiología animal BL4					Fisiología vegetal BL5									
9:30	Fisiología vegetal BL4					Paleontología BL2					Paleontología BL4					EIB BL3					Paleontología BL1					Fisiología vegetal BL2				
10:30	Fisiología vegetal BL1					EIB BL1					Fisiología animal BL2					Fisiología animal BL4					Fisiología vegetal BL2					Fisiología animal BL4				
11:30	Fisiología vegetal					EIB BL1					Paleontología					Fisiología animal					Paleontología									
12:30	Ecología					EIB BL1					Microbiología					Experimentación integrada en biología					Microbiología									
13:30	Ecología					Fisiología animal					Ecología					Experimentación integrada en biología					Experimentación integrada en biología									
14:30	Ecología					Fisiología animal					Ecología					Experimentación integrada en biología					Experimentación integrada en biología									
15:30	Paleontología BL3					Fisiología animal BL3					Fisiología vegetal BL3					EIB BL2					EIB BL2									
16:30	Paleontología BL3					Fisiología animal BL3					Fisiología vegetal BL3					EIB BL2					EIB BL2									
17:30	Paleontología BL3					Fisiología animal BL3					Fisiología vegetal BL3					EIB BL2					EIB BL2									
18:30	Paleontología BL3					Fisiología animal BL3					Fisiología vegetal BL3					EIB BL2					EIB BL2									
19:30	Paleontología BL3					Fisiología animal BL3					Fisiología vegetal BL3					EIB BL2					EIB BL2									
20:30	Paleontología BL3					Fisiología animal BL3					Fisiología vegetal BL3					EIB BL2					EIB BL2									
	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	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5					

NOTA: ESTOS HORARIOS ESTÁN SUJETOS A POSIBLES MODIFICACIONES POR CAUSAS JUSTIFICADAS SOBREVENIDAS

semana	lunes					martes					miércoles					jueves					viernes				
3	28-SEP					29-SEP					30-SEP					01-OCT					02-OCT				
	i1	i2	i3	i4	i5	i1	i2	i3	i4	i5	i1	i2	i3	i4	i5	i1	i2	i3	i4	i5	i1	i2	i3	i4	i5
8:30	Fisiología animal BL1					Fisiología vegetal BL4					Fisiología vegetal BL1					Fisiología animal BL2					Fisiología vegetal BL5				
9:30	Fisiología vegetal BL4					Fisiología vegetal BL1					Fisiología animal BL2					Fisiología animal BL4					Fisiología vegetal BL5				
10:30	Fisiología vegetal BL4					Fisiología vegetal BL1					Fisiología animal BL2					Fisiología animal BL4					Fisiología vegetal BL5				
11:30	Fisiología vegetal BL4					Fisiología vegetal BL1					Fisiología animal BL2					Fisiología animal BL4					Fisiología vegetal BL5				
12:30	Fisiología vegetal					Fisiología vegetal					Paleontología					Fisiología animal					Paleontología				
13:30	Ecología					Fisiología animal					Microbiología					Experimentación integrada en biología					Microbiología				
14:30	Ecología					Fisiología animal					Ecología					Experimentación integrada en biología					Experimentación integrada en biología				
15:30	Paleontología BL3					Fisiología animal BL3					Fisiología vegetal BL3					EIB BL2									
16:30	Paleontología BL3					Fisiología animal BL3					Fisiología vegetal BL3					EIB BL2									
17:30	Paleontología BL3					Fisiología animal BL3					Fisiología vegetal BL3					EIB BL2									
18:30	Paleontología BL3					Fisiología animal BL3					Fisiología vegetal BL3					EIB BL2									
19:30	Paleontología BL3					Fisiología animal BL3					Fisiología vegetal BL3					EIB BL2									
20:30	Paleontología BL3					Fisiología animal BL3					Fisiología vegetal BL3					EIB BL2									
	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	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5

semana	lunes					martes					miércoles					jueves					viernes				
4	05-OCT					06-OCT					07-OCT					08-OCT					09-OCT				
	i1	i2	i3	i4	i5	i1	i2	i3	i4	i5	i1	i2	i3	i4	i5	i1	i2	i3	i4	i5	i1	i2	i3	i4	i5
8:30	Fisiología animal BL1					Fisiología vegetal BL4					Fisiología vegetal BL1					Fisiología animal BL2					Fisiología vegetal BL5				
9:30	Fisiología vegetal BL4					Fisiología vegetal BL1					Fisiología animal BL2					Fisiología animal BL4					Fisiología vegetal BL5				
10:30	Fisiología vegetal BL4					Fisiología vegetal BL1					Fisiología animal BL2					Fisiología animal BL4					Fisiología vegetal BL5				
11:30	Fisiología vegetal BL4					Fisiología vegetal BL1					Fisiología animal BL2					Fisiología animal BL4					Fisiología vegetal BL5				
12:30	Fisiología vegetal					EIB BL1					Paleontología					Fisiología animal					FESTIVO				
13:30	Fisiología vegetal					EIB BL1					Microbiología					Experimentación integrada en biología									
14:30	Ecología					Fisiología animal					Ecología					Experimentación integrada en biología									
15:30	Paleontología BL3					Fisiología animal BL3					Fisiología vegetal BL3					Fisiología vegetal BL5									
16:30	Paleontología BL3					Fisiología animal BL3					Fisiología vegetal BL3					Fisiología vegetal BL5									
17:30	Paleontología BL3					Fisiología animal BL3					Fisiología vegetal BL3					Fisiología vegetal BL5									
18:30	Paleontología BL3					Fisiología animal BL3					Fisiología vegetal BL3					Fisiología vegetal BL5									
19:30	Paleontología BL3					Fisiología animal BL3					Fisiología vegetal BL3					Fisiología vegetal BL5									
20:30	Paleontología BL3					Fisiología animal BL3					Fisiología vegetal BL3					Fisiología vegetal BL5									
	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	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5

semana	lunes					martes					miércoles					jueves					viernes																																		
5	12-OCT					13-OCT					14-OCT					15-OCT					16-OCT																																		
	i1	i2	i3	i4	i5	i1	i2	i3	i4	i5	i1	i2	i3	i4	i5	i1	i2	i3	i4	i5	i1	i2	i3	i4	i5																														
8:30	FESTIVO																																																						
9:30																																																							
10:30																																																							
11:30																																																							
12:30																															EIB BI1					Paleontología					Microbiología					Microbiología					Paleontología				
13:30																																				Microbiología					Microbiología					Paleontología									
14:30																															Fisiología animal					Ecología					Fisiología animal					Fisiología vegetal									
15:30																																																							
16:30																																									EIB BI2														
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	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5																														

semana	lunes					martes					miércoles					jueves					viernes									
6	19-OCT					20-OCT					21-OCT					22-OCT					23-OCT									
	i1	i2	i3	i4	i5	i1	i2	i3	i4	i5	i1	i2	i3	i4	i5	i1	i2	i3	i4	i5	i1	i2	i3	i4	i5					
8:30	Fisiología animal BL1										Fisiología animal BL2					Fisiología animal BL2														
9:30	Fisiología vegetal BL4					Fisiología vegetal BL1					Paleontología BL4					Paleontología BL1					Fisiología vegetal BL2					Fisiología animal BL4				
10:30						Paleontología BL2										Fisiología vegetal BL2					Fisiología animal BL4									
11:30																														
12:30	Ecología					Fisiología vegetal					Paleontología					Fisiología animal					Paleontología									
13:30						Fisiología animal					Microbiología					Experimentación integrada en biología					Fisiología vegetal									
14:30											Ecología					Experimentación integrada en biología					Microbiología									
15:30																														
16:30	Paleontología BL3																													
17:30						Fisiología animal BL3																								
18:30											Fisiología vegetal BL3																			
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	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5					

NOTA: ESTOS HORARIOS ESTÁN SUJETOS A POSIBLES MODIFICACIONES POR CAUSAS JUSTIFICADAS SOBREVENIDAS

semana	lunes					martes					miércoles					jueves					viernes					
7	26-OCT					27-OCT					28-OCT					29-OCT					30-OCT					
	i1	i2	i3	i4	i5	i1	i2	i3	i4	i5	i1	i2	i3	i4	i5	i1	i2	i3	i4	i5	i1	i2	i3	i4	i5	
8:30	Fisiología animal BL1	Ecología BL2	Fisiología vegetal BL4			Fisiología vegetal BL1	Paleontología BL2	Ecología BL4			Ecología BL1	Fisiología animal BL2	Paleontología BL4	EIB BL3	Paleontología BL1	Fisiología vegetal BL2	Fisiología animal BL4	Ecología BL5								Fisiología vegetal BL5
9:30																										
10:30																										
11:30																										
12:30	Fisiología animal					EIB BL1					Paleontología					Fisiología animal					Paleontología					
13:30	Ecología										Microbiología					Experimentación integrada en biología					Fisiología vegetal					
14:30	FV U1					Fisiología vegetal					Ecología					Experimentación integrada en biología					Microbiología					
15:30		Paleontología 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	lunes					martes					miércoles					jueves					viernes					
8	02-NOV					03-NOV					04-NOV					05-NOV					06-NOV					
	i1	i2	i3	i4	i5	i1	i2	i3	i4	i5	i1	i2	i3	i4	i5	i1	i2	i3	i4	i5	i1	i2	i3	i4	i5	
8:30	Fisiología animal BL1	Ecología BL2	Fisiología vegetal BL4			Fisiología vegetal BL1	Paleontología BL2	Ecología BL4			Ecología BL1	Fisiología animal BL2	Paleontología BL4	EIB BL3	Paleontología BL1	Fisiología vegetal BL2	Fisiología animal BL4	Ecología BL5								Fisiología vegetal BL5
9:30																										
10:30																										
11:30																										
12:30	FV U2					EIB BL1					Paleontología					Fisiología animal					Paleontología					
13:30	Fisiología vegetal										Microbiología					Experimentación integrada en biología					Fisiología vegetal					
14:30	Ecología					Fisiología animal					Ecología					Experimentación integrada en biología					Microbiología					
15:30		Paleontología 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				

NOTA: ESTOS HORARIOS ESTÁN SUJETOS A POSIBLES MODIFICACIONES POR CAUSAS JUSTIFICADAS SOBREVENIDAS

semana	lunes					martes					miércoles					jueves					viernes				
9	09-NOV					10-NOV					11-NOV					12-NOV					13-NOV				
	i1	i2	i3	i4	i5	i1	i2	i3	i4	i5	i1	i2	i3	i4	i5	i1	i2	i3	i4	i5	i1	i2	i3	i4	i5
8:30	Fisiología animal BL1	Ecología BL2	Fisiología vegetal BL4			Fisiología vegetal BL1	Paleontología BL2	Ecología BL4			Ecología BL1	Fisiología animal BL2	Paleontología BL4	EIB BL3	Paleontología BL1	Fisiología vegetal BL2	Fisiología animal BL4	Ecología BL5							Fisiología vegetal BL5
9:30																									
10:30																									
11:30																									
12:30					FV U5		EIB BL1				Paleontología					Fisiología animal					Paleontología				
13:30	Fisiología animal					EIB BL1					Microbiología					Experimentación integrada en biología					Fisiología vegetal				
14:30	Ecología					Fisiología vegetal					Ecología					Experimentación integrada en biología					Microbiología				
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	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5

semana	lunes					martes					miércoles					jueves					viernes				
10	16-NOV					17-NOV					18-NOV					19-NOV					20-NOV				
	i1	i2	i3	i4	i5	i1	i2	i3	i4	i5	i1	i2	i3	i4	i5	i1	i2	i3	i4	i5	i1	i2	i3	i4	i5
8:30	Fisiología animal BL1	Ecología BL2	Fisiología vegetal BL4			Fisiología vegetal BL1	Paleontología BL2	Ecología BL4			Ecología BL1	Fisiología animal BL2	Paleontología BL4	EIB BL3	Paleontología BL1	Fisiología vegetal BL2	Fisiología animal BL4	Ecología BL5							Fisiología vegetal BL5
9:30																									
10:30																									
11:30																									
12:30		ECOU2					EIB BL1				Paleontología					ECOU1					Paleontología				
13:30	Fisiología animal					EIB BL1					Microbiología					Experimentación integrada en biología					Fisiología vegetal				
14:30	Ecología					Fisiología vegetal					Ecología					Experimentación integrada en biología					Microbiología				
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	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5

NOTA: ESTOS HORARIOS ESTÁN SUJETOS A POSIBLES MODIFICACIONES POR CAUSAS JUSTIFICADAS SOBREVENIDAS

semana	lunes					martes					miércoles					jueves					viernes							
11	23-NOV					24-NOV					25-NOV					26-NOV					27-NOV							
	I1		I2		I3		I1		I2		I3		I1		I2		I3		I1		I2		I3					
8:30	Fisiología animal BL1		Ecología BL2		Fisiología vegetal BL4		Fisiología vegetal BL1		Paleontología BL2		Ecología BL4		Ecología BL1		Fisiología animal BL2		Paleontología BL4		Paleontología BL1		Fisiología vegetal BL2		Fisiología animal BL4		Ecología BL5		Fisiología vegetal BL5	
9:30	Fisiología animal BL1		Ecología BL2		Fisiología vegetal BL4		Fisiología vegetal BL1		Paleontología BL2		Ecología BL4		Ecología BL1		Fisiología animal BL2		Paleontología BL4		Paleontología BL1		Fisiología vegetal BL2		Fisiología animal BL4		Ecología BL5		Fisiología vegetal BL5	
10:30	Fisiología animal BL1		Ecología BL2		Fisiología vegetal BL4		Fisiología vegetal BL1		Paleontología BL2		Ecología BL4		Ecología BL1		Fisiología animal BL2		Paleontología BL4		Paleontología BL1		Fisiología vegetal BL2		Fisiología animal BL4		Ecología BL5		Fisiología vegetal BL5	
11:30	Fisiología animal BL1		Ecología BL2		Fisiología vegetal BL4		Fisiología vegetal BL1		Paleontología BL2		Ecología BL4		Ecología BL1		Fisiología animal BL2		Paleontología BL4		Paleontología BL1		Fisiología vegetal BL2		Fisiología animal BL4		Ecología BL5		Fisiología vegetal BL5	
12:30	Fisiología animal					Microbiología					Paleontología					Fisiología animal					Paleontología							
13:30	Ecología					Fisiología vegetal					Microbiología					Experimentación integrada en biología					Fisiología vegetal							
14:30	Ecología					Fisiología vegetal					Microbiología					Experimentación integrada en biología					Fisiología vegetal							
15:30	Ecología					Fisiología vegetal					Microbiología					Experimentación integrada en biología					Fisiología vegetal							
16:30	Ecología					Fisiología vegetal					Microbiología					Experimentación integrada en biología					Fisiología vegetal							
17:30	Ecología					Fisiología vegetal					Microbiología					Experimentación integrada en biología					Fisiología vegetal							
18:30	Ecología					Fisiología vegetal					Microbiología					Experimentación integrada en biología					Fisiología vegetal							
19:30	Ecología					Fisiología vegetal					Microbiología					Experimentación integrada en biología					Fisiología vegetal							
20:30	Ecología					Fisiología vegetal					Microbiología					Experimentación integrada en biología					Fisiología vegetal							
	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	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5			

semana	lunes					martes					miércoles					jueves					viernes					
12	30-NOV					01-DIC					02-DIC					03-DIC					04-DIC					
	I1		I2		I3		I1		I2		I3		I1		I2		I3		I1		I2		I3			
8:30	Fisiología animal BL1		MIC U2		Fisiología vegetal BL4		Fisiología vegetal BL1		PAL U2		Ecología BL4		MIC U1		Fisiología animal BL2		PAL U4		PAL U1		Fisiología vegetal BL2		Fisiología animal BL4		Fisiología vegetal BL5	
9:30	Fisiología animal BL1		MIC U2		Fisiología vegetal BL4		Fisiología vegetal BL1		PAL U2		Ecología BL4		MIC U1		Fisiología animal BL2		PAL U4		PAL U1		Fisiología vegetal BL2		Fisiología animal BL4		Fisiología vegetal BL5	
10:30	Fisiología animal BL1		MIC U2		Fisiología vegetal BL4		Fisiología vegetal BL1		PAL U2		Ecología BL4		MIC U1		Fisiología animal BL2		PAL U4		PAL U1		Fisiología vegetal BL2		Fisiología animal BL4		Fisiología vegetal BL5	
11:30	Fisiología animal BL1		MIC U2		Fisiología vegetal BL4		Fisiología vegetal BL1		PAL U2		Ecología BL4		MIC U1		Fisiología animal BL2		PAL U4		PAL U1		Fisiología vegetal BL2		Fisiología animal BL4		Fisiología vegetal BL5	
12:30	Fisiología animal					EIB B11					Paleontología					Fisiología animal					Paleontología					
13:30	Fisiología animal					EIB B11					Microbiología					ECOLOGÍA INF B11					Fisiología vegetal					
14:30	Ecología					Fisiología vegetal					Ecología					ECOLOGÍA INF B11					Microbiología					
15:30	Ecología					Fisiología vegetal					Ecología					ECOLOGÍA INF B11					Microbiología					
16:30	Ecología					Fisiología vegetal					Ecología					ECOLOGÍA INF B11					Microbiología					
17:30	Ecología					Fisiología vegetal					Ecología					ECOLOGÍA INF B11					Microbiología					
18:30	Ecología					Fisiología vegetal					Ecología					ECOLOGÍA INF B11					Microbiología					
19:30	Ecología					Fisiología vegetal					Ecología					ECOLOGÍA INF B11					Microbiología					
20:30	Ecología					Fisiología vegetal					Ecología					ECOLOGÍA INF B11					Microbiología					
	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	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	

NOTA: ESTOS HORARIOS ESTÁN SUJETOS A POSIBLES MODIFICACIONES POR CAUSAS JUSTIFICADAS SOBREVENIDAS

semana	lunes					martes					miércoles					jueves					viernes																			
13	07-DIC					08-DIC					09-DIC					10-DIC					11-DIC																			
	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13																						
8:30	FESTIVO															FESTIVO					FV U5					Salida al campo Paleontología														
9:30	FESTIVO															FESTIVO					Fisiología animal BP1					Salida al campo Paleontología														
10:30	FESTIVO															FESTIVO					Fisiología animal BP1					Salida al campo Paleontología														
11:30	FESTIVO															FESTIVO					Fisiología animal BP1					Salida al campo Paleontología														
12:30	FESTIVO															FESTIVO					Paleontología					Salida al campo Paleontología														
13:30	FESTIVO															FESTIVO					Experimentación integrada en biología					Salida al campo Paleontología														
14:30	FESTIVO															FESTIVO					Experimentación integrada en biología					Salida al campo Paleontología														
15:30	FESTIVO															FESTIVO					Fisiología animal BP2					Salida al campo Paleontología														
16:30	FESTIVO															FESTIVO					Fisiología animal BP2					Salida al campo Paleontología														
17:30	FESTIVO															FESTIVO					Fisiología animal BP2					Salida al campo Paleontología														
18:30	FESTIVO															FESTIVO					Fisiología animal BP2					Salida al campo Paleontología														
19:30	FESTIVO															FESTIVO					Fisiología animal BP2					Salida al campo Paleontología														
20:30	FESTIVO															FESTIVO					Fisiología animal BP2					Salida al campo Paleontología														
	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	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5															

semana	lunes					martes					miércoles					jueves					viernes									
14	14-DIC					15-DIC					16-DIC					17-DIC					18-DIC									
	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13												
8:30																														
9:30	MIC U1					MIC U4					MIC U2					EIB B13					FV U1									
10:30	ECOU1					ECOU4					ECOU2					EIB B13					FA U1									
11:30	FV U5					EIB B11					ECOLOGIA INF B11					Fisiología animal BP1					FA U2									
12:30	Fisiología vegetal					EIB B11					ECOLOGIA INF B11					Fisiología animal BP1					FA U4									
13:30	Fisiología animal					Experimentación integrada en biología					Fisiología animal					Fisiología vegetal					Fisiología animal									
14:30	Fisiología animal					Experimentación integrada en biología					Fisiología animal					Fisiología vegetal					Fisiología animal									
15:30	MIC U3					ECOLOGIA INF B12					Fisiología animal BP2					EIB B12														
16:30	ECOU3					ECOLOGIA INF B12					Fisiología animal BP2					EIB B12														
17:30	FV U3					ECOLOGIA INF B12					FA U3					EIB B12														
18:30	FV U3					ECOLOGIA INF B12					FA U3					EIB B12														
19:30	FV U3					ECOLOGIA INF B12					FA U3					EIB B12														
20:30	FV U3					ECOLOGIA INF B12					FA U3					EIB B12														
	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	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5					

NOTA: ESTOS HORARIOS ESTÁN SUJETOS A POSIBLES MODIFICACIONES POR CAUSAS JUSTIFICADAS SOBREVENIDAS

semana	lunes					martes					miércoles					jueves					viernes								
15	21-DIC					22-DIC					23-DIC					24-DIC					25-DIC								
	i1	i2	i3			i1	i2	i3			i1	i2	i3			i1	i2	i3			i1	i2	i3						
8:30																													
9:30	EXAMEN PRACTICAS ECOLOGIA					ECOU1																							
10:30						ECOU2																							
11:30																													
12:30		ECOU4				Paleontología Seminario																							
13:30																													
14:30																FESTIVO					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	L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5				
	P1	P2				P1	P2				P1	P2				P1	P2				P1	P2							



semana	lunes					martes					miércoles					jueves					viernes				
	01-FEB					02-FEB					03-FEB					04-FEB					05-FEB				
	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	lunes					martes					miércoles					jueves					viernes				
	08-FEB					09-FEB					10-FEB					11-FEB					12-FEB				
	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	lunes					martes					miércoles					jueves					viernes				
3	15-FEB					16-FEB					17-FEB					18-FEB					19-FEB				
	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					Ecología					Principales transiciones evolutivas					Principales transiciones evolutivas				
14:30	Ecología					Microbiología					Fisiología vegetal					Microbiología					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	lunes					martes					miércoles					jueves					viernes				
4	22-FEB					23-FEB					24-FEB					25-FEB					26-FEB				
	I1		I2			I1		I2			I1		I2			I1		I2			I1		I2		
8:30																									
9:30																									
10:30																									
11:30																									
12:30																									
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																									
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	lunes					martes					miércoles					jueves					viernes				
5	01-MAR					02-MAR					03-MAR					04-MAR					05-MAR				
	I1		I2			I1		I2			I1		I2			I1		I2			I1		I2		
8:30																									
9:30																									
10:30						Microbiología BL2					Microbiología BL1					EIB (BO) BL1					Microbiología BL1				
11:30	Principales transiciones evolutivas					EIB (MIC) BL4					Microbiología BL4					Microbiología BL2					EIB (BO) BL2				
12:30	Fisiología animal																				Microbiología BL4				
13:30	Fisiología vegetal					Fisiología animal					CONFERENCIAS PTE					Principales transiciones evolutivas					Principales transiciones evolutivas				
14:30	Microbiología					Ecología										Microbiología					Ecología				
15:30	EIB (MIC) BL3																								
16:30	EIB (MIC) BL3					Microbiología BL3										Microbiología BL3					EIB Zoo BL2 (L3+L4) INF				
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	lunes					martes					miércoles					jueves					viernes				
6	08-MAR					09-MAR					10-MAR					11-MAR					12-MAR				
	I1		I2			I1		I2			I1		I2			I1		I2			I1		I2		
8:30																									
9:30	FV U5										FV U1					EIB (BO) BL1					EIB (BO) BL2				
10:30						EIB (MIC) BL4					Microbiología BL1					Microbiología BL2					Microbiología BL1				
11:30	Principales transiciones evolutivas					Microbiología BL2					Microbiología BL4					FV U2					FV U4				
12:30	Microbiología																				Microbiología BL4				
13:30	Fisiología animal					Principales transiciones evolutivas					Fisiología vegetal					Fisiología animal					Principales transiciones evolutivas				
14:30	Ecología					Ecología					Fisiología animal					Ecología					Principales transiciones evolutivas				
15:30	EIB (MIC) BL3																								
16:30	EIB (MIC) BL3					Microbiología BL3										Microbiología BL3									
17:30																FV U3									
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	lunes					martes					miércoles					jueves					viernes								
	7					15-MAR					16-MAR					17-MAR					18-MAR					19-MAR			
	I1		I2			I1		I2			I1		I2			I1		I2			I1		I2						
8:30	FALLAS																												
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	lunes					martes					miércoles					jueves					viernes								
	8					22-MAR					23-MAR					24-MAR					25-MAR					26-MAR			
	I1		I2			I1		I2			I1		I2			I1		I2			I1		I2						
8:30	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><b>Fisiología vegetal</b></p> <p><b>Fisiología animal</b></p> <p><b>Ecología</b></p> </div> <div style="width: 45%;"> <p><b>Fisiología animal</b></p> <p><b>Microbiología</b></p> <p><b>Ecología</b></p> </div> </div>																												
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							

NOTA: ESTOS HORARIOS ESTÁN SUJETOS A POSIBLES MODIFICACIONES POR CAUSAS JUSTIFICADAS SOBREVENIDAS

semana	lunes					martes					miércoles					jueves					viernes				
9	29-MAR					30-MAR					31-MAR					01-ABR					02-ABR				
	I1		I2			I1		I2			I1		I2			I1		I2			I1		I2		
8:30	ECOU2																								
9:30	PTEvo U1		ECOU4			ECOU1		FV U2			EIB (MIC) BL4		FV U5												
10:30			FV U4			FV U1		PTEvo U2					PTEvo U4												
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										PASCUA					PASCUA				
15:30			EIB (MIC) BL3					SALIDA MUSEO PTE BL1 + BL2			PTEvo U3														
16:30								SALIDA MUSEO PTE BL1 + BL2			ECOU3		SALIDA MUSEO PTE BL3 + BL4												
17:30								FV U3																	
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	lunes					martes					miércoles					jueves					viernes						
10	12-ABR					13-ABR					14-ABR					15-ABR					16-ABR						
	I1		I2			I1		I2			I1		I2			I1		I2			I1		I2				
8:30																											
9:30						FA U2		EIB (MIC) BL4			FV U1					FV U4					FA U4						
10:30						PTEvo BL1		Microbiología BL2			EIB (MIC) BL4		Microbiología BL1		Microbiología BL4			FA U1		Microbiología BL2			PTEvo BL4		FV U4		
11:30																FA U1		Microbiología BL2			PTEvo BL4		Microbiología BL1				
12:30																											
13:30	Principales transiciones evolutivas					Principales transiciones evolutivas					CONFERENCIAS PTE					Fisiología animal					Fisiología animal						
14:30	PASCUA					Principales transiciones evolutivas										Microbiología					Fisiología vegetal						
15:30			Microbiología BL3																								
16:30								EIB (MIC) BL3			Salida al campo Ecología BL4			Microbiología BL3													
17:30																FV U3					FA U3		PTEvo BL3				
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	lunes					martes					miércoles					jueves					viernes				
11	19-ABR					20-ABR					21-ABR					22-ABR					23-ABR				
	I1		I2			I1		I2			I1		I2			I1		I2			I1		I2		
8:30																									
9:30																									
10:30																									
11:30	Principales transiciones evolutivas																								
12:30	Principales transiciones evolutivas										Fisiología animal					Fisiología vegetal					Principales transiciones evolutivas				
13:30	Fisiología animal										Fisiología vegetal					Microbiología					Principales transiciones evolutivas				
14:30	Ecología															Ecología					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	lunes					martes					miércoles					jueves					viernes				
12	26-ABR					27-ABR					28-ABR					29-ABR					30-ABR				
	I1		I2			I1		I2			I1		I2			I1		I2			I1		I2		
8:30																									
9:30																									
10:30																									
11:30	Principales transiciones evolutivas					Ecología					Ecología					Ecología					Principales transiciones evolutivas				
12:30	Fisiología animal					Fisiología vegetal					Fisiología vegetal					Fisiología animal					Fisiología vegetal				
13:30	Microbiología					Microbiología					Fisiología animal					Microbiología					Fisiología animal				
14:30																									
15:30																									
16:30																					PRACTICAS MICROBIOLOGIA				
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	lunes					martes					miércoles					jueves					viernes				
13	03-MAY					04-MAY					05-MAY					06-MAY					07-MAY				
	I1		I2			I1		I2			I1		I2			I1		I2			I1		I2		
8:30	PTEvo U1					FA U1					PTEvo U2					Salida al campo Ecología BL1					FA U2				
9:30	PTEvo BI1					EIB Paleo BI1 (L1+L2) INF		PTEvo U4			PTEvo BI1					Salida al campo Ecología BL2					EIB Paleo BI1 (L1+L2) INF				
10:30	PTEvo BI1					EIB Paleo BI1 (L1+L2) INF		PTEvo U4			PTEvo BI1					Salida al campo Ecología BL2					EIB Paleo BI1 (L1+L2) INF				
11:30	PTEvo BI1					EIB Paleo BI1 (L1+L2) INF		PTEvo U4			PTEvo BI1					Salida al campo Ecología BL2					EIB Paleo BI1 (L1+L2) INF				
12:30	Fisiología animal					Fisiología vegetal					Fisiología vegetal					Salida al campo Ecología BL2					Ecología				
13:30	Microbiología					Microbiología					Microbiología					Salida al campo Ecología BL2					Microbiología				
14:30	Fisiología vegetal					Ecología					Fisiología animal					Salida al campo Ecología BL2					Fisiología vegetal				
15:30	PTEvo BI2					Salida al campo Ecología BL4					PTEvo BI2					Salida al campo Ecología BL2					Salida al campo Ecología BL3				
16:30	PTEvo BI2					Salida al campo Ecología BL4					PTEvo BI2					Salida al campo Ecología BL2					Salida al campo Ecología BL3				
17:30	PTEvo U3					Salida al campo Ecología BL4					FA U3					Salida al campo Ecología BL2					Salida al campo Ecología BL3				
18:30	PTEvo U3					Salida al campo Ecología BL4					FA U3					Salida al campo Ecología BL2					Salida al campo Ecología BL3				
19:30	PTEvo U3					Salida al campo Ecología BL4					FA U3					Salida al campo Ecología BL2					Salida al campo Ecología BL3				
20:30	PTEvo U3					Salida al campo Ecología BL4					FA U3					Salida al campo Ecología BL2					Salida al campo Ecología BL3				
	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	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5

semana	lunes					martes					miércoles					jueves					viernes				
14	10-MAY					11-MAY					12-MAY					13-MAY					14-MAY				
	I1		I2			I1		I2			I1		I2			I1		I2			I1		I2		
8:30	Ecología AD BL1					FV U1					PTEvo BI1					FV U2					PTEvo BI1				
9:30	Ecología AD BL1		EB PAL U2			EB PAL U1		Ecología AD BL2			PTEvo BI1					Fisiología animal BP1					PTEvo BI1		FV U4		
10:30	Ecología AD BL1		EB PAL U2			EB PAL U1		Ecología AD BL2			PTEvo BI1					Fisiología animal BP1					PTEvo BI1		FV U4		
11:30	Ecología AD BL1		EB PAL U2			EB PAL U1		Ecología AD BL2			PTEvo BI1					Fisiología animal BP1					PTEvo BI1		FV U4		
12:30	Fisiología animal					Fisiología vegetal					Fisiología vegetal					Fisiología vegetal					Fisiología vegetal				
13:30	Microbiología					Microbiología					Microbiología					Microbiología					Microbiología				
14:30	Ecología					Fisiología animal					Ecología					Ecología					Fisiología animal				
15:30	Ecología AD BL3					PTEvo BI2					Fisiología animal BP2					PTEvo BI2					PTEvo BI2				
16:30	Ecología AD BL3					PTEvo BI2					Fisiología animal BP2					PTEvo BI2					PTEvo BI2				
17:30	Ecología AD BL3					FV U3					FA U3					PTEvo BI2					PTEvo BI2				
18:30	Ecología AD BL3					FV U3					FA U3					PTEvo BI2					PTEvo BI2				
19:30	Ecología AD BL3					FV U3					FA U3					PTEvo BI2					PTEvo BI2				
20:30	Ecología AD BL3					FV U3					FA U3					PTEvo BI2					PTEvo BI2				
	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	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5

NOTA: ESTOS HORARIOS ESTÁN SUJETOS A POSIBLES MODIFICACIONES POR CAUSAS JUSTIFICADAS SOBREVENIDAS

semana	lunes					martes					miércoles					jueves					viernes																																																																															
15	17-MAY					18-MAY					19-MAY					20-MAY					21-MAY																																																																															
	I1		I2			I1		I2			I1		I2			I1		I2			I1		I2																																																																													
8:30																																																																																																				
9:30																																																																																																				
10:30	ECOUI																									ECOUII																									ECOUIII																									ECOUIV																								
11:30																																																																																																				
12:30	Fisiología vegetal					Fisiología vegetal					Fisiología vegetal					Fisiología vegetal																																																																																				
13:30	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	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																																																																														