

semana	lunes		martes		miércoles		jueves		viernes	
1	25-SEP		26-SEP		27-SEP		28-SEP		29-SEP	
8:30			Ecología y Sist. Invertebrados Marinos Campo L1	Ecología y Sist. Invertebrados Marinos Campo L2	Ecología y Sist. Invertebrados Marinos L1		Ecología y Sist. Invertebrados Marinos L1		Ecología y evolución Parásito-Hospedador TEORIA	
9:30	PRESENTACIÓN MASTER									
10:30			PRESENTACIÓN ITINERARIOS				Taxonomía: Valores. TEORIA	Ecología y Sist. Invertebrados Marinos L2	Taxonomía: Valores. TEORIA	Ecología y Sist. Invertebrados Marinos L2
11:30										
12:30	INVERTEBRADOS MARINOS (Teoría)					Ecología y evolución Parásito-Hospedador TEORIA				
13:30										
14:30										
15:30										
16:30										
17:30										
18:30										
19:30										
20:30										
	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2

semana	lunes		martes		miércoles		jueves		viernes	
2	2-OCT		3-OCT		4-OCT		5-OCT		6-OCT	
8:30	Ecología y Sist. Invertebrados Marinos L1		Ecología y evolución Parásito-Hospedador TEORIA		Ecología y Sist. Invertebrados Marinos L1		Ecología y evolución Parásito-Hospedador TEORIA		Ecología y Sist. Invertebrados Marinos L1	
9:30										
10:30			Ecología y evolución P-H (elección trabajos)				Ecología y evolución Parásito-Hospedador TEORIA			
11:30	Taxonomía: Valores. TEORIA	Ecología y Sist. Invertebrados Marinos L2			Taxonomía: Valores. TEORIA	Ecología y Sist. Invertebrados Marinos L2			Taxonomía: Valores. TEORIA	Ecología y Sist. Invertebrados Marinos L2
12:30										
13:30										
14:30										
15:30	Ecología y evolución Parásito-Hospedador TEORIA				Ecología y evolución Parásito-Hospedador TEORIA			Ecología y evolución Parásito-Hospedador TEORIA		
16:30										
17:30										
18:30										
19:30										
20:30										
	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes		
<b>3</b>	<b>9-OCT</b>	<b>10-OCT</b>	<b>11-OCT</b>	<b>12-OCT</b>	<b>13-OCT</b>		
8:30	FESTIVO	Ecología y Sist. Invertebrados Marinos L1	Ecología y Sist. Invertebrados Marinos L1	FESTIVO	LECTIVO SIN CLASE		
9:30		Taxonomía: Valores. TEORIA	Ecología y Sist. Invertebrados Marinos L2			Taxonomía: Valores. TEORIA	Ecología y Sist. Invertebrados Marinos L2
10:30							
11:30		Ecología y evolución Parásito-Hospedador TEORIA	Ecología y evolución Parásito-Hospedador TEORIA			Ecología y evolución Parásito-Hospedador TEORIA	Ecología y evolución Parásito-Hospedador TEORIA
12:30							
13:30		Ecología y evolución Parásito-Hospedador TEORIA	Ecología y evolución Parásito-Hospedador TEORIA			Ecología y evolución Parásito-Hospedador TEORIA	Ecología y evolución Parásito-Hospedador TEORIA
14:30							
15:30		Ecología y evolución Parásito-Hospedador TEORIA	Ecología y evolución Parásito-Hospedador TEORIA			Ecología y evolución Parásito-Hospedador TEORIA	Ecología y evolución Parásito-Hospedador TEORIA
16:30							
17:30		Ecología y evolución Parásito-Hospedador TEORIA	Ecología y evolución Parásito-Hospedador TEORIA			Ecología y evolución Parásito-Hospedador TEORIA	Ecología y evolución Parásito-Hospedador TEORIA
18:30							
19:30	Ecología y evolución Parásito-Hospedador TEORIA	Ecología y evolución Parásito-Hospedador TEORIA	Ecología y evolución Parásito-Hospedador TEORIA	Ecología y evolución Parásito-Hospedador TEORIA			
20:30							
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2		

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
<b>4</b>	<b>16-OCT</b>	<b>17-OCT</b>	<b>18-OCT</b>	<b>19-OCT</b>	<b>20-OCT</b>
8:30	Ecología y Sist. Invertebrados Marinos L1	Herpetología TEORIA	Herpetología TEORIA	Morfología Funcional Vertebrados TEORIA	Herpetología TEORIA
9:30					
10:30	Taxonomía: Valores. TEORIA	Ecología y Sist. Invertebrados Marinos L2	Artrópodos y Ecosistemas Terrestres TEORIA	Bienestar Animal TEORIA	Artrópodos y Ecosistemas Terrestres TEORIA
11:30					
12:30	Taxonomía: Valores. TEORIA	Ecología y Sist. Invertebrados Marinos L2	Adaptaciones Animales Ambientes Marinos TEORIA	Bienestar Animal TEORIA	Nematología CAMPO
13:30					
14:30	Taxonomía: Valores. TEORIA	Taxonomía: Valores. TEORIA	Taxonomía: Valores. TEORIA	Taxonomía: Valores. TEORIA	Taxonomía: Valores. TEORIA
15:30					
16:30	Taxonomía: Valores. TEORIA	Taxonomía: Valores. TEORIA	Taxonomía: Valores. TEORIA	Taxonomía: Valores. TEORIA	Taxonomía: Valores. TEORIA
17:30					
18:30	Taxonomía: Valores. TEORIA	Taxonomía: Valores. TEORIA	Taxonomía: Valores. TEORIA	Taxonomía: Valores. TEORIA	Taxonomía: Valores. TEORIA
19:30					
20:30	Taxonomía: Valores. TEORIA	Taxonomía: Valores. TEORIA	Taxonomía: Valores. TEORIA	Taxonomía: Valores. TEORIA	Taxonomía: Valores. TEORIA
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
<b>5</b>	<b>23-OCT</b>	<b>24-OCT</b>	<b>25-OCT</b>	<b>26-OCT</b>	<b>27-OCT</b>
8:30					
9:30	Herpetología TEORIA	Morfología Funcional Vertebrados TEORIA	Herpetología TEORIA	Morfología Funcional Vertebrados TEORIA	Herpetología TEORIA
10:30					
11:30	Ecología y evolución Parásito-Hospedador SEMINARIO	Artrópodos y Ecosistemas Terrestres TEORIA	Adaptaciones Animales Ambientes Marinos TEORIA	Artrópodos y Ecosistemas Terrestres TEORIA	Adaptaciones Animales Ambientes Marinos TEORIA
12:30			Bienestar Animal TEORIA		Bienestar Animal TEORIA
13:30		Bienestar Animal TEORIA		Bienestar Animal TEORIA	Bienestar Animal TEORIA
14:30					
15:30		Artrópodos y Ecosist Terrest. L2		Artrópodos y Ecosist Terrest. L1	
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
<b>6</b>	<b>30-OCT</b>	<b>31-OCT</b>	<b>1-NOV</b>	<b>2-NOV</b>	<b>3-NOV</b>
8:30					
9:30	Herpetología TEORIA	Morfología Funcional Vertebrados TEORIA	FESTIVO	Morfología Funcional Vertebrados TEORIA	Morfología Funcional Vertebrados TEORIA
10:30					
11:30	Adaptaciones Animales Ambientes Marinos TEORIA	Artrópodos y Ecosistemas Terrestres TEORIA	FESTIVO	Artrópodos y Ecosistemas Terrestres TEORIA	Bienestar Animal TEORIA
12:30					Bienestar Animal TEORIA
13:30	Bienestar Animal TEORIA	Bienestar Animal TEORIA		Bienestar Animal TEORIA	Bienestar Animal TEORIA
14:30					
15:30	Herpetología L1	Artrópodos y Ecosist Terrest. L2	FESTIVO	Artrópodos y Ecosist Terrest. L1	
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
7	6-NOV	7-NOV	8-NOV	9-NOV	10-NOV
8:30					
9:30	Morfología Funcional Vertebrados TEORIA	Morfología Funcional Vertebrados TEORIA	Morfología Funcional Vertebrados TEORIA	Morfología Funcional Vertebrados TEORIA	Morfología Funcional Vertebrados TEORIA
10:30					
11:30	Bienestar Animal TEORIA	Adaptaciones Animales Ambientes Marinos TEORIA	Artrópodos y Ecosistemas Terrestres TEORIA	Adaptaciones Animales Ambientes Marinos TEORIA	Artrópodos y Ecosistemas Terrestres TEORIA
12:30	Adaptaciones Animales Ambientes Marinos TEORIA	Bienestar Animal TEORIA	Bienestar Animal TEORIA	Bienestar Animal TEORIA	Bienestar Animal TEORIA
13:30					
14:30					
15:30					
16:30			Artrópodos y Ecosist Terrest. L2	Vertebrados L1	Artrópodos y Ecosist Terrest. L1
17:30	Paleobiología Evolutiva		Paleobiología Evolutiva	Morfología Funcional L1	Paleobiología Evolutiva
18:30				Morfología Funcional L2	
19:30					
20:30					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
8	13-NOV	14-NOV	15-NOV	16-NOV	17-NOV
8:30					
9:30	Morfología Funcional Vertebrados TEORIA	Morfología Funcional Vertebrados TEORIA	BC Aves y Mamíferos TEORIA	BC Aves y Mamíferos TEORIA	BC Aves y Mamíferos TEORIA
10:30					
11:30	Morfología Funcional Vertebrados TEORIA	Adaptaciones Animales Ambientes Marinos TEORIA	Artrópodos y Ecosistemas Terrestres TEORIA	Adaptaciones Animales Ambientes Marinos TEORIA	Artrópodos y Ecosistemas Terrestres TEORIA
12:30		Bienestar Animal TEORIA	Bienestar Animal TEORIA	Bienestar Animal TEORIA	Bienestar Animal TEORIA
13:30					
14:30					
15:30	Morfología Funcional Vertebrados L1	Paleobiología Evolutiva	Artrópodos y Ecosist Terrest. L2	Paleobiología Evolutiva	Artrópodos y Ecosist Terrest. L1
16:30					
17:30					
18:30			Paleobiología Evolutiva		Paleobiología Evolutiva
19:30					
20:30					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
9	20-NOV	21-NOV	22-NOV	23-NOV	24-NOV
8:30					
9:30	BC Aves y Mamíferos TEORIA	BC Aves y Mamíferos Campo	BC Aves y Mamíferos TEORIA	BC Aves y Mamíferos TEORIA	BC Aves y Mamíferos TEORIA
10:30					
11:30					
12:30	Bienestar Animal TEORIA		Bienestar Animal TEORIA	Adaptaciones Animales Ambientes Marinos TEORIA	Bienestar Animal TEORIA
13:30	Bienestar Animal TEORIA		Adaptaciones Animales Ambientes Marinos TEORIA	Bienestar Animal TEORIA	
14:30					
15:30	Paleobiología Evolutiva	Conservación Medio Marino: Cetáceos, tortugas TEORIA	Conservación Medio Marino: Cetáceos, tortugas TEORIA	Conservación Medio Marino: Cetáceos, tortugas TEORIA	Paleobiología Evolutiva
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
10	27-NOV	28-NOV	29-NOV	30-NOV	1-DIC
8:30					
9:30		BC Aves y Mamíferos TEORIA		BC Aves y Mamíferos TEORIA	
10:30					
11:30					
12:30		Adaptaciones Animales Ambientes Marinos TEORIA		Adaptaciones Animales Ambientes Marinos TEORIA	
13:30		Bienestar Animal TEORIA		Bienestar Animal TEORIA	
14:30					
15:30	Conservación Medio Marino: Cetáceos, tortugas TEORIA	Conservación Medio Marino: Cetáceos, tortugas TEORIA			
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
<b>11</b>	<b>4-DIC</b>	<b>5-DIC</b>	<b>6-DIC</b>	<b>7-DIC</b>	<b>8-DIC</b>
8:30					
9:30	Conservación Medio Marino: Cetáceos, tortugas TEORIA	Conservación Medio Marino: Cetáceos, tortugas TEORIA	FESTIVO	FIESTA DE CAMPUS	FESTIVO
10:30					
11:30	Adaptaciones Animales Ambientes Marinos TEORIA	Adaptaciones Animales Ambientes Marinos TEORIA			
12:30					
13:30					
14:30					
15:30					
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	
<b>12</b>	<b>11-DIC</b>	<b>12-DIC</b>	<b>13-DIC</b>	<b>14-DIC</b>	<b>15-DIC</b>	
8:30						
9:30	BC Aves y Mamíferos TEORIA	BC Aves y Mamíferos TEORIA	sesión informativa PRACTICAS EMPRESA ADEIT	Conservación Medio Marino: Cetáceos, tortugas TEORIA	Taxonomía: Valores (L)	
10:30						
11:30	Adaptaciones Animales Ambientes Marinos TEORIA	Adaptaciones Animales Ambientes Marinos TEORIA	Adaptaciones Animales Ambientes Marinos TEORIA	Conservación Medio Marino: Cetáceos, tortugas TEORIA		
12:30			Taxonomía: Valores. SEMINARIO			
13:30						
14:30						
15:30	Herpetología SEMINARIO	Herpetología SEMINARIO		Paleobiología evolutiva		
16:30						
17:30						
18:30				Paleobiología evolutiva		
19:30						
20:30						
	L1 L2	L1 L2		L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
13	18-DIC	19-DIC	20-DIC	21-DIC	22-DIC
8:30					
9:30					
10:30					
11:30	Ecología y evolución <b>Parásito-Hospedador</b> SEMINARIO	Ecología y evolución <b>Parásito-Hospedador</b> SEMINARIO	Conservación Medio Marino: Cetáceos, tortugas PRÁCTICAS	Conservación Medio Marino: Cetáceos, tortugas PRÁCTICAS	
12:30					
13:30					
14:30					
15:30					
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
14	8-ENE	9-ENE	10-ENE	11-ENE	12-ENE
8:30					
9:30	Nematología TEORIA	Nematología L1	Adaptaciones Animales Ambientes Marinos Seminario	Nematología L1	Adaptaciones Animales Ambientes Marinos Seminario
10:30					
11:30					
12:30	Paleobiología Evolutiva (EXAMEN)				
13:30					
14:30					
15:30	Nematología L1	Nematología L2	Nematología L2	Conservación Medio Marino: Cetáceos, tortugas SEMINARIO	Nematología L2
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes		martes		miércoles		jueves		viernes		
15	15-ENE		16-ENE		17-ENE		18-ENE		19-ENE		
8:30											
9:30	Adaptaciones Animales Ambientes Marinos Seminario	Nematología L1	Nematología L2	EXAMEN Conservación Medio Marino: Cetáceos, tortugas	Nematología L1	EXAMEN Adaptaciones Animales AM					
10:30											
11:30											
12:30											
13:30											
14:30											
15:30	Bienestar Animal EXAMEN						Nematología L2				
16:30											
17:30											
18:30											
19:30											
20:30											
	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	



semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	
<b>1</b>	<b>22-ENE</b>	<b>23-ENE</b>	<b>24-ENE</b>	<b>25-ENE</b>	<b>26-ENE</b>	
8:30	<b>FESTIVO</b>					
9:30			Nematología L1			
10:30						
11:30			Plagas. Control Superpoblación Dañina TEORIA		Plagas. Control Superpoblación Dañina TEORIA	
12:30			Plagas. Control Superpobl. Dañina L1		Plagas. Control Superpobl. Dañina L1	
13:30			Nematología L2		Nematología L2	
14:30						
15:30			Nematología L1		Nematología L1	
16:30			Plagas. Control Superpobl. Dañina L2		Plagas. Control Superpobl. Dañina L2	
17:30				Nematología L2		
18:30						
19:30						
20:30						
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
<b>2</b>	<b>29-ENE</b>	<b>30-ENE</b>	<b>31-ENE</b>	<b>1-FEB</b>	<b>2-FEB</b>
8:30					
9:30					
10:30					
11:30		Plagas. Control Superpoblación Dañina TEORIA		Plagas. Control Superpoblación Dañina TEORIA	
12:30	Ecología del Comportamiento TEORIA	Plagas. Control Superpobl. Dañina L1	Ecología del Comportamiento TEORIA	Plagas. Control Superpobl. Dañina L1	Ecología del Comportamiento TEORIA
13:30		Nematología L2			
14:30					
15:30	Ictiología TEORIA	Nematología L1	Ictiología L1	Ictiología L2	Ictiología TEORIA
16:30		Plagas. Control Superpobl. Dañina L2			
17:30		Paleodiversidad y Evolución Vertebrados TEORIA		Paleodiversidad y Evolución Vertebrados TEORIA	
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes		martes		miércoles		jueves		viernes	
3	5-FEB		6-FEB		7-FEB		8-FEB		9-FEB	
8:30										
9:30										
10:30										
11:30			Plagas. Control Superpoblación Dañina TEORIA				Plagas. Control Superpoblación Dañina TEORIA			
12:30	Ecología del Comportamiento TEORIA		Plagas. Control Superpobl. Dañina L1		Ecología del Comportamiento TEORIA		Plagas. Control Superpobl. Dañina L1		Ecología del Comportamiento TEORIA	
13:30										
14:30										
15:30	BC Aves y Mamíferos L1	BC Aves y Mamíferos L2			Ictiología TEORIA				Ictiología TEORIA	
16:30			Plagas. Control Superpobl. Dañina L2				Plagas. Control Superpobl. Dañina L2			
17:30			Paleodiversidad y Evolución Vertebrados TEORIA				Paleodiversidad y Evolución Vertebrados TEORIA			
18:30										
19:30										
20:30										
	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
<b>4</b>	<b>12-FEB</b>	<b>13-FEB</b>	<b>14-FEB</b>	<b>15-FEB</b>	<b>16-FEB</b>
8:30		Plagas. Control Superpoblación Dañina TEORIA	Plagas. Control Superpoblación Dañina TEORIA		
9:30					
10:30	Bienestar Animal EXAMEN (Recuperación)				
11:30		Plagas. Control Superpobl. Dañina L2	Plagas. Control Superpobl. Dañina L1	Plagas. Control Superpobl. Dañina L1	Plagas. Control Superpobl. Dañina L2
12:30	Ecología del Comportamiento TEORIA	Paleodiversidad y Evolución Vertebrados TEORIA	Ecología del Comportamiento TEORIA	Paleodiversidad y Evolución Vertebrados TEORIA	Ecología del Comportamiento TEORIA
13:30					
14:30					
15:30	Ictiología TEORIA	Ictiología TEORIA		BC Aves y Mamíferos L1	BC Aves y Mamíferos L1
16:30				BC Aves y Mamíferos L2	BC Aves y Mamíferos L2
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
<b>5</b>	<b>19-FEB</b>	<b>20-FEB</b>	<b>21-FEB</b>	<b>22-FEB</b>	<b>23-FEB</b>
8:30					Ictiología TEORIA
9:30					
10:30		Paleodiversidad y Evolución Vertebrados TEORIA	Ictiología Campo	Paleodiversidad y Evolución Vertebrados TEORIA	
11:30					
12:30	Ictiología TEORIA	Ecología del Comportamiento TEORIA			Ictiología TEORIA
13:30					
14:30					
15:30	Ictiología TEORIA	Ictiología L1			
16:30		Ictiología L2			
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
<b>6</b>	<b>26-FEB</b>	<b>27-FEB</b>	<b>28-FEB</b>	<b>29-FEB</b>	<b>1-MAR</b>
8:30		Paleodiversidad y Evolución Vertebrados <b>SALIDA AL CAMPO</b>			
9:30					
10:30	Paleodiversidad y Evolución Vertebrados TEORIA			EXAMEN Conservación Medio Marino: Cetáceos, tortugas (Recuperación)	
11:30					
12:30	Paleodiversidad y Evolución Vertebrados TEORIA				
13:30					
14:30					
15:30					
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
<b>7</b>	<b>4-MAR</b>	<b>5-MAR</b>	<b>6-MAR</b>	<b>7-MAR</b>	<b>8-MAR</b>
8:30					
9:30	Paleodiversidad y Evolución Invertebrados LABORATORIO		EXAMEN (Recuperación) Adaptaciones Animales AM		
10:30		Paleodiversidad y Evolución Vertebrados TEORIA		Paleodiversidad y Evolución Vertebrados TEORIA	
11:30					
12:30					
13:30					
14:30					
15:30					
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
<b>8</b>	<b>11-MAR</b>	<b>12-MAR</b>	<b>13-MAR</b>	<b>14-MAR</b>	<b>15-MAR</b>
8:30	Paleodiversidad y Evolución Invertebrados LABORATORIO				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	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes			
<b>9</b>	<b>18-MAR</b>	<b>19-MAR</b>	<b>20-MAR</b>	<b>21-MAR</b>	<b>22-MAR</b>			
8:30	FALLAS	FALLAS	Paleodiversidad y Evolución Invertebrados TEORIA	Ecología del Comportamiento SEMINARIO	Ecología del Comportamiento SEMINARIO			
9:30								
10:30								
11:30								
12:30								
13:30								
14:30						Paleodiversidad y Evolución Invertebrados LABORATORIO		
15:30								
16:30								
17:30								
18:30								
19:30								
20:30								
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2			

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes		
<b>10</b>	<b>25-MAR</b>	<b>26-MAR</b>	<b>27-MAR</b>	<b>28-MAR</b>	<b>29-MAR</b>		
8:30							
9:30							
10:30			Paleodiversidad y Evolución Invertebrados LABORATORIO				
11:30							
12:30			Paleodiversidad y Evolución Invertebrados TEORIA				
13:30				LECTIVO SIN CLASE	PASCUA		
14:30							
15:30							
16:30							
17:30							
18:30							
19:30							
20:30							
	L1 L2	L1 L2	L1 L2			L1 L2	L1 L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	
<b>11</b>	<b>8-ABR</b>	<b>9-ABR</b>	<b>10-ABR</b>	<b>11-ABR</b>	<b>12-ABR</b>	
8:30						
9:30						
10:30						
11:30						
12:30						
13:30						
14:30	PASCUA					
15:30				Paleodiversidad y Evolución Invertebrados LABORATORIO		
16:30						
17:30				Paleodiversidad y Evolución Invertebrados TEORIA		
18:30						
19:30						
20:30						
		L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
<b>12</b>	<b>15-ABR</b>	<b>16-ABR</b>	<b>17-ABR</b>	<b>18-ABR</b>	<b>19-ABR</b>
8:30					
9:30				BC Aves y Mamíferos Campo	Paleodiversidad y Evolución Invertebrados TEORIA
10:30			Ecología del Comportamiento EXAMEN		
11:30					Paleodiversidad y Evolución Invertebrados TEORIA
12:30					
13:30					
14:30					
15:30					
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
<b>13</b>	<b>22-ABR</b>	<b>23-ABR</b>	<b>24-ABR</b>	<b>25-ABR</b>	<b>26-ABR</b>
8:30					
9:30					
10:30	Paleodiversidad y Evolución Invertebrados TEORÍA		BC Aves y Mamíferos SEMINARIO		
11:30					
12:30					
13:30					
14:30					
15:30					
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
<b>14</b>	<b>29-ABR</b>	<b>30-ABR</b>	<b>1-MAY</b>	<b>2-MAY</b>	<b>3-MAY</b>
8:30			<b>FESTIVO</b>		
9:30	DOFEcosist. Marinos TEORIA	Paleodiversidad y Evolución Invertebrados LABORATORIO		DOFEcosist. Marinos TEORIA	
10:30		Paleodiversidad y Evolución Invertebrados LABORATORIO			
11:30		Paleodiversidad y Evolución Invertebrados TEORIA			
12:30					
13:30					
14:30					
15:30					Paleodiversidad y Evolución Invertebrados LABORATORIO
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2	L1 L2		L1 L2	L1 L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
<b>15</b>	<b>6-MAY</b>	<b>7-MAY</b>	<b>8-MAY</b>	<b>9-MAY</b>	<b>10-MAY</b>
8:30		Paleodiversidad y Evolución Invertebrados TEORIA	<b>BC Aves y Mamíferos Campo</b>	<b>BC Aves y Mamíferos Campo</b>	<b>BC Aves y Mamíferos Campo</b>
9:30	<b>Herpetología CAMPO</b>	Paleodiversidad y Evolución Invertebrados TEORIA			
10:30		Paleodiversidad y Evolución Invertebrados TEORIA			
11:30		Paleodiversidad y Evolución Invertebrados TEORIA			
12:30					
13:30					
14:30					
15:30					
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2



semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
<b>16</b>	<b>13-MAY</b>	<b>14-MAY</b>	<b>15-MAY</b>	<b>16-MAY</b>	<b>17-MAY</b>
8:30					Plagas. Control Supepoblación Dañina CAMPO
9:30	Herpetología CAMPO	DOFEcosist. Marinos TEORIA	DOFEcosist. Marinos TEORIA	DOFEcosist. Marinos TEORIA	
10:30					
11:30			Ecología del Comportamiento EXAMEN (Recuperación)	BC Aves y Mamíferos SEMINARIO	
12:30					
13:30					
14:30					
15:30					
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
		L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes			
<b>17</b>	<b>20-MAY</b>	<b>21-MAY</b>	<b>22-MAY</b>	<b>23-MAY</b>	<b>24-MAY</b>			
8:30								
9:30	Herpetología CAMPO	Herpetología CAMPO	Artrópodos y Ecosistemas Terrestres CAMPO (L1)	Artrópodos y Ecosist. Terrest. L1	Herpetología CAMPO			
10:30						DOFEcosist. Marinos SEMINARIO	DOFEcosist. Marinos SEMINARIO	DOFEcosist. Marinos SEMINARIO
11:30								
12:30								
13:30								
14:30								
15:30								
16:30								
17:30								
18:30								
19:30								
20:30								
						L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
<b>18</b>	<b>27-MAY</b>	<b>28-MAY</b>	<b>29-MAY</b>	<b>30-MAY</b>	<b>31-MAY</b>
8:30	Artrópodos y Ecosistemas Terrestres CAMPO (L2)			DOFEcosist. Marinos CAMPO	
9:30					
10:30			Artrópodos y Ecosist. Terrest. L2	DOFEcosist. Marinos TEORIA	DOFEcosist. Marinos TEORIA
11:30				BC Aves y Mamíferos EXAMEN	
12:30			DOFEcosist. Marinos EXAMEN		
13:30					
14:30					
15:30					
16:30				FECHA TOPE DE ENTREGA TRABAJOS DE ARTRÓPODOS Y PLAGAS	
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1   L2	L1   L2	L1   L2	L1   L2	L1   L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
<b>19</b>	<b>3-JUN</b>	<b>4-JUN</b>	<b>5-JUN</b>	<b>6-JUN</b>	<b>7-JUN</b>
8:30	DOFEcosist. Marinos CAMPO				
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	L1   L2	L1   L2	L1   L2	L1   L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
20	10-JUN	11-JUN	12-JUN	13-JUN	14-JUN
8:30					
9:30			DOFEcosist. Marinos EXAMEN (Recuperación)	BC Aves y Mamíferos EXAMEN (Recuperación)	
10:30					
11:30					
12:30					
13:30					
14:30					
15:30					
16:30					
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1   L2	L1   L2	L1   L2	L1   L2	L1   L2