

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
1	23-SEP	24-SEP	25-SEP	26-SEP	27-SEP
8:30					
9:30	PRESENTACIÓN MASTER	Ecología y Sist. Invertebrados Marinos Campo L1	Ecología y Sist. Invertebrados Marinos L1	Ecología y Sist. Invertebrados Marinos L1	Ecología y evolución Parásito-Hospedador TEORIA
10:30					
11:30	PRESENTACIÓN ITINERARIOS	Ecología y Sist. Invertebrados Marinos Campo L2	Taxonomía: Valores. TEORIA	Ecología y Sist. Invertebrados Marinos L2	Taxonomía: Valores. TEORIA
12:30					
13:30					
14:30					
15:30	INVERTEBRADOS MARINOS (Teoría)		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
2	30-SEP	1-OCT	2-OCT	3-OCT	4-OCT
8:30	Ecología y Sist. Invertebrados Marinos L1				
9:30		Ecología y evolución Parásito-Hospedador TEORIA	Ecología y Sist. Invertebrados Marinos L1	Ecología y evolución Parásito-Hospedador TEORIA	Ecología y Sist. Invertebrados Marinos L1
10:30		Ecología y evolución P-H (elección trabajos)			
11:30	Taxonomía: Valores. TEORIA				
12:30			Ecología y Sist. Invertebrados Marinos L2		Ecología y Sist. Invertebrados Marinos L2
13:30					
14:30					
15:30					
16:30	Ecología y evolución Parásito-Hospedador TEORIA		Ecología y evolución Parásito-Hospedador TEORIA		Ecología y evolución Parásito-Hospedador TEORIA
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2				

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
3	7-OCT	8-OCT	9-OCT	10-OCT	11-OCT
8:30		Ecología y Sist. Invertebrados Marinos L1		Ecología y Sist. Invertebrados Marinos L1	
9:30					
10:30					
11:30		Taxonomía: Valores. TEORIA		Taxonomía: Valores. TEORIA	
12:30		Ecología y Sist. Invertebrados Marinos L2		Ecología y Sist. Invertebrados Marinos L2	
13:30					
14:30			FESTIVO		
15:30		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
4	14-OCT	15-OCT	16-OCT	17-OCT	18-OCT
8:30					
9:30	Ecología y Sist. Invertebrados Marinos L1	Herpetología TEORIA	Herpetología TEORIA	Morfología Funcional Vertebrados TEORIA	Herpetología TEORIA
10:30					
11:30		Artrópodos y Ecosistemas Terrestres TEORIA	Bienestar Animal TEORIA	Artrópodos y Ecosistemas Terrestres TEORIA	Nematología CAMPO
12:30	Taxonomía: Valores. TEORIA	Ecología y Sist. Invertebrados Marinos L2	Adaptaciones Animales Ambientes Marinos TEORIA	Bienestar Animal TEORIA	
13:30			Bienestar Animal TEORIA	Bienestar Animal TEORIA	
14:30					
15:30		Taxonomía: Valores. TEORIA	Taxonomía: Valores. TEORIA	Taxonomía: Valores. 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
5	21-OCT	22-OCT	23-OCT	24-OCT	25-OCT
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
14:30					
15:30	Paleobiología evolutiva TEORIA	Artrópodos y Ecosist Terrest. L2	Paleobiología evolutiva TEORIA	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
6	28-OCT	29-OCT	30-OCT	31-OCT	1-NOV
8:30					FESTIVO
9:30	Herpetología TEORIA	Morfología Funcional Vertebrados TEORIA	Morfología Funcional Vertebrados TEORIA	Morfología Funcional Vertebrados TEORIA	
10:30					
11:30	Adaptaciones Animales Ambientes Marinos TEORIA	Artrópodos y Ecosistemas Terrestres TEORIA	Artrópodos y Ecosistemas Terrestres TEORIA	Bienestar Animal TEORIA	
12:30				Bienestar Animal TEORIA	
13:30				Bienestar Animal TEORIA	
14:30					
15:30	Herpetología L1	Artrópodos y Ecosist Terrest. L2	Artrópodos y Ecosist Terrest. L1	Paleobiología evolutiva 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
7	4-NOV	5-NOV	6-NOV	7-NOV	8-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	
13:30					
14:30					
15:30	Paleobiología evolutiva TEORIA	Paleobiología evolutiva TEORIA	Artrópodos y Ecosist Terrest. L2	Vertebrados L1	Artrópodos y Ecosist Terrest. L1
16:30					
17:30				Morfología Funcional L1	
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	11-NOV	12-NOV	13-NOV	14-NOV	15-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	
13:30					
14:30					
15:30	Paleobiología evolutiva TEORIA	Vertebrados L1	Artrópodos y Ecosist Terrest. L2	Paleobiología evolutiva TEORIA	Artrópodos y Ecosist Terrest. L1
16:30					
17:30		Morfología Funcional L2	Paleobiología evolutiva TEORIA		Paleobiología evolutiva TEORIA
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes		
9	18-NOV	19-NOV	20-NOV	21-NOV	22-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	Conservación Medio Marino: Cetáceos, tortugas TEORIA	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	
10	25-NOV	26-NOV	27-NOV	28-NOV	29-NOV	
8:30						
9:30		BC Aves y Mamíferos TEORIA		BC Aves y Mamíferos TEORIA		
10:30						
11:30		Adaptaciones Animales Ambientes Marinos TEORIA		Adaptaciones Animales Ambientes Marinos TEORIA		
12:30						
13:30	Paleobiología evolutiva TEORIA	Bienestar Animal TEORIA	Paleobiología evolutiva TEORIA	Bienestar Animal TEORIA		
14:30						
15:30	Conservación Medio Marino: Cetáceos, tortugas TEORIA	Conservación Medio Marino: Cetáceos, tortugas TEORIA	Paleobiología evolutiva TEORIA	Paleobiología evolutiva 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
11	2-DIC	3-DIC	4-DIC	5-DIC	6-DIC
8:30					
9:30	Conservación Medio Marino: Cetáceos, tortugas TEORIA	Conservación Medio Marino: Cetáceos, tortugas TEORIA	Paleobiología evolutiva TEORIA		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	
12	9-DIC	10-DIC	11-DIC	12-DIC	13-DIC	
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						
13:30	Paleobiología evolutiva TEORIA	Paleobiología evolutiva TEORIA	Taxonomía: Valores. SEMINARIO			
14:30						
15:30	Herpetología SEMINARIO	Herpetología SEMINARIO				Taxonomía: Valores (L)
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
13	16-DIC	17-DIC	18-DIC	19-DIC	20-DIC
8:30					
9:30					
10:30					
11:30	Ecología y evolución Parásito-Hospedador SEMINARIO	Ecología y evolución Parásito-Hospedador 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	6-ENE	7-ENE	8-ENE	9-ENE	10-ENE	
8:30	NAVIDAD					
9:30						
10:30			Nematología TEORIA	Adaptaciones Animales Ambientes Marinos: SEMINARIOS	Nematología L1	Nematología L1
11:30						
12:30						
13:30						
14:30						
15:30			Nematología L1			
16:30			Nematología L2	Conservación Medio Marino: Cetáceos, tortugas SEMINARIO	Nematología L2	Nematología 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	
15	13-ENE		14-ENE		15-ENE		16-ENE		17-ENE	
8:30										
9:30	Adaptaciones Animales Ambientes Marinos: SEMINARIOS		Adaptaciones Animales Ambientes Marinos: SEMINARIOS		EXAMEN Conservación Medio Marino: Cetáceos, tortugas		Nematología L1	Nematología L2	Nematología L1	
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	
1	20-ENE	21-ENE	22-ENE	23-ENE	24-ENE	
8:30			FESTIVO			
9:30	EXAMEN Adaptaciones Animales AM					
10:30						
11:30		Plagas. Control Superpoblación Dañina TEORIA		Plagas. Control Superpoblación Dañina TEORIA		
12:30	Nematología L1	Nematología L2				
13:30				Plagas. Control Superpobl. Dañina L1	Nematología L2	Plagas. Control Superpobl. Dañina L1
14:30						
15:30		Nematología L1			Nematología L1	
16:30		Plagas. Control Superpobl. Dañina L2			Plagas. Control Superpobl. Dañina 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		
2	27-ENE	28-ENE	29-ENE	30-ENE	31-ENE		
8:30					Paleodiversidad y Evolución de Invertebrados TEORÍA-LABORATORIO		
9:30							
10:30							
11:30	Nematología SEMINARIO	Plagas. Control Superpoblación Dañina TEORIA		Plagas. Control Superpoblación Dañina TEORIA	Nematología SEMINARIO		
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				Nematología L2	
14:30							
15:30	Ictiología TEORIA	Nematología L1	Ictiología L1	Ictiología L2	Ictiología TEORIA		
16:30		Plagas. Control Superpobl. Dañina L2					Plagas. Control Superpobl. Dañina L2
17:30							
18:30		Paleodiversidad y Evolución Vertebrados TEORIA		Paleodiversidad y Evolución Vertebrados TEORIA			
19:30							
20:30							
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2		

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
3	3-FEB	4-FEB	5-FEB	6-FEB	7-FEB
8:30					Paleodiversidad y Evolución de Invertebrados TEORÍA-LABORATORIO
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	Plagas. Control Superpobl. Dañina L2	Ictiología TEORIA
16:30					
17:30		Paleodiversidad y Evolución Vertebrados TEORIA		Plagas. Control Superpobl. Dañina L2	
18:30			Paleodiversidad y Evolución Vertebrados TEORIA		
19:30					
20:30					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
4	10-FEB	11-FEB	12-FEB	13-FEB	14-FEB
8:30		Plagas. Control Superpoblación Dañina TEORIA	Plagas. Control Superpoblación Dañina TEORIA		
9:30					
10:30	Bienestar Animal EXAMEN (Recuperación)	Plagas. Control Superpobl. Dañina L2	Plagas. Control Superpobl. Dañina L1	Plagas. Control Superpobl. Dañina L1	Plagas. Control Superpobl. Dañina L2
11:30					
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	Paleodiversidad y Evolución de Invertebrados TEORÍA-LABORATORIO	BC Aves y Mamíferos L1	BC Aves y Mamíferos L2
16:30					
17:30				BC Aves y Mamíferos L1	BC Aves y Mamíferos L2
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
5	17-FEB	18-FEB	19-FEB	20-FEB	21-FEB
8:30					Ictiología TEORIA
9:30			Ictiología Campo		
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 Campo		Ictiología L2
13:30					
14:30				Paleodiversidad y Evolución de Invertebrados TEORÍA-LABORATORIO	
15:30	Ictiología TEORIA	Ictiología L1	Ictiología 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
6	24-FEB	25-FEB	26-FEB	27-FEB	28-FEB
8:30				Paleodiversidad y Evolución Vertebrados SALIDA AL CAMPO	
9:30					
10:30	Paleodiversidad y Evolución Vertebrados TEORIA	Paleodiversidad y Evolución Vertebrados TEORIA	EXAMEN Conservación Medio Marino: Cetáceos, tortugas (Recuperación)	Paleodiversidad y Evolución Vertebrados SALIDA AL CAMPO	Paleodiversidad y Evolución de Invertebrados TEORÍA-LABORATORIO
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
7	3-MAR	4-MAR	5-MAR	6-MAR	7-MAR
8:30					
9:30			EXAMEN (Recuperación) Adaptaciones Animales AM		Paleodiversidad y Evolución de Invertebrados TEORÍA- LABORATORIO
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
8	10-MAR	11-MAR	12-MAR	13-MAR	14-MAR
8:30					
9:30					
10:30			Ecología del Comportamiento SEMINARIO	Paleodiversidad y Evolución Invertebrados TEORÍA- LABORATORIO	Ecología del Comportamiento SEMINARIO
11:30					
12:30					
13:30					
14:30					
15:30					
16:30					Paleodiversidad y Evolución de Invertebrados TEORÍA- LABORATORIO
17:30					
18:30					
19:30					
20:30					
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	
9	17-MAR	18-MAR	19-MAR	20-MAR	21-MAR	
8:30	FALLAS	FALLAS	FALLAS	Probable festivo	Paleodiversidad y Evolución de Invertebrados TEORÍA-LABORATORIO	
9:30						
10:30						
11:30						
12:30						
13:30						
14:30						
15:30					Paleodiversidad y Evolución Invertebrados TEORÍA-LABORATORIO	
16:30						
17:30						
18:30						
19:30						
20:30						
					L1	L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	
10	24-MAR	25-MAR	26-MAR	27-MAR	28-MAR	
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

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
11	31-MAR	1-ABR	2-ABR	3-ABR	4-ABR
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	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
12	7-ABR	8-ABR	9-ABR	10-ABR	11-ABR
8:30					
9:30					
10:30			Ecología del Comportamiento EXAMEN		
11:30					
12:30					
13:30				BC Aves y Mamíferos Campo	
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
13	14-ABR	15-ABR	16-ABR	17-ABR	18-ABR
8:30					
9:30	Herpetología CAMPO		BC Aves y Mamíferos SEMINARIO		
10:30					
11:30					
12:30					
13:30					
14:30					Probable festivo
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	28-ABR	29-ABR	30-ABR	1-MAY	2-MAY		
8:30							
9:30	PASCUA	DOFEcosist. Marinos TEORIA	DOFEcosist. Marinos TEORIA	FESTIVO			
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	
15	5-MAY	6-MAY	7-MAY	8-MAY	9-MAY	
8:30						
9:30	Herpetología CAMPO					
10:30						
11:30						
12:30						
13:30						
14:30				BC Aves y Mamíferos Campo	BC Aves y Mamíferos Campo	BC Aves y Mamíferos Campo
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
16	12-MAY	13-MAY	14-MAY	15-MAY	16-MAY
8:30					
9:30					
10:30		DOFEcosist. Marinos TEORIA	DOFEcosist. Marinos TEORIA	DOFEcosist. Marinos TEORIA	
11:30			Ecología del Comportamiento EXAMEN (Recuperación)		Plagas. Control Supepoblación Dañina CAMPO
12:30				BC Aves y Mamíferos SEMINARIO	
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	
17	19-MAY	20-MAY	21-MAY	22-MAY	23-MAY	
8:30			Artrópodos y Ecosistemas Terrestres CAMPO (L1)	Artrópodos y Ecosist. Terrest. L1		
9:30	DOFEcosist. Marinos SEMINARIO	DOFEcosist. Marinos SEMINARIO			DOFEcosist. Marinos SEMINARIO	
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	
18	26-MAY	27-MAY	28-MAY	29-MAY	30-MAY	
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						
12:30			BC Aves y Mamíferos EXAMEN			
13:30			DOFEcosist. Marinos EXAMEN			
14:30						
15:30						
16:30						
17:30					FECHA TOPE DE ENTREGA TRABAJOS DE ARTRÓPODOS Y PLAGAS	
18:30						
19:30						
20:30						
	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	L1 L2	

semana	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
19	2-JUN	3-JUN	4-JUN	5-JUN	6-JUN
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	9-JUN	10-JUN	11-JUN	12-JUN	13-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

—