

**ARTRÓPODOS
DESDE OCTUBRE -2024**

8	1/10 8/10	T 14	Hemipteroides: Psocoptera, Phthiraptera y Thysanoptera. Diagnósis, características generales y relaciones filogenéticas. Clasificación.	1 15.00 a 16:00	
		TP 12	Psocoptera, Phthiraptera y Thysanoptera. Observación de ejemplares. Reconocimiento de los caracteres diagnósticos. Identificación de ejemplares mediante claves.	2 16:00 a 18:00	
9	3/10	T 15	Hemipteroides. Hemiptera: generalidades. Heteroptera. Diagnósis, características generales y relaciones filogenéticas. Clasificación.	1 15.00 a 16:00	Clases teóricas: Zamar, o Contreras
		TP 13	Heteroptera. Reconocimiento de los caracteres diagnósticos. de ejemplares.	2 16:00 a 18:00	Clases Prácticas: Linares, Hamity, Gomez, Fernández Salinas
9	8/10 4/10	T 16	Hemipteroides: Hemiptera: Auchenorrhyncha y Sternorrhyncha. Diagnósis, características generales y relaciones filogenéticas. Clasificación.	1 15.00 a 16:00	
		TP 14	Hemipteroides: Hemiptera: Auchenorrhyncha y Sternorrhyncha. Reconocimiento de los caracteres diagnósticos. de ejemplares.	2 16:00 a 18:00	
10	Segundo parcial 10/10 15/10		Temas de: T 6 a 15 y de TP 6 a 15	3 15.00 a 16:00	Zamar, o Contreras.
10	15/10 17/10	T 17	Holometábolos Neuropteroides: Neuroptera, Megaloptera, Strepsiptera. Antliophora: Siphonaptera. Diagnósis, características generales y relaciones filogenéticas. Clasificación.	1 15.00 a 16:00	Clases teóricas: Zamar, o Contreras.
		TP 15	Holometábolos Neuropteroides: Neuroptera, Megaloptera, Strepsiptera. Antliophora: Siphonaptera. Reconocimiento de los caracteres diagnósticos. de ejemplares.	2 16:00 a 18:00	Clases Prácticas: Linares, Hamity, Gomez, Fernández Salinas
11	17/10 22/10	T 18	Holometábolos Neuropteroides, Strepsiptera. Antliophora: Siphonaptera	1 15.00 a 16:00	Clases teóricas: Zamar o Contreras
		TP 16	Strepsiptera y Siphonaptera Reconocimiento de los caracteres diagnósticos. Identificación de ejemplares.	2 16:00 a 18:00	Clases Prácticas: Linares, Hamity, Gomez, Fernández Salinas
12	22/10 24/10	TP 17	Reglamentación vigente, nacional y provincial, sobre permisos de recolección y traslado de ejemplares. Bases digitales nacionales e internacionales sobre diversidad de artrópodos.	13:00 a 18:00	

**ARTRÓPODOS
DESDE OCTUBRE -2024**

		TP de campo N°1: Recolección de artrópodos de distintos ambientes.		
12	24/10 29/10	T 19 Antliophora: Halteria: Diptera. Diagnosis, características generales y relaciones filogenéticas. Clasificación.	15:00 a 16:00	Clases teóricas: Zamar o Contreras Clases Prácticas: Linares, Hamity, Gomez, Fernández Salinas Clases teóricas: Zamar o Contreras
		TP 18 Antliophora: Halteria: Diptera. Reconocimiento de los caracteres diagnósticos. Identificación de ejemplares.	16:00 a 18:00	
13	29/10 31/10	T 20 Coleoptera. Diagnosis, características generales y relaciones filogenéticas. Clasificación.	15:00 a 16:00	Clases Prácticas: Linares, Hamity, Gomez, Fernández Salinas
		TP 19 Coleoptera. Reconocimiento de los caracteres diagnósticos. Identificación de ejemplares.	16:00 a 18:00	
13	31/10 5/11	T 21 Trichoptera y Lepidoptera. Diagnosis, características generales y relaciones filogenéticas. Clasificación	15:00 a 16:00	Clases teóricas: Zamar o Contreras. Clases Prácticas: Linares, Hamity, Gomez, Fernández Salinas
		TP 20 Trichoptera y Lepidoptera. Reconocimiento de los caracteres diagnósticos. Identificación de ejemplares.	16:00 a 18:00	
14	5/11 7/11	T 22 Hymenoptera. Diagnosis, características generales y relaciones filogenéticas. Clasificación	15:00 a 16:00	Clases teóricas: Zamar o Contreras. Clases Prácticas: Linares, Hamity, Gomez, Fernández Salinas
		TP 21 Hymenoptera: reconocimiento de los caracteres diagnósticos. Identificación de ejemplares.	16:00 a 18:00	
14	7/11 12/11	TP 22 1.- Reconocimiento de ejemplares de artrópodos estudiados en las clases 6 a 21. Ejercicios de cibertaxonomía. 2.- Preparación de insectos en seco.	15:00 a 18:00	Zamar, Contreras, Linares, Hamity, Gomez, Fernández Salinas
		Tercer Parcial 12/11 19/11	Temas de T 16 al 20 y de TP 15 al 19.	15:00 a 1:00 Zamar o Contreras
15	(A)Seminarío 14/11	SEMINARIO: exposición, defensa y conclusiones.	15:00 a 18:00	Zamar, Contreras, Linares, Hamity, Gomez, Fernández Salinas
15	Recuperaciones de parciales 19/11 Entrega de planillas 21/11	RECUPERACIONES DE PARCIALES	15:00 a 18:00	Zamar, Contreras, Linares, Hamity, Gomez, Fernández Salinas

**ARTRÓPODOS
DESDE OCTUBRE -2024**