ARTRÓPODOS DESDE OCTUBRE -2024

		I		T
8	T 14	Hemipteroides: Psocoptera,	1	
	1/10	Phthiraptera y Thysanoptera.	15.00 a 16:00	
		Diagnosis, características generales		
	<mark>8/10</mark>	y relaciones filogenéticas.		
		Clasificación.		
	TP 12	Psocoptera, Phthiraptera y	2	
		Thysanoptera. Observación de	16: 00 a 18:00	
		ejemplares. Reconocimiento de los		
		caracteres diagnósticos.		
		Identificación de ejemplares		
		mediante claves.		
9	T 15	Hemipteroides. Hemiptera:	1	Clases teóricas:
	3/10	generalidades. Heteroptera.	15.00 a 16:00	Zamar, o Contreras
	0/10	Diagnosis, características generales	15.00 a 10.00	Zumar, o contreras
		y relaciones filogenéticas.		
		Clasificación.		
	TP 13	Heteroptera. Reconocimiento de los	2	Clases Prácticas:
1	11 13	caracteres diagnósticos. de	16:00 a 18:00	Linares, Hamity,
		ejemplares.	10.00 a 10.00	Gomez,
9	T 16	Hemipteroides: Hemiptera:	1	Fernández Salinas
"	8/10		15.00 a 16:00	1 CHANGE Samus
	0/10	Auchenorrhyncha y Sternorrhyncha.	13.00 a 10:00	
1	4/10	Diagnosis, características generales		
	<mark>4/10</mark>	y relaciones filogenéticas.		
ļ	(DD 14	Clasificación.	2	
	TP 14	Hemipteroides: Hemiptera:	_	
		Auchenorrhyncha y Sternorrhyncha.	16:00 a 18:00	
		Reconocimiento de los caracteres		
10	G 1 1 1	diagnósticos. de ejemplares.	2	7 0
10	Segundo parcial	Temas de: T 6 a 15 y de TP 6 a 15	3	Zamar, o Contreras.
	10/10		15.00 a 16:00	GI
10	15/10			Clases teóricas:
10	T 17	Holometábolos Neuropteroides:	1	Zamar, o Contreras.
	15/10	Neuroptera, Megaloptera,	15.00 a 16:00	
	17/10	Strepsiptera. Antliophora:		Cl. D. C.
		Siphonaptera. Diagnosis,		Clases Prácticas:
		características generales y		Linares, Hamity,
		relaciones filogenéticas.		Gomez,
	IDD 45	Clasificación.	2	Fernández Salinas
	TP 15	Holometábolos Neuropteroides:	2	
		Neuroptera, Megaloptera,	16:00 a 18:00	
		Strepsiptera. Antliophora:		
		Siphonaptera. Reconocimiento de		
		los caracteres diagnósticos. de		
	FF 10	ejemplares.		G1
11	T 18	Holometábolos Neuropteroides,	1	Clases teóricas: Zamar
	17/10	Strepsiptera.	15.00 a 16:00	o Contreras
	22/10	Antliophora: Siphonaptera		
	TP 16	Strepsiptera y Siphonaptera	2	
		Reconocimiento de los caracteres	16:00 a 18:00	CI P. C.
		diagnósticos. Identificación de		Clases Prácticas:
		ejemplares.		Linares, Hamity,
12				Gomez,
		Reglamentación vigente, nacional y		Fernández Salinas
		provincial, sobre permisos de		
		recolección y traslado de		
	TP 17	ejemplares. Bases digitales	13:00 a 18:00	
	22/10	nacionales e internacionales sobre		
				1
	24/10	diversidad de artrópodos.		

ARTRÓPODOS DESDE OCTUBRE -2024

		TP de campo N°1: Recolección de		
		artrópodos de distintos ambientes.		
12	W 40	A di la TITA		Ci
12	T 19	Antliophora: Halteria: Diptera.	15.00 a 16:00	Clases teóricas: Zamar
	29/10	Diagnosis, características generales y relaciones filogenéticas.	15.00 a 16:00	o Contreras
	<u> 27/10</u>	Clasificación.		Clases Prácticas:
	TP 18	Antliophora: Halteria: Diptera.		Linares, Hamity,
		Reconocimiento de los caracteres	16:00 a 18:00	Gomez,
		diagnósticos. Identificación de		Fernández Salinas
		ejemplares.		Clases teóricas: Zamar
13	T 20	Coleoptera. Diagnosis,	15.00 16.00	o Contreras
	29/10	características generales y	15:00 a 16:00	
	31/10	relaciones filogenéticas. Clasificación.		
	TP 19	Coleoptera. Reconocimiento de los		
	11.17	caracteres diagnósticos.	16:00 a 18:00	
		Identificación de ejemplares.		
13	T 21	Trichoptera y Lepidoptera.		Clases Prácticas:
	31/10	Diagnosis, características generales	15:00 a 16:00	Linares, Hamity,
	<u>5/11</u>	y relaciones filogenéticas.		Gomez,
	TD 20	Clasificación Trichoptera y Lepidoptera.		Fernández Salinas
	TP 20	Reconocimiento de los caracteres	16:00 a 18:00	
		diagnósticos. Identificación de	10.00 a 10.00	
		ejemplares.		
14	T 22	Hymenoptera. Diagnosis,		Clases teóricas: Zamar
	5/11	características generales y	15:00 a 16:00	o Contreras.
	7/11	relaciones filogenéticas.		CI D
	TP 21	Clasificación		Clases Prácticas:
	11 41	Hymenoptera: reconocimiento de los caracteres diagnósticos.	16:00 a 18:00	Linares, Hamity, Gomez,
		Identificación de ejemplares.	10.00 a 10.00	Fernández Salinas
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
14	TP 22	1 Reconocimiento de ejemplares		Zamar, Contreras,
	7/11	de artrópodos estudiados en las	15:00 a 18:00	Linares, Hamity,
	12/11	clases 6 a 21. Ejercicios de cibertaxonomía.		Gomez, Fernández Salinas
		2 Preparación de insectos en seco.		remanuez Samias
		2. Toparación de insectos en seco.		
	Tercer Parcial	Temas de T 16 al 20 y de TP 15 al	15:00 a 1:00	Zamar o Contreras
	12/11	19.		
	19/11			
1.5	(ADCarringer)	CEMINADIO, over:-: 1-f		Zaman Cautura
15	(AI)Seminario	SEMINARIO: exposición, defensa y conclusiones.	15:00 a 18:00	Zamar, Contreras, Linares, Hamity,
	14/11	y conclusiones.	13.00 a 18:00	Gomez,
		RECUPERACIONES DE	15:00 a 18:00	Fernández Salinas
15	Recuperaciones de	PARCIALES		
	parciales			
	19/11			
	Entrega de planillas			
	21/11			
	1			

ARTRÓPODOS DESDE OCTUBRE -2024