



La Red Temática Biología, Manejo y Conservación de la Fauna Nativa en Ambientes Antropizados (REFAMA), en colaboración con la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, la Asociación Mexicana de Mastozoología A.C., el Instituto de Investigaciones en Medio Ambiente de la IBERO-Puebla y la Sociedad Científica Mexicana de Ecología tienen el gusto de invitarlos a participar en el taller:

Estudiando interacciones planta-animal en ambientes antropizados

El cual se llevará a cabo en el marco del VII Congreso Nacional de Fauna Nativa en Ambientes Antropizados.

El taller está dirigido a estudiantes de la carrera de biología, estudiantes de posgrado de áreas afines a biología y ecología. El taller será impartido por el Dr. Pedro Adrián Aguilar Rodríguez (Ecoydes, A.C.), M. en C. Melany Aguilar López (Ecoydes, A. C.), M. en C. Pedro Díaz Jiménez (Jardín Botánico "Araceario Thomas B. Croat"), Dr. Cristian Adrián Martínez Adriano (Fac. de Ciencias Forestales, Universidad Autónoma de Nuevo León), Dra. Gladis Yáñez Garrido (Dirección General de Investigaciones, Universidad Veracruzana) y Dra. Elisa Paulina Zaragoza Quintana (Fac. de Ciencias Forestales, Universidad Autónoma de Nuevo León). Se llevará a cabo a través de la plataforma Google Meet o Zoom (por definir), los días 30 y 31 de agosto de 2021, de 16:00 a 19:00 h (lunes) y 16:00 a 20:30 h (martes). El cupo mínimo para que se abra el taller es de 4 personas y el máximo es de 10 personas.

A continuación se desglosa el programa del taller así como los requerimientos mínimos para poder tomarlo y la literatura de apoyo.

Fecha	Horario	Tema	Subtemas	Encargado
30/08/2021	16:00-16:50	Generalidades de las interacciones ecológicas	Introducción Tipos de interacciones Conservación	Dr. Pedro A. Aguilar Rodríguez
	16:50-17:00	RECESO		
	17:00-18:00	Herbivoría	Qué es la herbivoría Defensas en las plantas Actividad	Dra. Gladis Yáñez Garrido

	18:00-18:05	RECESO		
	18:05-19:00	Frugivoría y dispersión de semillas	Síndromes de dispersión Importancia de la dispersión zoófila Ejemplos	Dra. Elisa P. Zaragoza Quintana
31/08/2021	16:00-17:00	Polinización	Qué es la polinización Síndromes de polinización Polinización por artrópodos y por vertebrados	Dr. Pedro A. Aguilar, M. en C. Pedro Díaz Jiménez
	17:00-17:10	RECESO		
	17:10-17:50	Mastofauna en ambientes antropizados	Mastofauna en ambientes urbanos y periurbanos Métodos y técnicas de estudio de vertebrados	M. en C. Melany Aguilar López
	17:50-18:00	RECESO		
	18:00-18:45	Redes de interacciones como herramientas para estudiar la diversidad	Métodos para su elaboración Herramientas	Dr. Cristian Adrián Martínez Adriano
	18:45-19:00	RECESO		
	19:00-20:30	Redes de interacciones como herramientas para estudiar la diversidad	Actividad	Dr. Cristian Adrián Martínez Adriano

Requisitos para tomar el taller:

1. Conexión de internet
2. Computadora, con micrófono, altavoces y webcam.