

Acerca de los autores

Hortensia Carrillo Ruiz

Bióloga, doctora en Ciencias Sistemática egresada del Instituto de Ecología A. C., actualmente profesora investigadora de la Facultad de Ciencias Biológicas de la BUAP. Sus líneas de investigación abordan los aspectos generales de la entomología con énfasis en los grupos de Scarabaeoidea, Lepidoptera y Formicidae.

Cristian Adrián Martínez Adriano

Doctor en Ciencias por el Instituto de Ecología, A.C. Actualmente investigador posdoctoral por el CONAHCYT en la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Autónoma Nacional de Nuevo León, UANL. Dentro de sus líneas de investigación se incluyen la ecología de interacciones y biología reproductiva de plantas.

Elisa Paulina Zaragoza Quintana

Doctora en Ecología Tropical por el Centro de Investigaciones Tropicales de la UV. Sus líneas de investigación abarcan la ecología y conservación de fauna silvestre, evaluación del impacto antrópico y uso de hábitat de pequeños mamíferos terrestres y arborícolas. Actualmente es investigadora posdoctoral por CONAHCYT en la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Autónoma Nacional de Nuevo León, UANL.

Dulce María Figueroa Castro

Bióloga y Maestra en Ciencias por la Facultad de Ciencias de la UNAM, estudió el Doctorado en la Universidad de Missouri-Columbia, Estados Unidos. Desde 2010 está adscrita a la Facultad de Ciencias Biológicas de la BUAP. Desarrolla investigación en ecología, particularmente sobre interacciones.

Marcela Sánchez Carrillo

Maestra en Ciencias, por el Instituto de Ecología A. C., actualmente asesor externo de monitoreo biológico de Menos Plástico es Fantástico. Sus líneas de investigación abordan los aspectos generales de monitoreo biológico de tortugas marinas e interacciones de insectos dentro de sus nidos.

Elizabeth Victoriano Romero

Bióloga, Maestra y Doctora en Ciencias Naturales por la Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Actualmente realiza una estancia posdoctoral en la Facultad de Ciencias Biológicas - BUAP. El área de investigación que desarrolla es ecología vegetal e interacciones planta - planta, tomando como sistema de estudio a las plantas epífitas.



Rubén Castañeda-Osorio

Biólogo, Maestro en Ciencias por la Universidad Nacional Autónoma de México. Profesor de asignatura en la Facultad de Ciencias de la UNAM. Actualmente desarrolla estudios de doctorado en el Instituto de Biología de la UNAM, y su proyecto versa sobre sistemática, evolución e historia biogeográfica de avispas parasitoides.

María Concepción López Téllez

Bióloga por la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Maestra en Ciencias Biológicas y Doctora en Desarrollo Regional por el Colegio de Tlaxcala, A.C. Profesora investigadora de la Facultad de Ciencias Biológicas de la BUAP. Su línea de investigación aborda temáticas en educación, manejo y conservación de recursos naturales en comunidades rurales y urbanas.

Ángel Romero López

Biólogo por la UNAM con experiencia de Posgrado en obtención y desarrollo de productos bióticos por el IPN. Profesor investigador en la Facultad de Ciencias Biológicas de la BUAP. Líneas de investigación en esquemas de comunicación química de microorganismos, plantas y animales (principalmente invertebrados) y en análisis de infoquímicos y semioquímicos para dar aprovechamiento agroecológico en actividades de manejo y conservación.

Antonio Fernández Crispín

Doctor en Ciencias Biológicas por la Universidad Autónoma de Madrid. Profesor investigador en la Facultad de Ciencia Biológicas de la BUAP, desde 1991. Desarrolla investigación en educación ambiental, sobre temas relacionados con representaciones sociales, educación ambiental y enseñanza de las ciencias. Miembro de la Academia Nacional de Educadores Ambientales.

Hugo Alejandro Álvarez

Biólogo, doctor egresado de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Granada. Actualmente investigador posdoctoral Juan de la Cierva en el CSIC-Museo Nacional de Ciencias Naturales, España. Desarrolla estudios sobre artrópodos, principalmente insectos holometábolos, y su biodiversidad, interacciones tróficas y evolución de rasgos conspicuos, desde una perspectiva de calentamiento global.

Agradecimiento Especial.

Al equipo de servicio social responsable del diseño editorial de la revista Spinor, Martha Patricia Nepamuceno Ramírez, Sandra Islas Cruz, María José de Jesús Martínez Sánchez, Diego Angel Leon Esquivel.

