



UNIVERSIDAD MICHOCANA DE SAN NICOLAS DE HIDALGO  
FACULTAD DE BIOLOGIA  
Laboratorio de Entomología  
"BIOL. SÓCRATES CISNEROS PAZ"



Morelia, Michoacán, a 18 de julio de 2020

**Dr. Fernando Álvarez Noguera**  
Editor Responsable  
Revista Mexicana de Biodiversidad

Dr. Álvarez Noguera:

Junto con la presente le hago llegar un artículo sobre arañas en ambientes urbanos, el cual lleva como primer autor al M.C. Juan Maldonado-Carrizales, egresado del Programa Institucional de Maestría en Ciencias Biológicas de la UMSNH y al Dr. Alejandro Valdez Mondragón y su servidor como coautores.

El tema es de relevancia en el ámbito de la aracnología y la ecología de comunidades al analizar la respuesta de las arañas ante los cambios provocados por la antropización, ya que en la actualidad este tipo de estudios generan información que puede ser de utilidad para la identificación de patrones de cambio en las comunidades y poblaciones de organismos sensibles al efecto antrópico, deseablemente de una forma relativamente rápida como ocurre con los arácnidos. El primer paso para llegar a información relevante es determinar las arañas y su comportamiento poblacional ante el cambio, aspecto que aborda este trabajo, con la novedad de que es el primero que se hace considerando el tiempo de antigüedad de las construcciones estudiadas.

Esperando sea de interés para su publicación en la revista de la que usted es editor, me permito proponer a los siguientes investigadores como posibles revisores:

Dr. Marco A. Desales Lara. Universidad Autónoma Metropolitana.  
madesales@gmail.com

Dra. Ma. Luisa Jiménez. Centro de Investigaciones Biológicas del Noreste, S.C.  
ljjimenez04@cibnor.mx

Sin más por el momento, me despido y le saludo cordialmente.

---

Javier Ponce Saavedra  
Universidad Michoacana de  
San Nicolás de Hidalgo  
e-mail: [javier.ponce@umich.mx](mailto:javier.ponce@umich.mx)  
tel.: 4431623771