

Ciudad de México, 13 de julio de 2016.

Dr. Fernando Álvarez Noguera
Editor
Revista Mexicana de Biodiversidad

Estimado Dr. Álvarez,

Le agradeceremos mucho considere el manuscrito intitulado **Uso del código de barras de la vida en Cerambycidae (Coleoptera: Chrysomeloidea) de un bosque tropical caducifolio para la detección de problemas taxonómicos** para su publicación en la *Revista Mexicana de Biodiversidad*. El presente trabajo representa el primer estudio faunístico para la familia empleando información morfológica y molecular en el país. Le agradeceré mucho considere a los siguientes revisores:

- Miguel Ángel Morón Ríos. Red de Biodiversidad y Sistemática, Instituto de Ecología, A.C. Carretera antigua a Coatepec No. 351, El Haya. C.P. 91070. Xalapa, Veracruz. México. miguel.moron@inecol.mx
- Santiago Niño Maldonado. Facultad de Ingeniería y Ciencias de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, Centro Universitario Victoria Ciudad Victoria, Tamaulipas, CP 87149, México. coliopteranino@hotmail.com

Atentamente,



Oscar Pérez Flores
Estudiante de Posgrado
Colección Nacional de Insectos