



Universidad Autónoma de Tamaulipas
Facultad de INGENIERÍA y CIENCIAS

Museo de Insectos

CENTRO UNIVERSITARIO VICTORIA. TELS. (834) 31 81800 y 81721 EXT. 2125, A.P. 337, C.P. 87149 CD. VICTORIA, TAMAULIPAS

VERDAD BELLEZA PROBIDAD

Cd. Victoria, Tamaulipas, México a 25 de junio del 2012

Dr. Fernando Álvarez Noguera
Editor
Revista Mexicana de Biodiversidad
falvarez@ibiologia.unam.mx

Estimado Dr. Álvarez:

Anexo a la presente carta le envío el archivo de nuestro artículo intitulado "Biodiversidad de Aphelinidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) en México". Este artículo es para una publicación especial de la Revista sobre la biodiversidad en México. Las especies de la familia Aphelinidae son las más usadas en el control biológico de insectos plaga, y de solo el género *Encarsia* la primera autora ha descrito más de 50 especies para México.

Como posibles revisores del artículo proponemos a los siguientes investigadores (con buen manejo del idioma español):

- * Gregory A. Evans (USDA/APHIS/NIS – Beltsville, MD).
Gregory.A.Evans@aphis.usda.gov; evans6502@msn.com
- * Serguei Triapitsyn (Universidad de California – Riverside-EUA):
serguei.triapitsyn@ucr.edu
- * Jim Woolley (Texas A & M University): jimwoolley@tamu.edu.

Sin más por el momento, aprovecho la ocasión para saludarle.

ATENTAMENTE


Dra. Juana María Coronado Blanco
Autora de correspondencia