



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES IZTACALA**

Los Reyes Iztacala a 25 de julio del 2012.

Dr. Fernando Álvarez Noguera
Editor responsable
RMB-IB-UNAM

La presente tiene como objeto presentar a usted el manuscrito **Tanaidáceos (Peracarida: Tanaidacea) del Parque Nacional Sistema Arrecifal Veracruzano: listado faunístico y registros nuevos**, escrito por Ignacio Winfield, Mónica Abarca-Ávila, Manuel Ortiz y Miguel Ángel Lozano-Aburto, para ser sometido a la Revista Mexicana de Biodiversidad para su posible publicación.

El aporte principal del citado manuscrito se fundamenta en representar el primer estudio taxonómico sobre los crustáceos tanaidáceos que habitan el Parque Nacional Sistema Arrecifal Veracruzano. En éste se incluyen 30 especies agrupadas en 19 géneros, 9 familias, 3 superfamilias y 2 subórdenes, recolectadas entre los 5 y 25 m de profundidad, durante 4 años de muestreo. Se determinaron 7 registros nuevos para el Golfo de México, y 13 especies de tanaidáceos bentónicos con ampliación en el ámbito geográfico para esta cuenca oceánica.

Revisores propuestos con experiencia en el Orden Tanaidacea en el Golfo de México:

Dr. José Luís Villalobos Hiriart; hiriart@unam.mx

Dr. Eduardo Suárez Morales; esuarez@ecosur.mx

Dra. Elva Escobar Briones; escobri@cmarl.unam.mx

Dr. Everardo Barba Macías; ebarba@ecosur.mx

Agradeciendo de antemano la atención a la presente, me despido de usted reiterándole mis más distinguidas consideraciones.

A T E N T A M E N T E
“POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU”

Dr. Ignacio C. Winfield Aguilar
Autor para correspondencia
ignacioc@unam.mx