



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES IZTACALA

Estado de México, México a 10 de enero de 2016

Comité Editorial de la:
REVISTA DE BIOLOGÍA TROPICAL
PRESENTE

Por este medio, nos permitimos presentar a ustedes el trabajo titulado “*Diversidad y afinidades biogeográficas de los tiburones, rayas y quimeras (Chondrichthyes: Elasmobranchii, Holocephali) de México*” para que sea considerado en el proceso editorial de la revista y su posible publicación. Al considerar que la información que aquí se expone es de gran relevancia para el conocimiento de la biodiversidad marina de México y de áreas marinas adyacentes del continente Americano y futuros estudios de aprovechamiento y conservación; se describe y analiza la riqueza de especies que componen a la condriictiofauna mexicana; biogeográficamente se analizan las relaciones que guardan los condriictios con las provincias marinas del Atlántico occidental y Pacífico oriental; se enlistan por primera vez las especies endémicas de México.

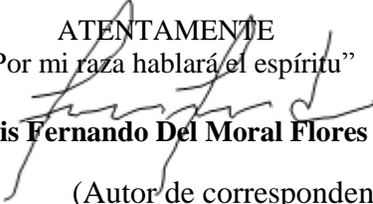
Bajo la misma opinión de los autores y dada la gran importancia de la Revista de Biología Tropical, ya consolidada bajo un marco amplio de experiencia y excelencia, al difundir temas relacionados con la Biodiversidad del Neotrópico, hemos decidido someterla a su revista.

Adjuntamos la propuesta de tres revisores que de acuerdo con su perfil y experiencia científica pueden ayudar a enriquecer esta contribución.

Esperando que nuestro trabajo sea turnado a evaluación, nos despedimos de ustedes agradeciendo de antemano la atención prestada al presente

ATENTAMENTE

“Por mi raza hablará el espíritu”


Luis Fernando Del Moral Flores

(Autor de correspondencia; delmoralfer@gmail.com)

Laboratorio de Zoología, Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Av. de los Barrios No. 1. Los Reyes Iztacala, 54090 Tlalnepantla, Estado de México, México.

Dr. Juan J. Morrone
(Facultad de Ciencias,
UNAM)

Dr. Javier Alcocer Durand
(Facultad de Estudios Superiores Iztacala,
UNAM)

Dr. Gerardo Pérez Ponce de
León
(Instituto de Biología, UNAM)



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES IZTACALA

Propuesta de Revisores:

Dr. Emmanuel Ramírez Antonio

Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas, Instituto Politécnico Nacional. Av. Instituto Politécnico Nacional s/n, Col. Playa Palo de Santa Rita, 23096 La Paz, Baja California Sur, México. México

Email: cory_ramirez@hotmail.com

M. en C. Adán Enrique Gómez González

Museo de Zoología, Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas. Libramiento norte poniente 1150, Col. Lajas Maciel, 29000 Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, México.

Email: aegomezglez@gmail.com

Dr. Luis Espinosa Arrubarrena

Instituto Geología, Cd universitaria, Circuito de la investigación, Del. Coyoacán, 04510. Museo de Geología, Santa María la Ribera, Instituto de Geología - UNAM, Circuito Institutos, C.P. 2376, Ciudad de México, México.

Email: espinosa@geologia.unam.mx