



Santa Marta, 7de Junio de 2015

Editora en jefe Dra. Elizabeth Castañeda Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales Cra 28 A no. 39A – 63

Bogotá D.C., Colombia

Teléfonos: 057-1-268 3290, 057-1-268 2846 Correo electrónico: revista@accefvn.org.co

Sitio web: www.raccefyn.co

Estimados señores Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales,

Por medio de la presente sometemos nuestro manuscrito de investigación para posible publicación en la Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales titulado "Estructura de tallas y razón sexual de camarones de aguas profundas de importancia comercial en el Caribe colombiano" por los autores Jorge Paramo y Samuel Núñez-Ricardo.

El manuscrito que sometemos a ustedes suministra información biológica (estructura de tallas, talla media de madurez, proporción de sexos) de camarones de aguas profundas en el mar Caribe colombiano, con fines de aportar conocimiento que sirva como línea base para su conservación y manejo.

Finalmente, nosotros confirmamos que el manuscrito es un trabajo original y no ha sido publicado por ningún medio, ni está siendo evaluado por otra publicación impresa o electrónica y que ha sido aceptado por todos los autores para su publicación en la Revista y que los derechos de autor no han sido cedidos a nadie con anterioridad. Así mismo, declaramos que no hay conflicto de intereses que pueda de alguna manera influir en la transparencia u objetividad en el proceso de revisión por pares y publicación. Agradecemos mucho considerar nuestro manuscrito para posible publicación en la Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.

Sugerimos los siguientes evaluadores:

M.Sc. Marcela Gijalba Universidad Jorge Tadeo Lozano Correo: marcela.grijalba@utadeo.edu.co





M.Sc. Argiro Ramirez Aristizábak

COLCIENCIAS

Correo: adjramirez99@gmail.com

Dra. Adriana Bermúdez Universidad de Cartagena

Correo: abermudezt@unicartagena.edu.co

Cordialmente,

Dr. Jorge Paramo

Profesor Asociado

Grupo de investigación CITEPT

Torge Enrique Paramo

Intropic Lab. 4

Universidad del Magdalena

Cra. 32 No. 22-08

Santa Marta - Colombia

Email: jparamo@unimagdalena.edu.co