

INTROPICA

VOLUMEN 10 ENERO - DICIEMBRE 2015/ ISSN: 1794-161X

EDITOR

Luis Orlando Duarte. - Universidad del Magdalena, Colombia

COMITÉ EDITORIAL

Luis M. Manjarrés, Ph.D - Universidad del Magdalena, Colombia
Lyda Castro García. Ph.D. - Universidad del Magdalena, Colombia
Gladys Reinoso Flórez M.Sc. - Universidad del Tolima, Colombia
Ivonne Bejarano Ph.D. - National Oceanic and Atmospheric Administration, Estados Unidos
Ernesto Otero Ph.D. - Universidad de Puerto Rico, Puerto Rico
Fernando Alzate Ph.D - Universidad de Antioquia, Colombia
Jairo Altamar Ph.D. (c) - Universidad del Magdalena, Colombia
Rosa Cerros Tlatilpa Ph.D - Universidad Autónoma del Estado de Morelos, México
Diego Giraldo Cañas Ph.D - Universidad Nacional de Colombia, Colombia
Jose Rafael Vasquez Polo Ph.D. Universidad del Magdalena, Colombia
Jose Carmelo Murillo Ph.D - Universidad Nacional de Colombia, Colombia
Cesar Enrique Tamaris Turizo Ph.D (c) - Universidad del Magdalena, Colombia
Andrés M. Vélez-Pereira Ph.D(c) - Universidad Autónoma de Barcelona, España

COMITÉ CIENTÍFICO

Reinhard Schnetter Dr. Rer. Nat. - Universidad de Giessen, Alemania
José Ernesto Mancera Ph.D. - Universidad Nacional de Colombia, Colombia
Sergio Losada Prado Ph.D. - Universidad del Tolima, Colombia
Jorge Higinio Maldonado Ph.D. - Universidad de Los Andes, Colombia
Gabriel Rodolfo Navas Suárez Ph.D. - Universidad de Cartagena, Colombia
María A. Negritto Dr. Ciencias Biológicas - Universidad del Magdalena, Colombia
Karim Erzini, Ph.D. - Universidade Do Algarve, Portugal
Juan Carlos Gutiérrez Estrada, Ph.D. - Universidad de Huelva, España
Mónica Lugo, Dr. Ciencias Biológicas, - Universidad Nacional de San Luis, Argentina

ASISTENTE EDITORIAL

Liliana Patricia Saboyá Acosta - Universidad del Magdalena, Colombia
Fanny Tatiana González Gaviria - Universidad del Magdalena, Colombia

DISEÑADOR GRAFICO

Luis Felipe Márquez Lora - Universidad del Magdalena, Colombia

ENTIDAD EDITORA

Universidad del Magdalena, Santa Marta - Colombia

TEMÁTICAS

INTROPICA publica artículos originales, artículos de revisión, reflexión y notas científicas. Está dirigida a investigadores en ciencias naturales y ambientales, incluyendo las disciplinas de Biología, Pesquerías, Agronomía, Etnobiología, Economía de recursos naturales, Ecología y afines.

OBJETIVO

INTROPICA provee un espacio para la publicación de contribuciones que estudien e interpreten de manera integrada los ecosistemas tropicales así como los problemas ambientales derivados de la intervención antropogénica sobre el territorio.

NORMA DE CITACIÓN

INTROPICA utiliza el sistema Harvard de citación.

BASE DE DIVULGACIÓN Y DIRECTORIOS

Indexada en categoría C Publindex - Colciencias



Revista registrada en las bases de datos: Dialnet, Latindex, UlrichsWeb, REDIB, BASE, Actualidad Iberoamericana, PERIÓDICA, SHERPA/ RoMEO, CiteFactor, INFOBASE, OAJI y ERIHPLUS



FORMA DE ADQUISICIÓN

La revista es de acceso abierto y se puede acceder a ella de manera gratuita, a través de la página <http://intropica.unimagdalena.edu.co>. En formato papel se puede solicitar a través del correo electrónico revistaintropica@unimagdalena.edu.co o a la siguiente dirección: Cra 32 N° 22-08. Universidad del Magdalena. Edificio INTROPIC. Editorial de la Universidad del Magdalena, Santa Marta – Magdalena. Colombia. PBX (57-5) 4217940 EXT. 1204 o

PERIODICIDAD

INTROPICA se publica con una frecuencia anual y circula a nivel nacional e internacional.

DERECHOS DE AUTOR



INTROPICA se encuentra bajo licencia Creative Commons 4.0 de Colombia: Reconocimiento-No Comercial-Compartir Igual. Se autoriza la reproducción parcial o total siempre y cuando se cite la fuente. El contenido de los artículos publicados en Intropica es responsabilidad exclusiva de los autores.

SERVICIO DE CANJE

Carrera 32 N° 22 - 08.
Biblioteca "Germán Bula Meyer"
Código Postal No. 470004
Apartado Postal 2-1-21630
canjebiblioteca@unimagdalena.edu.co
biblioteca@unimagdalena.edu.co

FOTOGRAFÍAS PORTADA

Surirella cf. Linearis y *Closterium cf. parvulum*, Angélica María Cabarcas-Mier y Cesar Enrique Tamaris-Turizo
Adultos y ninfas de *Trialeurodes vaporariorum*, Gabriela Cecilia Flores, Carmen Reguilón, Germán Luis Alderete, Daniel Santiago Kirschbaum
Spirulina subsalsa, Farid Jesús Osorio-Ávila y Gustavo Manjarres-García
Plano de una red de enmalle utilizada en la pesca artesanal del Golfo de Salamanca, Cristhian Marrugo Marmolejo, Jairo Altamar López y Luis Orlando Duarte