



La ictiofauna cenotícola (peces de cenote) más relevante de la península de Yucatán

Comité editorial

Editor general

Dr. Alfonso Aguilar Perera

Co-Editor

Dra. Virginia Meléndez Ramírez

Editores asociados

Dr. Jaime Bautista Ortega

Dra. Alejandra González
Moreno

Dr. Antonio Ortega Pacheco

Dr. Julio Ramón Ugalde

Dr. José Ramos Zapata

Dr. Enrique Reyes Novelo

Dr. Iván Rodríguez Vivas

Dr. Luis Sarmiento Franco

Dr. José Segura Correa

Dr. Felipe Torres Acosta

Directorio

Dr. José de Jesús Williams

Rector

Dr. Hugo Delfín González

Director

M. en C. Rosa Ramírez Porras

Secretaria Académica

M. en C. José Enrique Abreu Sierra

Secretario Administrativo

Dr. Carlos Sandoval Castro

Jefe de la Unidad de Posgrado

e Investigación

Fotografía de la portada

Rocío Sánchez Cabrera

Bioagrocencias

Armado editorial de la publicación

Alfonso Aguilar Perera

Bioagrocencias, Año 13 (**enero-julio de 2020**), revista electrónica, es una publicación semestral editada por la Universidad Autónoma de Yucatán, a través de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, km. 15.5 carretera Mérida-Xmatkuil s/n, Mérida, Yucatán, México. Tel. 999 942 32 00

<http://www.ccba.uady.mx/>

Editor Responsable: Alfonso Aguilar Perera, reserva del derecho al uso exclusivo 04-2017-062617313100-203, ISSN 2007-431X.

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, km. 15.5 carretera Mérida-Xmatkuil s/n, Mérida, Yucatán, México. Tel. 999 942 32 00. Fecha de última actualización: julio 2020. Las opiniones expresadas por los autores no necesariamente reflejan la postura del editor o de la institución. Queda totalmente prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos e imágenes de la publicación sin previa autorización de la dirección de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia.

La actualización de la guía para autores y acerca de la revista se encuentra en la página Web:

<http://www.revista.ccba.uady.mx/ojs/index.php/BAC/index>



Bioagrocencias

Vol.13, No.1, 2020

Índice

La importancia de la cría de pavos (Meleagricultura) en Yucatán 1

Ronald Santos-Ricalde, José Segura-Correa

La ictiofauna cenotícola (peces de cenote) más relevante de la península de Yucatán..... 9

Juan Jacobo Schmitter-Soto

Energía renovable en traspatio ¿alternativa en México?23

Mónica Mejía-López, Erika Román-Montes de Oca, Alina Juantorena-Ugás

Las enfermedades transmitidas por vector: importancia y aspectos epidemiológicos31

Marco Antonio Torres-Castro, Henry René Noh-Pech, César Israel Lugo-Caballero,
Karla Rossanet Dzul-Rosado, Fernando I. Puerto