



Mayo 2023



Revista Iberoamericana de Ciencias

La investigación al alcance de todos



ISSN 2334-2501

Revista
Iberoamericana
de Ciencias

ISSN 2334-2501

Vol. 10 No. 2

Diseño de portada: VLSM

ISSN 2334-2501

Mayo - 2023

© 2021 Revista Iberoamericana de Ciencias
1407 E Jefferson St # 244
78520 Brownsville, Texas
Estados Unidos de America
Teléfono: (956) 465-1581

La Revista Iberoamericana de Ciencias es una revista arbitrada de acceso libre totalmente en línea, su labor se desarrolla acorde a la Iniciativa Budapest sobre Acceso Abierto (www.budapestopenaccessinitiative.org/read).

La propiedad intelectual de los artículos permanece en los autores de los mismos, así como la responsabilidad de sus opiniones.

De acuerdo a las recomendaciones BOAI10, todo el contenido de la revista, excepto donde se especifique algo diferente, se encuentra bajo los términos de la Licencia Creative Commons "Reconocimiento-No Comercial-Igualmente compartido 2.0" Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-Compartir Igual 3.0 Unported (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/>).



Sociedad, Economía y Gobierno

- Acercamiento al estado del arte de los estudios sobre el centro histórico de Puebla, Puebla. Entre lo académico, lo autoral y lo oficial 1
Andrés Armando Sánchez Hernández, María Teresa Pérez Bourzac, María de los Ángeles Saloma Cano y Margarita Teutli León
- Tratamiento legal y contable en la adquisición de franquicias en México14
Isaac Rodríguez-Alonso

Química, Biotecnología y Ciencias Agropecuarias

- Crecimiento de *Oreochromis niloticus* a diferentes densidades en sistema superintensivo con biofloc 20
Rodrigo García, José Solís, Ángel Ancona, Román Centurión, Diana Cabañas y Álvaro Escamilla
- Familia Columbellidae del intermareal rocoso de Manzanillo, Colima, México 37
Omar A. Ahumada-Martínez, Rodolfo Castro-Barbosa, Víctor Landa-Jaime, José A. Hinojosa-Larios, Daniel E. Godínez-Siordia, Víctor H. Galván-Piña, Ramiro Flores-Vargas y Rogelia G. Lorente-Adame

Ecología y Medio Ambiente

- Dinámica de las emisiones de CO₂ y CH₄ en la presa de Valsequillo, Puebla México 50
J. Adrián Saldaña Munive, L. Gerardo Ruiz Suárez, Ernesto Mangas Ramírez, Rolando Rueda Luna y J. Antonio Ticante Roldan

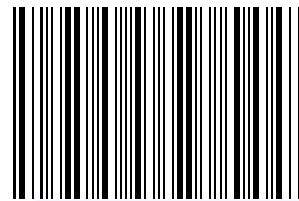
Ingeniería, Arquitectura, Tecnología y Matemáticas

- Estructura de un sistema fotovoltaico de tipo aislado para motor trifásico 57
Arely Carbajal, Carlos Arroyo y Aristides Martínez

Índice de contenidos

Ingeniería, Arquitectura, Tecnología y Matemáticas

Seguimiento de trayectoria basado en el rechazo activo de perturbaciones para un quadricóptero	65
<i>L. Angel Blas, Margarita Galindo, Adolfo Quiroz y Marlon Licona</i>	
La fórmula de Bayes en finanzas matemáticas: el caso de las probabilidades no positivas	75
<i>Oswaldo González-Gaxiola</i>	



www.reibci.org

Mayo 2023

ISSN 2334-2501

Revista Iberoamericana de Ciencias

La investigación al alcance de todos