

Revista Iberoamericana de Ciencias

La investigación al alcance de todos



Octubre 2022

ISSN 2334-2501

Revista
Iberoamericana
de Ciencias

ISSN 2334-2501

Vol. 9 No. 3

Diseño de portada: VLSM

ISSN 2334-2501

Octubre - 2022

© 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

- Las abarroteras como promotoras del reciclaje en Puebla 1
Kathia Luis, Jesús Hernández, Salvador Sanchez, Gerardo Hernández, Edgar Tapia, Sergio Ordoñez, Emma Cruz, Laura Gatica, Isaac Rodríguez y Francisco Navarrete
- Tributación del comercio digital en México y su aplicación por parte de las administraciones locales 10
Javier Elliott Olmedo Castillo
- El ciberactivismo político en el movimiento feminista de México
Indagación preliminar 18
Patricia Aguirre, María Pastor y Armando Zavariz

Medicina y Ciencias de la Salud

- Acompañamiento emocional mediado por la tecnología en tiempos de post pandemia 26
Grace Rojas-Borboa, Gladys de Alva-Bórquez y Luz Galvan-Parra

Educación, Cultura y Artes

- El plagio académico en las Universidades 37
Andrea Pérez Arvizu, Bertha Alicia Arvizu López, Rosalva Enciso Arámbula y Gabriel Zepeda Martínez

Ingeniería, Arquitectura, Tecnología y Matemáticas

- La gestión y control de cambios en proyectos de construcción
Seguimiento del alcance, tiempo de ejecución y costos..... 52
Juan Carlos Martínez Antonio y Carlos Alberto Vilet Espinosa
- Evaluación de clases en las asignaturas de programación avanzada 67
Adriana Montoto, Eduardo Alvarez, Gabriel Chavira, Cazares Emmanuel y Roberto Bautista



Revista Iberoamericana de Ciencias

La investigación al alcance de todos

Octubre 2022

ISSN 2334-2501

