

Abril 2021

Revista Iberoamericana de Ciencias

La investigación al alcance de todos

ISSN 2334-2501

Revista
Iberoamericana
de Ciencias

ISSN 2334-2501

Vol. 8 No. 1

Diseño de portada: RSAP

ISSN 2334-2501

Abril - 2021

© 2021 Revista Iberoamericana de Ciencias
1407 E Jefferson St # 244
78520 Brownsville, Texas
Estados Unidos de America
Teléfono: (956) 465-1575

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

- El deporte en centro de prevención y reinserción social de Tenosique, Tabasco
Una perspectiva jurídica en zona fronteriza 1
*Guadalupe Domínguez Rodríguez, Jesús Antonio Ramos Ferrer, Adolfo Pérez de la Rosa
y Jessica Yoselin Pérez Ricardez*
- El voto electrónico en procesos electorales en la República Mexicana
En tiempos de pandemia, una implementación urgente 15
María Apolinar Javier Jiménez
- El notario público como mediador en el estado de Tabasco25
*Nelson Rodríguez Pérez, Marisol Gonzalez Hernández, Luis Abraham Paz Medina,
José Adolfo Pérez de la Rosa y Jessica Yoselin Pérez*
- La subcontratación en México Vejaciones a derechos e incumplimiento de
obligaciones de seguridad social 33
Leidy Hernández Romero
- Edadismo, la discriminación invisible43
*Kezaly Yunúe Juárez Córdova, José Adolfo Pérez de la Rosa, Jessica Yoselin Perez Ricardez,
Marisol González Hernández y Luis Abraham Paz Medina*

Química, Biotecnología y Ciencias Agropecuarias²⁺

- Formación de maghemita a partir de magnetita obtenida por coprecipitación
química49
*Gloria Rosales, Manuel García, Blanca Rosales, Claudia Reyes, Gemma Ramos
y Cindy Boone*

Ingeniería, Tecnología y Matemáticas

- Desarrollo de reglas difusas en aplicaciones de convertidores57
Francisco Macias, Fernando Jurado y David Granados
- Tratamiento estadístico a un proceso de envasado para determinar
su capacidad, comportamiento y eficiencia 78
René Tinoco, Enrique Bermea, Federico Gamboa y Mónica Mongenyip