



CIENCIA EN REVOLUCIÓN





Ciencia en Revolución, Vol. 9, N° 25, (enero-junio, 2023)

Editorial

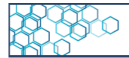
10.5281/zenodo.8335777

En esta nueva entrega de la revista Ciencia en Revolución, en su ejemplar volumen nueve (9), número veinticinco (25), correspondiente a la edición enero – junio del 2023, continuamos firme en nuestro propósito de motivar la difusión y comunicación de los conocimientos, resultados e investigaciones en materia de ciencia y tecnología, haciéndolos accesibles y visibles. Esta vez, tenemos el orgullo de haber sido seleccionados para hacerles llegar a ustedes los 12 artículos premiados en el primer concurso de publicación científica, realizado en conmemoración del primer aniversario de la creación de la Vicepresidencia Sectorial de Ciencia, Tecnología, Educación y Salud de la República Bolivariana de Venezuela.

Para ello, el cuerpo editorial de la revista asume con un sentido de responsabilidad y dedicación la labor de avalar la calidad de los artículos para garantizar la accesibilidad, visibilidad y heterogeneidad de manera expedita, con el fin de unir esfuerzos para romper con el problema de fondo, la desigualdad mundial en la creación y accesibilidad del conocimiento.

En tal sentido, esta edición inicia abordando el área de salud, con tres artículos científicos. En primera instancia, Marjorie Bastardo y colaboradores, nos brinda una visión de la vigilancia ambiental de SARS-CoV-2 en Caracas, mediante la implementación de la epidemiología de aguas residuales. Luego, Daniela Anato y colaboradores, realizan una evaluación de la capacidad de extractos seleccionados de las plantas de la higuera (Ficus carica) y el orégano orejón (Plectranthus amboinicus) para inhibir la infección de SARS-CoV-2 en células Vero E6. Seguidamente, Soriuska Mayora Hernández y colaboradores, presentan un trabajo de revisión preliminar, donde determinan la prevalencia de reacción cruzada de carbohidratos (CCD) en el panel de IdE específica para alimentos en población mestiza venezolana. Además, Rossana Jaspe y colaboradores nos hacen entrega de un artículo de divulgación sobre los programas de vigilancia genómica y su utilidad para identificar, monitorear y determinar el grado de dispersión de variantes virales. También, Rosabel Hernández y Yordi Boher, presentan los avances en el uso de anticuerpos IgY para la identificación de Escherichia coli enteropatógena.

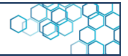
Posteriormente, la edición se adentra en el área ambiental con dos artículos de divulgación, iniciando con el aporte de Yurani Godoy Rangel con su trabajo que se centra en el





CIENCIA EN REVOLUCIÓN





Ciencia en Revolución, Vol. 9, N° 25, (enero-junio, 2023)

agroecosistema, como un sistema socioecológico y su capacidad para resistir a la crisis ambiental global. Luego, continuamos con el trabajo de Reinaldo Atencio y Alexander Briceño en el cual nos brindan información sobre la cosecha de humedad atmosférica, nuevos materiales y tecnologías bioinspirados para mitigar la escasez de agua.

Seguidamente, hacemos un recorrido por la sociología con los artículos de divulgación de Gustavo Semprún, quien mediante una investigación explorativa, interpretativa y propositiva realiza un análisis interpretativo del oprimido como alternativa descolonial a la hermenéutica. De igual forma, Fabiola Velasco Pérez que no brinda una exploración crítica y documental que aborda el tema del discurso integracionista del siglo XIX como referente de construcción de una identidad cultural nuestroamericana.

Luego, la edición continua con el artículo científico de Clímaco Álvarez y colaboradores, en donde nos presentan la valorización de la calidad física y sensorial de muestras de granos de cacaos fermentados y secos de diez regiones de Venezuela. Asimismo, Mariela Cova y Antulio Prieto nos hacen entrega de un artículo de divulgación sobre el uso local de la fauna silvestre en dos comunidades del Macizo Montañoso del Turimiquire, estado Sucre, Venezuela. Y finalmente, Enrique Acasio nos presenta una revisión preliminar referente a la decodificación de un calendario lunar metónico, representado en un petroglifo geométrico de la estación Capubana, en el cerro de Santa Ana, estado Falcón, Venezuela.

Esperamos que sea de su agrado la lectura y disfrute de estos 12 artículos que les brinda esta nueva edición de la revista.

Además, quisiéramos agradecer especialmente a todo el equipo que forma parte de esta revista y a todas las personas que de una u otra forma contribuyeron a la publicación de esta edición.

Nos despedimos reiterando nuestro compromiso de servir como una ventana para mostrar con orgullo a Venezuela y al mundo, los avances en materia de ciencia y tecnología, extendiendo la invitación a todos los autores fuera y dentro de nuestras fronteras, a publicar y continuar fortaleciendo el área científico-tecnológico y social.

Dra. Magaly Henríquez González

Editora – Jefe