

---

# EDITORIAL REVISTA CIENCIAMÉRICA

*Editorial CienciAmérica Journal*  
*Editorial da revista CienciAmérica*

---

Hugo Arias-Flores<sup>1</sup> 

<sup>1</sup> Centro de investigación en Mecatrónica y Sistemas Interactivos - MIST. Universidad Indoamérica. Quito-Ecuador. Correo: hugoarias@uti.edu.ec

## RESUMEN

El compromiso de la revista CienciAmérica se mantiene con los científicos y lectores que confían en nosotros, es así que en el número uno del año 2023, ya se han publicado nueve artículos con temáticas actuales y de gran relevancia. El objetivo de nuestra revista es mantener los niveles de calidad en el proceso editorial y cumplir con los requisitos exigidos por las organizaciones indizadoras, a fin de continuar expandiendo la visibilidad de nuestras publicaciones. Finalmente invitamos a continuar confiando en nosotros y recordarles que todo el año receptamos artículos.

**Palabras claves:** CienciAmérica, proceso editorial, calidad, visibilidad.

## ABSTRACT

The commitment of the journal CienciAmérica is maintained with the scientists and readers who trust us, so that in issue number one of the year 2023, nine articles with current and highly relevant topics have already been published. The objective of our journal is to maintain the levels of quality in the editorial process and to comply with the requirements demanded by indexing organizations, in order to continue expanding the visibility of our publications. Finally, we invite you to continue to trust us and remind you that we receive articles all year round.

**Keywords:** CienciAmerica, editorial process, quality, visibility.

## RESUMO

O compromisso da revista CienciAmérica mantém-se com os cientistas e leitores que confiam em nós, pelo que, na edição número um do ano 2023, já foram publicados nove artigos com temas actuais e de grande relevância. O objetivo da nossa revista é manter os níveis de qualidade no processo editorial e cumprir os requisitos exigidos pelos organismos de indexação, de modo a continuar a expandir a visibilidade das nossas publicações. Por fim, convidamo-lo a continuar a confiar em nós e lembramos que recebemos artigos durante todo o ano.

**Palavras-chave:** CienciAmérica, processo editorial, qualidade, visibilidade.



## INTRODUCCIÓN

Este 2023 arrancamos con un nuevo número, en el cual presentamos nueve artículos que abordan temáticas actuales [1], que listamos muy brevemente:

- Doble excepcionalidad: altas capacidades y trastornos del neurodesarrollo. prevalencia en escolares ecuatorianos: esta investigación busca establecer la prevalencia de la doble excepcionalidad AC-dislexia, AC-discalculia, AC-disortografía y AC-TDAH, en una muestra aleatoria y probabilística de niños ecuatorianos.
- Estudio comparativo de cultura organizacional actual y requerida 2019-2021 en una institución bancaria: El objetivo de este estudio es identificar las diferencias significativas entre el tipo de cultura actual y requerida 2019-2021 de acuerdo al modelo Competing Values Framework, en una institución bancaria.
- Una Aproximación para la detección de contenido sexual en conversaciones digitales: En esta investigación el objetivo fue realizar un análisis de conversaciones con contenido pederasta y de esta forma establecer una estructura prototípica utilizada por los delincuentes.
- Relación entre la cultura organizacional y las fuentes de poder en una empresa del sector automotriz: El estudio analiza si existe relación entre la cultura organizacional y las fuentes de poder en una empresa del sector automotriz.
- Impacto del Covid-19 en la Cadena Productiva del sector textil de Artesanos: La presente investigación analiza los efectos de la crisis sanitaria que provocó la pandemia del Covid-19 en la cadena productiva de artesanos dedicados a la elaboración de prendas de vestir en la ciudad de Quito.
- Evaluación ergonómica en el teletrabajo: una revisión sistemática de herramientas utilizadas: El presente artículo de revisión tiene por objetivo dar a conocer a los empleadores las herramientas que han utilizado empresas peruanas y extranjeras en evaluaciones ergonómicas.
- Transferencia de precios en los mercados agrícolas de Ambato y Riobamba: Este trabajo tiene como objetivo principal validar la presencia de transmisión de precios en el mercado de la papa de las provincias de Tungurahua y Chimborazo.
- Diagramación e Ilustración digital para el Diseño de Interfaces de un Agente Conversacional en Software educativo: Esta investigación busca desarrollar una interfaz de usuario amigable para la enseñanza de la programación a niños, basado en el acompañamiento de un agente conversacional.
- Propiedades psicométricas del test de dependencia al móvil (tdm) en estudiantes universitarios ecuatorianos: El estudio busca determinar las propiedades psicométricas de validez y confiabilidad del Test de Dependencia al Móvil en universitarios ecuatorianos.

Tenemos excelentes noticias para los investigadores interesados en publicar con nosotros, ya que estamos trabajando para cumplir con las normativas solicitadas por la Secretaría Nacional de Educación Superior,

Ciencia, Tecnología e Innovación de Ecuador, para poder ingresar en la Red de Editores y Revistas Científicas Ecuatorianas.

## CONCLUSIONES

En este 2023, mantenemos nuestro compromiso de apoyo a los científicos ecuatorianos y de diversas partes del mundo a publicar sus artículos en español o inglés. Estamos convencidos que la visibilidad de los artículos publicados en nuestra revista avanza para que un mayor número de lectores interesados puedan acceder a sus contenidos y así, seguir edificando la cultura científica regional y mundial.

La invitación para postular sus investigaciones se encuentra abierta, recalcando que la revista acepta artículos todo el año y nuestro alcance multidisciplinario se mantiene.

## REFERENCIAS

[1] CienciAmérica, Vol. 12, num. 1, <https://doi.org/10.33210/ca.v12i1>

## NOTA BIOGRÁFICA



**Hugo Arias Flores. ORCID ID**  <https://orcid.org/0000-0003-0106-6661>

Ingeniero en Marketing por la Universidad Tecnológica América. Maestría en Administración de empresas y Marketing por la Universidad Tecnológica Indoamérica. Actualmente es investigador Auxiliar del Centro de Investigación en Mecatrónica y Sistemas Interactivos – MIST, Editor asociado de la revista CienciAmérica y docente de posgrado en la Universidad Indoamérica. Su línea de investigación está relacionada con tecnologías de apoyo y discapacidad en la interacción humano-computador.



This work is licensed under the Creative Commons Attribution 4.0 International License. To view a copy of this license, visit <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/> or send a letter to Creative Commons, PO Box 1866, Mountain View, CA 94042, USA.