



Universidad Politécnica Salesiana

Juan Alcides Cárdenas Tapia, Ángel Luis Torres Toukoumidis,  
Christian Arpi, Gioconda Herrera Mosquera,  
Jenny Pontón Cevallos, Vinicio Moreno,  
Gina Alexandra Pilco Guadalupe  
(Coordinadores)

# CATÁLOGO

## Red de editores y revistas científicas ecuatorianas

**2**  
VOLUMEN



## Edición General UPS

El segundo tomo del catálogo da continuidad al compromiso de la Red de Editores y Revistas Científicas Ecuatorianas (RERCIE) que se consolida como un espacio de diálogo y cooperación entre editores, investigadores y autoridades institucionales.

En esta edición se presenta un catálogo actualizado de 20 revistas científicas, acompañado de reflexiones críticas sobre los desafíos y logros alcanzados en los procesos editoriales, incluyendo experiencias de gestión, estrategias para mejorar la visibilidad en índices internacionales, y buenas prácticas que contribuyen a elevar la calidad de la producción científica.

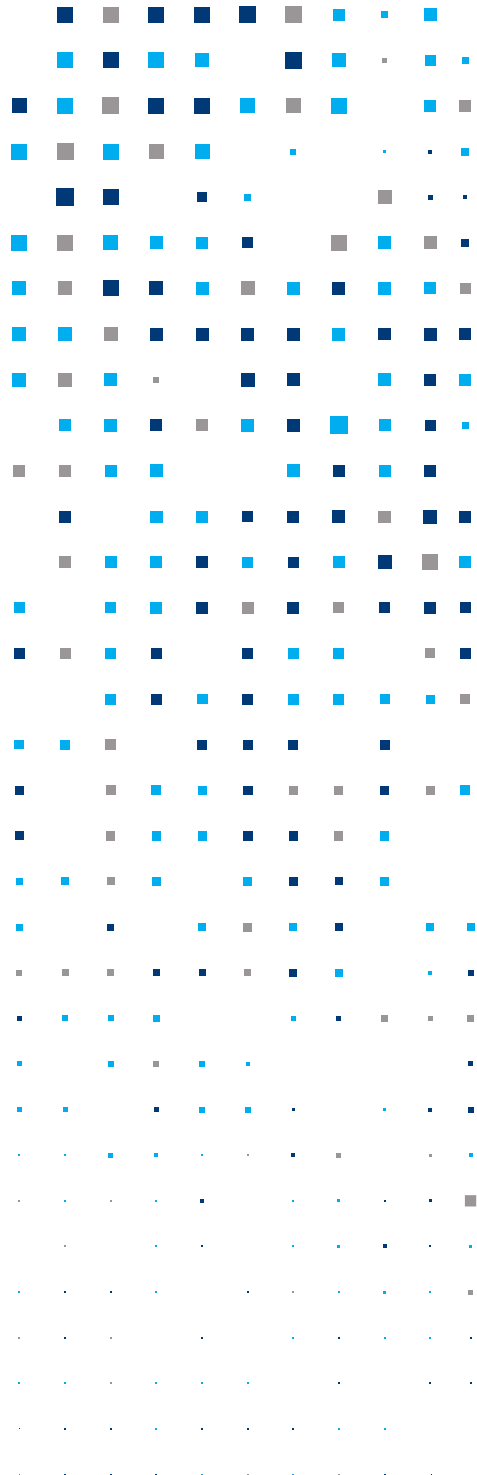
El Tomo II de RERCIE reafirma la importancia de la colaboración y la profesionalización editorial como pilares de la ciencia abierta, promoviendo un futuro en el que el conocimiento se comparte, se construye colectivamente y se proyecta a nivel global.



ISBN: 978-9942-52-000-5



9 789942 520005



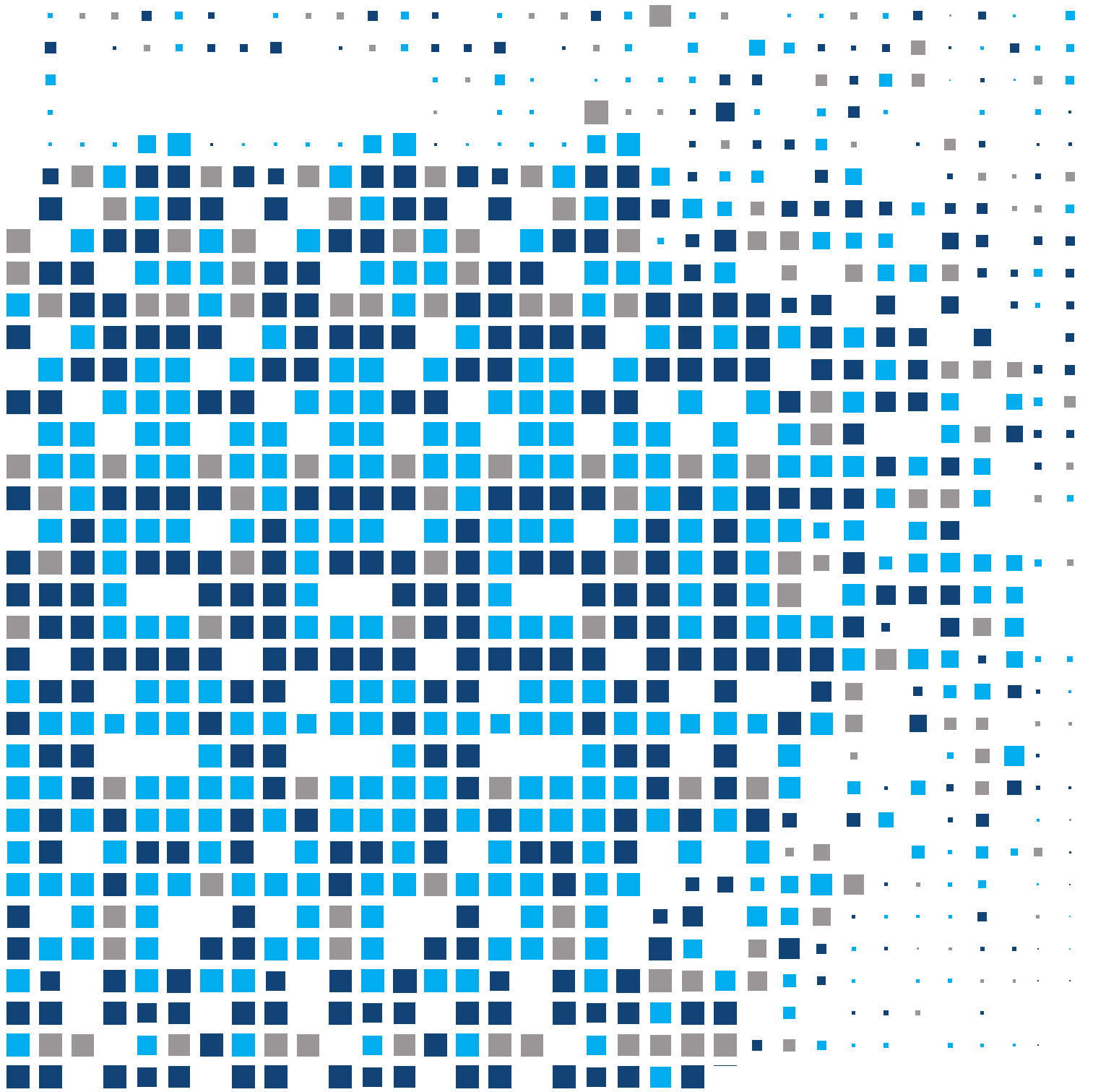




# CATÁLOGO

Red de editores y revistas  
científicas ecuatorianas

2  
Volumen



Juan Alcides Cárdenas Tapia, Ángel Torres Toukoumidis,  
Christian Arpi, Gioconda Herrera Mosquera,  
Jenny Pontón Cevallos, Vinicio Moreno,  
Gina Alexandra Pilco Guadalupe  
(Coordinadores)

# CATÁLOGO

## Red de editores y revistas científicas ecuatorianas

**2** Volumen



2025

# **CATÁLOGO**

## **Red de editores y revistas científicas ecuatorianas**

### **Volumen 2**

© Juan Alcides Cárdenas Tapia, Ángel Torres Toukoumidis, Christian Arpi, Gioconda Herrera Mosquera, Jenny Pontón Cevallos, Vinicio Moreno, Gina Alexandra Pilco Guadalupe (Coordinadores)

1era. Edición

© Universidad Politécnica Salesiana  
Av. Turuhuayco 3-69 y Calle Vieja  
PBX: (+593 7) 2050000  
publicaciones@ups.edu.ec  
www.ups.edu.ec  
Cuenca-Ecuador

Edición General UPS

ISBN obra completa: 978-9978-10-935-9  
ISBN Volumen II impreso: 978-9942-52-000-5  
ISBN Volumen II digital: 978-9942-52-001-2  
Número de registro de red: REG-RED-23-0211

Tiraje: 500 ejemplares

Diseño,  
Diagramación  
e Impresión: Editorial Abya-Yala  
Quito-Ecuador

Impreso en Quito-Ecuador, octubre 2025

# Índice

1 • ANDARES. Revista de Derechos Humanos y de la Naturaleza .....	12
2 • COMENTARIO INTERNACIONAL. Revista del Centro Andino de Estudios Internacionales.....	16
3 • ESTUDIOS DE LA GESTIÓN. Revista Internacional de Administración .....	20
4 • FORO. Revista de Derecho .....	24
5 • KIPUS. Revista Andina de Letras y Estudios Culturales .....	28
6 • PROCESOS. Revista Ecuatoriana de Historia .....	32
7 • REVISTA ANDINA DE EDUCACIÓN.....	37
8 • URU. Revista de Comunicación y Cultura.....	41
9 • REVISTA INTERNACIONAL DE CIENCIAS FORENSES E INVESTIGACIÓN CRIMINAL CON-CIENCIA FORENSE.....	45
10 • REVISTA ENFOQUES DE LA COMUNICACIÓN .....	49

## Volumen II

11 • REVISTA INGENIO.....	54
12 • REVISTA KILLKANA SOCIALES. Revista de Investigación Científica .....	59
13 • KRONOS. The Language Teaching Journal .....	64
14 • REVISTA CIENTÍFICO CIENCIA Y MÉTODO.....	69
15 • CIENCIAS Y SABERES. Rimana Editorial .....	74
16 • INPC. Revista del Patrimonio Cultural del Ecuador.....	78
17 • REVISTA CIENTÍFICA ZAMBOS.....	83
18 • REVISTA CEUS .....	88
19 • REVISTA ERUDITUS .....	93
20 • REVISTA INNDEV Innovation & Development Ciencias del Sur.....	98

# Introducción

En complemento a las 82 revistas participantes del primer tomo publicado el 27 de mayo 2024, se incluyeron 20 nuevas revistas en este segundo tomo alcanzando a la totalidad de 102 revistas en el portafolio de la Red de Editores y Revistas Científicas Ecuatorianas (RERCIE). Este compilatorio demuestra el compromiso resultante de un trabajo mancomunado de la red apoyado por la directiva y los coordinadores de área del conocimiento.

La directiva actual conformada por las siguientes instituciones: Presidencia: Universidad Politécnica Salesiana (UPS); Vicepresidencia: Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO) y Secretaría: Universidad Nacional de Chimborazo (UNACH), la cual fue ratificada en junio 2025 para el periodo 2025-2027 con el 84% de los votos.

Sumado a esto, debemos confirmar que se realizaron 13 webinars informativos para miembros y con acceso libre a su grabación entre junio 2024 hasta septiembre 2025:

- Evaluación por Pares en Revistas Científicas con el Dr. Andreu Casero-Ripollés (17 de junio 2024)
- Taller Básico de XML-JATS SciELO con la experta Esp. Andrea Campaña (1 de agosto 2024)
- Taller de indexación de revistas científicas ecuatorianas por REDALYC-AMELICA con la experta Andrea Mora Campos (10 de septiembre 2024)
- Producción de pódcast para la divulgación científica con Ms.C Roberto Vallejo-Imbaquingo y la Ing. Elizabeth Minda (24 de septiembre 2024)



- Expectativas erróneas de revisores y autores sobre el proceso de revisión por pares impartido por el Dr. Juan D. Machin Mastromatteo (10 de diciembre 2024)
- Gestión efectiva de OJS para revistas científicas con la especialista Alejandra Casas Niño de Rivera (30 de enero 2025)
- Del texto a la viñeta: cómics como divulgación de artículos científicos con el Dr. Iván Felipe Medina A y Laura Guarisco (26 de febrero 2025)
- Revistas Científicas en el proceso de acreditación universitaria con la Lcda. Tangya Tandazo Arias, Ph.D. (26 de marzo 2025)
- La investigación, la calidad editorial y la visibilidad con la Lcda. Carmita Álvarez Santana, Ph.D. (25 de abril 2025)
- Publicaciones Científicas para la formulación de políticas públicas con la Dra. Caroline Avila (27 de mayo 2025)
- DIALNET: Visibilidad y Gestión para Revistas Científicas con el Ing. Rubén Herce Sáenz (26 de junio 2025)
- Preprints: Oportunidades, desafíos y buenas prácticas con el especialista Alex Mendonça (31 de julio 2025)
- La calidad de las revistas científicas en tiempos de Ciencia Abierta y publicaciones depredadoras con Piotr Trzesniak, Ph.D. (2 de septiembre 2025)

Además, debemos mencionar que en redes sociales oficiales de la red (Facebook, X y LinkedIn) se han compartido más de 50 publicaciones con un promedio de 2.500 seguidores en total con 32.256 visualizaciones y 19.368 de alcance.

En definitiva, nuestras actividades en la red se configura bajo 2 importantes premisas constantes que se atenderán como base fundamental: profesionalización de los equipos editoriales y formalización de la labor editorial universitaria en el sistema de acreditación de instituciones de educación superior.

Creemos que independientemente de las ideologías, RERCIE es una instancia de apoyo que favorece el desarrollo del conocimiento de nuestro país, permitiendo así aumentar gradualmente la calidad y rigurosidad de nuestras revistas científicas potenciando su internacionalización, visibilidad e impacto académico y social.

Gracias por confiar en nosotros.

# ANDARES

Revista de Derechos Humanos y de la Naturaleza



[andares@uasb.edu.ec](mailto:andares@uasb.edu.ec)



<https://revistas.uasb.edu.ec/index.php/andares>



**UNIVERSIDAD ANDINA  
SIMÓN BOLÍVAR**  
Ecuador



**Editora:**

- Dra. Adriana Rodríguez Caguana  
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-6665-1872>



## Datos editoriales



- **Periodicidad:** Semestral
- **Año de creación:** 2022
- **Idiomas de publicación:** Español e inglés.
- **Disciplinas científicas abordadas:** Derechos humanos y de la naturaleza, derecho y ecología.
  - **e-ISSN:** 2953-6782
  - **Indexaciones actuales:** DOAJ, Latindex Catálogo 2.0, EBSCO y ERIHPLUS, LatinREV y WorldCat, entre otras.
  - **Tipo de revisión:** Metodología de pares ciegos (*double blind peer review*).
  - **Política de acceso abierto:** Licencia Atribución-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional (CC BY-NC-SA 4.0).
    - **Uso de DOI:** Sí

## Información general



### ¿Qué tipos de artículos recibe su revista para su posible publicación?

Andares promueve reflexiones académicas y publica ensayos inéditos que son el resultado de investigaciones escritas en español y en inglés, que permiten incorporar diferentes miradas, disciplinas

y prácticas sobre los derechos humanos y de la naturaleza, lo cual pone en evidencia su carácter interdisciplinario, crítico, complejo, contextualizado y en constante evolución.

## Preguntas de reflexión



### ¿Cuáles son los desafíos más comunes que enfrentan las revistas científicas en la actualidad y cómo los abordan?

Podemos resumir los desafíos en tres:

- Generar procesos de revisión por pares más rigurosos.
- Construir políticas editoriales sobre el uso de la inteligencia artificial.
- Promover el envío de artículos de alta calidad metodológica y académica.

### ¿Cuál cree usted que es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

Si bien la indexación es importante porque da mayor credibilidad y rigurosidad a las revistas científicas, más aún en materia de derechos humanos, lo fundamental de una revista con este enfoque es

democratizar los conocimientos y garantizar estándares científicos que permitan debatir sobre los problemas sociales que existen.

### ¿Qué incidencia cree que tendrá la inteligencia artificial en las revistas científicas?

La inteligencia artificial puede generar un impacto positivo que ayude a encontrar con mayor rapidez resultados de investigación precisos y claros. Asimismo, puede facilitar el proceso editorial en su

parte técnica. Sin embargo, puede ser también un problema si no se tienen políticas éticas claras para detectar plagios.



# COMENTARIO INTERNACIONAL

Revista del Centro Andino de Estudios Internacionales



[comentario.internacional@uasb.edu.ec](mailto:comentario.internacional@uasb.edu.ec)



<https://revistas.uasb.edu.ec/index.php/comentario>



UNIVERSIDAD ANDINA  
SIMÓN BOLÍVAR  
Ecuador



**Editor:**

■ Michel Levi

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-4976-9270>



## Datos editoriales



- **Periodicidad:** Anual
- **Año de creación:** 2001
- **Idiomas de publicación:** Español e inglés.
- **Disciplinas científicas abordadas:** Relaciones Internacionales, Derecho Internacional, Economía Internacional y la Ciencia Política.
  - **e-ISSN:** 2631-2549
- **Indexaciones actuales:** Dialnet, Latindex Catálogo 2.0, Proquest, LatinREV y WorldCat, entre otras.
- **Tipo de revisión:** Metodología de pares ciegos (*double blind peer review*).
- **Política de acceso abierto:** Licencia Atribución-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional (CC BY-NC-SA 4.0).
  - **Uso de DOI:** Sí

## Información general



### ¿Qué tipos de artículos recibe su revista para su posible publicación?

*Comentario Internacional* publica artículos inéditos que abordan temas contemporáneos en el campo de los estudios internacionales. Además, se incluyen ensayos sobre hechos actuales de la realidad internacional.

También se publican estudios y análisis teóricos, proyectos de investigación elaborados en otros centros académicos nacionales e internacionales sobre diversos temas que no forman parte de una temática específica.

## Preguntas de reflexión



### ¿Cuáles son los desafíos más comunes que enfrentan las revistas científicas en la actualidad y cómo los abordan?

Uno de los desafíos más importantes es definir temas que tengan acogida entre los investigadores, que sean actuales, que correspondan a reflexiones teóricas y que realicen aportes al desarrollo científico nacional e internacional.

También en ocasiones puede ser un reto recibir un número de artículos de calidad que correspondan a la temática prevista y en función del posicionamiento na-

cional e internacional de la revista.

El proceso de revisión por pares suele ser complicado porque no todos los especialistas académicos están dispuestos a realizar un trabajo que toma tiempo.

La producción editorial tiene complejidades, sobre todo en la revisión y corrección de los artículos presentados, generalmente por el equipo limitado con el que se cuenta para realizar el trabajo.

### ¿Cuál cree usted que es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

Los índices establecen una suerte de ranking en las revistas académicas que cumplen con los diferentes estándares establecidos por cada base de datos. Estos estándares permiten mantener niveles de calidad en la producción de las revistas, así como asegu-

rar que se cumplan procedimientos.

La importancia de la indexación radica, sobre todo, en la estandarización de los procedimientos que permiten comparar la dinámica de producción de las revistas bajo parámetros similares.

### ¿Qué incidencia cree que tendrá la inteligencia artificial en las revistas científicas?

La inteligencia artificial es una herramienta interesante para la producción intelectual. Si los autores dejan que la inteligencia artificial realice todo el trabajo que les corresponde, no se trata de una creación propia, así los autores hayan producido las guías para que la inteligencia artificial les entregue el resultado indicado.

En caso de que la inteligencia artificial se utilice como mecanismo de soporte académico, para sistematizar la información o para encontrar mayores o mejores fuentes, que permitan a los autores producir por sus propios medios los trabajos académicos, en ese caso se trata de creaciones propias y originales de los autores.



# ESTUDIOS DE LA GESTIÓN

Revista Internacional de Administración



[estudiosdelagestion@uasb.edu.ec](mailto:estudiosdelagestion@uasb.edu.ec)



<https://revistas.uasb.edu.ec/index.php/eg>



**UNIVERSIDAD ANDINA  
SIMÓN BOLÍVAR**  
Ecuador



**Editora:**

- Dra. Mariana Lima Bandeira  
ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-2277-9847>



## Datos editoriales



- **Periodicidad:** Semestral
- **Año de creación:** 2017
- **Idiomas de publicación:** Español, inglés y portugués.
- **Disciplinas científicas abordadas:** Estrategias organizacionales, tecnologías de gestión, organización y gerencia.
  - **ISSN:** 2550-6641
  - **e-ISSN:** 2661-6513
- **Indexaciones actuales:** SciELO Ecuador, Redalyc, EBSCO, DOAJ, Latindex Catálogo 2.0, ERIHPLUS, Index Copernicus, ProQuest y WorldCat, entre otras.
  - **Tipo de revisión:** Metodología de pares ciegos (*double blind peer review*).
- **Política de acceso abierto:** Licencia Atribución-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional (CC BY-NC-SA 4.0).
  - **Uso de DOI:** Sí

## Información general



### ¿Qué tipos de artículos recibe su revista para su posible publicación?

Los artículos que interesan a *Estudios de la Gestión* son de dos tipos: de investigación —estudios cualitativos, cuantitativos o mixtos— o revisiones de literatura, correspondientes a un tema central o a estudios que se enmarquen en el campo de la administración, los estudios organizacionales y la

ciencia social aplicada a la gestión.

El objetivo es aportar al debate académico y a la divulgación de conocimientos teóricos y aplicados, con énfasis en enfoques innovadores en distintos entornos organizacionales.

## Preguntas de reflexión



### ¿Cuáles son los desafíos más comunes que enfrentan las revistas científicas en la actualidad y cómo los abordan?

Los principales desafíos de una revista científica son:

- Ser reconocida como una revista que publica estudios de calidad para atraer académicos que están produciendo conocimiento científico con rigor teórico y metodológico.
- Contar con un conjunto de pares evaluadores expertos y con experiencia.
- Automatizar algunas actividades por medio de la plataforma y distribuir de manera equilibrada los roles en la gestión editorial.
- Equilibrar las políticas de acceso abierto con los esfuerzos para cumplir con los parámetros y criterios de calidad de la revista.

### ¿Cuál cree usted que es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

Una revista indexada es atractiva gracias a las dinámicas regionales de evaluación de la calidad de la educación superior que incluyen la publicación de investigaciones de impacto. En este sentido, el

esfuerzo por indexar las revistas científicas viene acompañado de forma indirecta de una mejora en la calidad de los estudios que están siendo desarrollados en la región.

### ¿Qué incidencia cree que tendrá la inteligencia artificial en las revistas científicas?

Esta es una realidad que no puede ser ocultada o negada. La inteligencia artificial está actualmente presente en la producción científica y resulta importante debatir el alcance y el límite de su uso en las publicaciones. En este sentido, la capacitación de editores, revisores, cuerpos editoriales y académicos

es imprescindible y urgente para construir una conciencia ética del uso de la inteligencia artificial. Además, es prioritario reconocer que el conocimiento producido es limitado si se basa en inteligencia artificial y una ilusión para el desarrollo de ciencia, tecnología y, por ende, de la sociedad.



# FORO

Revista de Derecho



[revista.foro@uasb.edu.ec](mailto:revista.foro@uasb.edu.ec)



<https://revistas.uasb.edu.ec/index.php/foro>



**UNIVERSIDAD ANDINA  
SIMÓN BOLÍVAR**  
Ecuador



**Editora:**

■ Dra. Claudia Storini

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-5604-8615>



## Datos editoriales



- **Periodicidad:** Semestral
- **Año de creación:** 2003
- **Idiomas de publicación:** Español e inglés.
- **Disciplinas científicas abordadas:** Derecho y ciencia jurídica.
  - **ISSN:** 1390-2466    ■ **e-ISSN:** 2631-2484
- **Indexaciones actuales:** Scopus, SciELO Ecuador, Redalyc, EBSCO, DOAJ, Latindex Catálogo 2.0, ProQuest, ERIHPLUS, Index Copernicus y WorldCat, entre otras.
- **Tipo de revisión:** Metodología de pares ciegos (*double blind peer review*).
- **Política de acceso abierto:** Licencia Atribución-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional (CC BY-NC-SA 4.0).
  - **Uso de DOI:** Sí

## Información general



### ¿Qué tipos de artículos recibe su revista para su posible publicación?

Foro publica artículos inéditos en español e inglés que abarquen reflexiones, desde una perspectiva interdisciplinaria, sobre los avances en el ámbito jurídico nacional e internacional. Se reciben artículos de estudiantes, investigadores y profesio-

nales interesados tanto en el derecho como en el análisis crítico del mismo, así como de quienes investigan problemas jurídicos en contextos regionales y globales.

## Preguntas de reflexión



### ¿Cuáles son los desafíos más comunes que enfrentan las revistas científicas en la actualidad y cómo los abordan?

Los desafíos más comunes son: la mercantilización del conocimiento y el uso de inteligencia artificial. Por un lado, la potencial falta de financiamiento pone en riesgo un proyecto de revista académica seria y comprometida, lo cual genera posibles problemas respecto a sostenibilidad, vi-

sibilidad, indexación, e impacto en la comunidad académica.

Otro desafío radica en admitir o no el uso de sistemas de inteligencia artificial, y si la respuesta se orienta a permitir su uso, como garantizar una utilización ética de la misma.

### ¿Cuál cree usted que es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

Las indexaciones en las revistas científicas revisitan de importancia, aunque no representan un criterio de calidad por sí solas. Configuran una oportunidad para que las revistas académicas se miren a sí mismas de manera crítica; festejan sus puntos fuertes mientras se busca su continuo perfeccionamiento.

También son espacios de encuentro importantes para investigadores de todo el mundo y hablantes de varios idiomas. Sin embargo, una indexación no garantiza que una revista sea de calidad, ya que la calidad de la revista no está dada por su indexación, sino por un riguroso proceso editorial.

### ¿Qué incidencia cree que tendrá la inteligencia artificial en las revistas científicas?

La inteligencia artificial, como toda inventiva humana, podría tener efectos beneficiosos, pero también podría suponer una amenaza. Los sistemas de inteligencia artificial pueden escribir artículos de manera casi inmediata que cumplen, al menos, con los requisitos formales; también son capaces de

fungir como editores a la vez que se apropian de la propiedad intelectual de los textos corregidos. Pero a la vez, estos mismos programas pueden detectar el plagio y el uso de inteligencia artificial no declarada. La incidencia es en gran parte incierta debido a esta dicotomía.



# KIPUS

Revista Andina de Letras y Estudios Culturales



[revista.kipus@uasb.edu.ec](mailto:revista.kipus@uasb.edu.ec)



<https://revistas.uasb.edu.ec/index.php/kipus>



KIPUS

REVISTA ANDINA DE LETRAS Y ESTUDIOS CULTURALES

ISSN:1390-0102  
e-ISSN: 2600-5751



UNIVERSIDAD ANDINA  
SIMÓN BOLÍVAR  
Ecuador



**Editor:**

■ Mg. Raúl Serrano

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-7291-3728>



## Datos editoriales



- **Periodicidad:** Semestral
- **Año de creación:** 1993
- **Idiomas de publicación:** Español e inglés.
- **Disciplinas científicas abordadas:** Temas literarios de debate social, político, cultural e histórico de la Región Andina y de América Latina en general.
  - **ISSN:** 1390-0102    ■ **e-ISSN:** 2600-5751
- **Indexaciones actuales:** DOAJ, EBSCO, Latindex Catálogo 2.0, Index Copernicus, LatinREV, ProQuest y Biblioteca Virtual Miguel de Cervantes, entre otras.
- **Tipo de revisión:** Metodología de pares ciegos (*double blind peer review*).
- **Política de acceso abierto:** Licencia Atribución-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional (CC BY-NC-SA 4.0).
  - **Uso de DOI:** Sí

## Información general



### ¿Qué tipos de artículos recibe su revista para su posible publicación?

Los artículos que se reciben en *Kipus* deben enmarcarse en su política editorial, que privilegia los estudios, análisis y reflexiones críticas, en torno a la literatura ecuatoriana, andina y latinoamericana de todos los períodos. También se aceptan ensayos

en los que se plantean estudios de contraste entre textos y autores de varias literaturas nacionales, así como los que abordan temas relacionados con la historia cultural de Latinoamérica, la región andina y Ecuador.

## Preguntas de reflexión



### ¿Cuáles son los desafíos más comunes que enfrentan las revistas científicas en la actualidad y cómo los abordan?

El reto de una revista científica consiste en mantener —desde la gestión editorial— la selección atenta y crítica de los textos que se publicarán, así como los ritmos y tiempos de publicación.

### ¿Cuál cree usted que es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

Las indexaciones tienen su relevancia a partir de que permiten ampliar los ámbitos de circulación de las revistas académicas y, por tanto, estar más cerca de los lectores y lectoras. También las bases de datos son importantes porque, dentro de los niveles de calidad, las publicaciones cada vez se tienen que plantear nuevos retos y desafíos, además de estar en línea con los actuales esquemas de circulación. A esto, hay que sumarle el hecho de que las indexaciones se revelan como un sistema de referencialidad local, regional y mundial.

### ¿Qué incidencia cree que tendrá la inteligencia artificial en las revistas científicas?

La inteligencia artificial es un recurso tecnológico al que no se puede satanizar, pero sí conocer y abordar desde la idea de que tiene bondades —y también, limitaciones— que se pueden y deben explotar de manera adecuada, sin que esto implique que el recurso termine por hacer (suplantar) lo que ha sido y es tarea de académicos, críticos e investigadores. Tomando en cuenta estas consideraciones, sin duda que la inteligencia artificial tendrá su incidencia en los procesos de gestión editorial de las revistas académicas.



# PROCESOS

Revista Ecuatoriana de Historia



[procesos@uasb.edu.ec](mailto:procesos@uasb.edu.ec)



<https://revistas.uasb.edu.ec/index.php/procesos>



UNIVERSIDAD ANDINA  
SIMÓN BOLÍVAR  
Ecuador



**Editor:**

■ Dr. Santiago Cabrera Hanna

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-5713-4112>



## Datos editoriales



- **Periodicidad:** Semestral
- **Año de creación:** 1991
- **Idiomas de publicación:** Español, inglés y portugués.
- **Disciplinas científicas abordadas:** Historia de América Latina, historia del Ecuador, historiografía, historia política, historia cultural e intelectual e historia social.
  - **ISSN:** 1390-0099
  - **e-ISSN:** 2588-0780
- **Indexaciones actuales:** Biblioteca Virtual Miguel de Cervantes, Dialnet, ERIHPLUS, HAPI, OAJI, Latindex Catálogo 2.0 y Sucupira, entre otras.
  - **Tipo de revisión:** Metodología de pares ciegos (*double blind peer review*).
  - **Política de acceso abierto:** Licencia Atribución-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional (CC BY-NC-SA 4.0).
    - **Uso de DOI:** Sí

## Información general



### ¿Qué tipos de artículos recibe su revista para su posible publicación?

La revista *Procesos* se interesa por avances de investigación producidos en los campos de la historia política, historia cultural e intelectual e historia social en Ecuador y América Latina. Se puede considerar a estos como artículos de investigación.

Se interesa también por estudios y balances historiográficos y discusiones informadas y críticas sobre la producción local e internacional relacionada con el estudio del pasado. Se los considera como artículos de revisión.

Además, la revista publica diálogos críticos sobre la producción bibliográfica especializada latinoamericana, regional y local. Se puede considerar a estos trabajos como artículos de reflexión.

Los manuscritos deben ceñirse a los parámetros formales que constan en la Guía Editorial publicada en el sitio web de la revista.

## Preguntas de reflexión



### ¿Cuáles son los desafíos más comunes que enfrentan las revistas científicas en la actualidad y cómo los abordan?

Se pueden mencionar tres desafíos: cumplir con la periodización de la revista; producir conocimiento histórico especializado en un contexto en que los espacios de formación profesional en Historia, a nivel de pregrado y de posgrado son escasos y cumplir con los requisitos estandarizados exigidos por los monopolios mundiales de información.

Si bien Procesos proyecta su trabajo al contexto regional y latinoamericano, los criterios impuestos por los índices internacionales de rendimiento sobre el número de contribuciones que deben ser publicadas anualmente son difíciles de cumplir en

un entorno en el que existen poquísimos pregrados en Historia y solo dos espacios de especialización en posgrado. Además, la exigencia de que el contenido completo de cada número sea evaluado mediante el mecanismo convencional de pares ciegos es una limitante para mantener secciones no arbitradas que presentan contenidos con rigor científico o que constituyen aportes necesarios para la investigación histórica (transcripciones de documentos, traducciones de estudios ya publicados en contextos internacionales, como conferencias y comentarios, entre otros).



## Preguntas de reflexión



### ¿Cuál cree usted que es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

Es importante en la medida en que contribuyen a la divulgación de la producción científica bajo criterios que garanticen el rigor y la observancia de buenas prácticas. No obstante, hay que señalar que la estandarización de estos parámetros (muchos de los cuales provienen del campo de las ciencias duras) desvirtúan a la postre los sentidos

de la producción académica en el terreno de las humanidades y no permite, en realidad, tomar cuenta de la calidad de la producción científica publicada, sino solo de los parámetros formales de presentación, arbitraje, número de artículos anuales y periodicidad, entre otros.

### ¿Qué incidencia cree que tendrá la inteligencia artificial en las revistas científicas?

Resulta urgente evaluar la incidencia de estas tecnologías en la producción científica seriada. Los artículos y contribuciones tienen que ser escritos y producidos por personas, no por máquinas o entidades artificiales. El uso cada vez más creciente de este tipo de tecnologías obliga al desarrollo de procesos más eficientes y coherentes de preparación y revisión de las contribuciones, en el estadio preliminar a la evaluación de pares anóni-

mos. Aun cuando todavía no se han creado herramientas para detectar el “porcentaje de inteligencia artificial” en una contribución científica que sea completamente fiable, sí es posible apuntalar el proceso de revisión de pares mediante la producción de parámetros y recomendaciones a seguir en la evaluación, ateniéndose a las convenciones y principios establecidos a nivel internacional.

# REVISTA ANDINA DE EDUCACIÓN

[revista.andinaeducacion@uasb.edu.ec](mailto:revista.andinaeducacion@uasb.edu.ec)



<https://revistas.uasb.edu.ec/index.php/ree>





**UNIVERSIDAD ANDINA  
SIMÓN BOLÍVAR**  
Ecuador



**Editor:**

- Dr. Miguel Ángel Herrera Pavo  
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-0321-7235>

## Datos editoriales



- **Periodicidad:** Semestral
- **Año de creación:** 2018
- **Idiomas de publicación:** Español, inglés y portugués.
- **Disciplinas científicas abordadas:** Educación. Aborda los análisis históricos, los problemas contemporáneos y los desarrollos futuros relacionados con la educación en sus diferentes entornos y niveles.
  - **e-ISSN:** 2631-2816
- **Indexaciones actuales:** Web of Science, SciELO Ecuador, Redalyc, EBSCO, DOAJ, Latindex Catálogo 2.0, Index Copernicus, ERIHPLUS y IRESIE - Banco de Datos sobre Educación, entre otras.
- **Tipo de revisión:** Metodología de pares ciegos (*double blind peer review*).
- **Política de acceso abierto:** Licencia Atribución-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional (CC BY-NC-SA 4.0).
  - **Uso de DOI:** Sí

## Información general



### ¿Qué tipos de artículos recibe su revista para su posible publicación?

La *Revista Andina de Educación* publica artículos de investigación, ensayos, revisiones sistemáticas de literatura, experiencias (estudios de caso) y reseñas.



## Preguntas de reflexión



### ¿Cuáles son los desafíos más comunes que enfrentan las revistas científicas en la actualidad y cómo los abordan?

- La presión de la indexación en un contexto editorial eminentemente anglosajón y racista.
- La sostenibilidad financiera, pues al trabajar desde la lógica del acceso abierto y renunciar al cargo por procesamiento de artículos (APC por sus siglas en inglés), debe ser la casa editora quien provea de un presupuesto no siempre fácil de gestionar.
- El debate entre accesibilidad y difusión frente a la exclusividad en un contexto donde nos sometemos a estructuras de conocimiento ajenas y alienadas por los requisitos que imponen las indexadoras internacionales en detrimento de un diálogo de saberes propio.
- Otros: mala praxis, cuestiones éticas, inteligencia artificial, etc.

### ¿Cuál cree usted que es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

Los autores y las autoras reciben reconocimiento en función de las indexaciones de la revista, al igual que quienes los revisores y editores. El propio sistema de acreditación (CACES) requiere y evalúa tomando en cuenta estas indexaciones. En este

sentido, las indexaciones son una maquinaria bien engrasada al servicio de las editoras internacionales, que se benefician del trabajo académico. Una revista con una mala indexación tiene problemas para conseguir manuscritos, revisores, etc.

### ¿Qué incidencia cree que tendrá la inteligencia artificial en las revistas científicas?

En el proceso de revisión, algunos pares acuden a la inteligencia artificial para hacer su revisión y esto se hace evidente en la falta de profundidad y generalidad del parecer que remiten. Igualmente, algunos autores escriben con inteligencia artificial; si esta escritura es supervisada no es un problema,

pero si no lo es da lugar a artículos con datos, citas, referencias y atribuciones imprecisas o directamente inventadas. En la Revista Andina de Educación se utilizan detectores de escritura de inteligencia artificial, pero aún no son precisos y hace falta desarrollarlos más.

# URU

Revista de Comunicación y Cultura

revistauru@uasb.edu.ec



<https://revistas.uasb.edu.ec/index.php/uru>





UNIVERSIDAD ANDINA  
SIMÓN BOLÍVAR  
Ecuador



**Editor:**

■ Dr. Iván Rodrigo Mendizábal

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-6394-4752>

## Datos editoriales



- **Periodicidad:** Semestral
- **Año de creación:** 2018
- **Idiomas de publicación:** Español e inglés.
- **Disciplinas científicas abordadas:** Prácticas y usos sociales comunicativos con los saberes y contextos socio culturales, tecnológicos y políticos.
  - **e-ISSN:** 2631-2514
- **Indexaciones actuales:** Dialnet, DOAJ, EBSCO, ERIHPLUS, Latindex Catálogo 2.0, Biblioteca Virtual Miguel de Cervantes y WorldCat, entre otras.
  - **Tipo de revisión:** Metodología de pares ciegos (*double blind peer review*).
- **Política de acceso abierto:** Licencia Atribución-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional (CC BY-NC-SA 4.0).
  - **Uso de DOI:** Sí

## Información general



### ¿Qué tipos de artículos recibe su revista para su posible publicación?

*Uru* publica artículos científicos sobre temas en los que haya diálogo entre la comunicación y la cultura relativos al campo de la comunicación y aquellos cultura.



## Preguntas de reflexión



### ¿Cuáles son los desafíos más comunes que enfrentan las revistas científicas en la actualidad y cómo los abordan?

Los desafíos que se pueden considerar son:

- Revisión de pares que muchas veces no se cumplen adecuadamente, pues se han te-

nido casos que no responden o niegan su participación.

- Artículos generados con inteligencia artificial.

### ¿Cuál cree usted que es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

Las indexaciones son importantes en cuanto garantizan visibilidad, credibilidad y calidad de toda revista indexada. Toda indexación supone un com-

promiso para cumplir estándares éticos, metodológicos y editoriales rigurosos, hecho que toda revista debe cumplir.

### ¿Qué incidencia cree que tendrá la inteligencia artificial en las revistas científicas?

Pese a que ahora se empieza a ver la proliferación de artículos científicos, algunos escritos o generados con inteligencia artificial, es evidente que esta no puede descartarse como herramienta de trabajo. Aunque los riesgos son el uso indebido para la redacción, o sesgos algorítmicos (dependiendo de los programadores o de las propias

plataformas), además del cuestionamiento acerca de la autoría, se debe pensar también en las posibilidades, sobre todo y en cuanto la inteligencia artificial bien diseñada y programada puede optimizar la detección de plagio, la manipulación de imágenes, la corrección ortográfica e, incluso, la traducción.

# REVISTA INTERNACIONAL DE CIENCIAS FORENSES E INVESTIGACIÓN CRIMINAL CON-CIENCIA FORENSE

revistaconcienciaforense@gmail.com  
contacto@cienciaporlaverdad.com



<https://revistas.cienciaporlaverdad.com/index.php/CCF>





**Editor:**

- María Raquel González  
ORCID: <https://orcid.org/0009-0008-5240-4361>

## Datos editoriales



- **Periodicidad:** Trimestral
- **Año de creación:** 2023
- **Idiomas de publicación:** Español, portugués e inglés.
- **Disciplinas científicas abordadas:** Criminalística, Criminología, Investigación Criminal, Derecho y Ciencias Forenses.
- **ISSN impreso:** 2960-835X    ■ **ISSN electrónica:** 2960-8252
- **Indexaciones actuales:** Actualmente se están realizando todos los ajustes técnicos, editoriales y metodológicos necesarios para lograr su incorporación en bases de datos e indexadores científicos nacionales e internacionales.
- **Tipo de revisión:** Revisor externo en modalidad doble ciego.
- **Política de acceso abierto:** Acceso abierto bajo licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional (CC BY-NC-SA 4.0).
- **Uso de DOI:** Sí

## Información general



### ¿Qué tipos de artículos recibe su revista para su posible publicación?

- Artículos originales (investigación)
- Artículos de revisión
- Casos forenses
- Informes periciales



## Preguntas de reflexión



### ¿Cuáles son los desafíos más comunes que enfrentan las revistas científicas en la actualidad y cómo los abordan?

Entre los principales desafíos están la sobrecarga de envíos, lo que puede generar demoras en los tiempos de revisión, así como la dificultad para contar con revisores expertos disponibles y comprometidos. Otro reto es garantizar la integridad científica, evitando plagio, duplicación y con-

flictos éticos. En *Con-Ciencia Forense* abordamos estos desafíos con un proceso riguroso de revisión por pares doble ciego, políticas editoriales claras (como la adhesión a COPE y DORA), y la implementación de herramientas antiplagio como parte del proceso inicial de evaluación.

### ¿Cuál cree usted que es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

Las indexaciones son cruciales para elevar la visibilidad, credibilidad y prestigio académico de una revista, además de favorecer la citación de sus artículos. Aunque el proceso es complejo y lleva

tiempo, consideramos que consolidar la presencia en bases reconocidas es una meta estratégica para fortalecer el impacto internacional de la revista y de los autores que publican en ella.

### ¿Qué incidencia cree que tendrá la inteligencia artificial en las revistas científicas?

La IA ofrece herramientas prometedoras para la detección de plagio, la asistencia en la revisión y el procesamiento editorial, pero también plantea riesgos éticos relacionados con la autoría y la originalidad. Desde nuestra perspectiva, es esen-

cial desarrollar protocolos claros para gestionar su uso, garantizar la transparencia y preservar el papel central del juicio y análisis humanos en la calidad científica.

# REVISTA ENFOQUES DE LA COMUNICACIÓN

[revistaenfoquescomunicacion@consejodecomunicacion.gob.ec](mailto:revistaenfoquescomunicacion@consejodecomunicacion.gob.ec)



<https://revista.consejodecomunicacion.gob.ec/index.php/rec/index>



**REVISTA**  
ENFOQUES  
DE LA COMUNICACIÓN



**Editores:**

- Fabián Alejandro Alarcón Savinovich, Mgs.  
ORCID: <https://orcid.org/0009-0006-9865-6471>
- María Gabriela Larreátegui Fabara, Mgs.  
ORCID: <https://orcid.org/0009-0003-1921-7074>
- Anastasia Valyanyuk, Mgs.  
ORCID: <https://orcid.org/0009-0001-8648-0273>

## Datos editoriales



- **Periodicidad:** Bianual (2 números/año: junio y noviembre).
- **Año de creación:** 2019
- **Idiomas de publicación:** Español
- **Disciplinas científicas abordadas:** La revista constituye un espacio donde los actores del Sistema de Comunicación Social (SCS) y la sociedad en general, pueden reflexionar, analizar y debatir sobre temas relacionados con la comunicación y derechos (libertad de expresión y de prensa, ejercicio periodístico, seguridad de periodistas, medios de comunicación, etc.).
- **ISSN impreso:** 2661-6939 ■ **ISSN electrónica:** 2806-5646
- **Indexaciones actuales:** DOAJ, Latindex - Catálogo 2.0, MIAR, ERIH PLUS, LatinREV, EZB (Electronic Journals Library), Zeitschriftendatenbank (ZDB), Mir@bel, SUDOC, WorldCat, AURA (AmeliCA), REBIUN, EuroPub, ResearchBib (Academic Resource Index), Scientific Journal Impact Factor (SJIFactor), I2OR.
- **Tipo de revisión:** Sistema de evaluación externa por expertos (*peer-review*), doble ciego.
- **Política de acceso abierto:** Todos los aportes se publican bajo licencia Creative Commons Reconocimiento 4.0. -No-Comercial. La Revista Enfoques de la Comunicación permite que cualquier usuario pueda leer, descargar, copiar, distribuir o imprimir el trabajo erudito que aquí se publica sin barreras financieras, legales o técnicas, con el fin de utilizar la información para cualquier propósito responsable no comercial, con el reconocimiento apropiado de autoría.
- **Uso de DOI:** N/A

## Información general



### ¿Qué tipos de artículos recibe su revista para su posible publicación?

- Artículos académicos e interpretativos (de revisión)
- Ensayos
- Entrevistas
- Recensiones inéditos y de actualidad



## Preguntas de reflexión



### ¿Cuáles son los desafíos más comunes que enfrentan las revistas científicas en la actualidad y cómo los abordan?

El desarrollo acelerado de las Tecnologías de la Información y Comunicación ha puesto en jaque el mundo entero y el ámbito de la divulgación de la ciencia no es la excepción.

La importancia, tanto en el mundo académico como laboral, de contar con publicaciones, combinada con la ayuda que implican las nuevas tecnologías para obtener y procesar información de manera más ágil, hacen que aumenten sustancialmente el número de artículos que recibimos para publicar. Las revistas académicas nos encontramos ante el desafío de mantener la calidad en este entorno de creciente demanda de publicaciones, pues implica un intenso trabajo para los pares evaluadores que –como es habitual en el campo– es ad honorem –, lo que conlleva el riesgo de saturarlos con requerimientos de revisión a tal punto que puede afectar la calidad de su dictamen, cuando es bien sabido que –de por sí– el crear y sostener una base de revisores comprometidos con la revista constituye un reto para toda publicación científica.

De la misma manera, con la creciente demanda de publicar en revistas de acceso abierto, nos enfrentamos a un número abrumador de textos,

en los cuales se detectaron irregularidades como manipulación de datos, plagio o bloques enteros de texto fabricados por la IA. Estas malas prácticas que comprometen la integridad científica deben ser contrarrestadas con acciones concretas desde comités editoriales.

Desde el punto de vista ético, el uso de la IA también trae inquietudes. Sin duda alguna, es una gran oportunidad para la ciencia, con la potenciación en el campo de investigación por los softwares de la IA que ayudan en la búsqueda, procesamiento de datos y acortamiento de tiempos en análisis y estudios. No obstante, en caso de que se admita el uso de la IA, ¿quién asume responsabilidad, cuando se produce información manipulada? ¿De qué manera podemos garantizar la originalidad y veracidad? Se necesita una mayor transparencia y ética.

Frente a estos desafíos, como muchas revistas, nos vimos en la necesidad de establecer políticas urgentes de empleo de la IA por autores, revisores y el Consejo editorial, para mantener el rigor académico en nuestra publicación.

## Preguntas de reflexión



### ¿Cuál cree usted que es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

La indexación es de vital importancia, ya que representa valor no solamente para la revista, sino para toda la comunidad académica. Por un lado, el hecho de haber obtenido una importante indexación implica que la revista haya cumplido con altos estándares de calidad y rigurosidad editorial, lo cual la hace más atractiva para autores y coadyuva a que la Revista y –por ende– la institución que la edita, tenga mayor visibilidad, a nivel nacional

e internacional. Por otro lado, la indexación facilita el acceso a la revista, a que el contenido sea fácilmente encontrado y citado por académicos e investigadores de todo el mundo, lo cual aumenta el nivel de interacción con los aportes académicos y profesionales en el ámbito de interés científico de la revista. Esto contribuye al cumplimiento del gran propósito que tenemos todas las revistas académicas: divulgación del conocimiento científico.

### ¿Qué incidencia cree que tendrá la inteligencia artificial en las revistas científicas?

La inserción de la inteligencia artificial es ineludible. Sin duda, la IA está transformando la gestión de revistas académicas, pues permite optimizar flujos editoriales: ahorra tiempo y puede mejorar significativamente la eficiencia en los procesos.

A la par con los retos que representa la IA en todos los ámbitos, debemos abrazar las oportunidades que trae para nuestro sector: empleo de softwares de detección de plagio, revisión de errores

y estilo, apoyo en la etapa de evaluación por pares, traducción automática, entre muchas otras.

La solución es caminar de la mano, estableciendo políticas claras, desarrollando espacios de formación y auditoría. La Inteligencia Artificial no debe reemplazar el criterio humano en la gestión editorial, sino potenciarlo en la labor de servir al conocimiento.



# REVISTA INGENIO



fing.revista.ingenio@uce.edu.ec



<https://revistadigital.uce.edu.ec/index.php/INGENIO/about>



# INGENIO

ISSN 2588-0829 / e-ISSN: 2697-3243



## Editores:

- Ing. Robert Enríquez R., Ph.D  
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-3865-9770>
- Ing. Abel Remache C., Ph.D.  
ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-6863-4104>
- Mgs. Tatiana Freire R., Dipl.  
ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-1768-267X>



## Datos editoriales



- **Periodicidad:** Trimestral
- **Año de creación:** 2017
- **Idiomas de publicación:** Español e inglés.
- **Disciplinas científicas abordadas:** Ingeniería Civil, Informática, Mecánica, Diseño Industrial y Computación Gráfica; entre otras ramas afines a la ingeniería, la industria y la construcción.
  - **ISSN:** 2588-0829
  - **e-ISSN:** 2697-3243
- **Indexaciones actuales:** Latindex 2.0, Redalyc, MIAR, ZEITSCHRIFTEN DATENBANK, Base, EuroPub, Asi Advance Science Index, DOAJ y REDIB.
- **Tipo de revisión:** Los manuscritos son evaluados inicialmente mediante una revisión editorial (*desk review*) para verificar su pertinencia. Posteriormente, ingresan a un proceso de evaluación doble ciego por pares (*double-blind peer review*).
- **Política de acceso abierto:** La Universidad Central del Ecuador conserva los derechos patrimoniales de las obras publicadas. Se permite la reutilización de las obras bajo la licencia de Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional (CC BY-NC-SA 4.0).
  - **Uso de DOI:** Sí

## Información general



### ¿Qué tipos de artículos recibe su revista para su posible publicación?

- Artículo original
- Artículo de revisión
- Estudio de caso

## Preguntas de reflexión



### ¿Cuáles son los desafíos más comunes que enfrentan las revistas científicas en la actualidad y cómo los abordan?

En el panorama editorial contemporáneo, las revistas científicas enfrentan una serie de retos que exigen respuestas estratégicas, por ejemplo, garantizar la calidad tanto en el contenido científico como en los procesos editoriales, especialmente por el incremento sostenido en la recepción de manuscritos, impulsado por el acceso abierto. Adicionalmente, se debe implementar mecanismos efectivos para prevenir el plagio y otras prácticas cuestionables, lo cual ha motivado la integración de plataformas de detección y la formulación de códigos éticos más rigurosos.

Un desafío persistente es lograr una mayor visibilidad en bases de datos de alto impacto, lo cual

requiere cumplir estrictos estándares técnicos, de periodicidad y de calidad editorial. Además, en algunas revistas se enfrenta limitaciones económicas, especialmente aquellas de carácter institucional, lo que llevaría a explorar modelos de sostenibilidad.

Finalmente, con la transformación digital se obliga a incorporar soluciones tecnológicas eficientes, como gestores de contenido editorial (por ejemplo, OJS) y el uso de identificadores persistentes y metadatos compatibles con plataformas de indexación. Frente a estos retos, se debe comenzar a responder en el fortalecimiento de las políticas editoriales y la formación de equipos técnicos y participar en redes de cooperación científica.

### ¿Cuál cree usted que es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

La indexación de una revista científica va mucho más allá de un simple requisito técnico; representa, en realidad, un reconocimiento a su rigor académico, su proyección internacional y su compromiso con los estándares académicos editoriales (buenas prácticas). Cuando una publicación logra ser aceptada en una base de datos reconocida, como Sco-

pus, SciELO o DOAJ, se abren puertas para que la publicación alcance una mayor visibilidad, sea más fácilmente accedida y referenciada por una comunidad mucho más amplia.

A mi juicio, el valor de la indexación se manifiesta en distintas dimensiones. Por un lado, brinda respaldo y credibilidad a quienes desean publicar,



## Preguntas de reflexión



al ofrecerles un espacio reconocido y con proyección. Por otro, permite medir y seguir el impacto del conocimiento generado, algo cada vez más necesario en el ámbito científico actual, donde los indicadores tienen un peso relevante. Además, este

proceso compromete a las revistas a mantener estándares editoriales rigurosos, promoviendo así un proceso de mejora continua que beneficia tanto a la publicación como a sus lectores y autores.

### ¿Qué incidencia cree que tendrá la inteligencia artificial en las revistas científicas?

La incorporación de la inteligencia artificial en el ámbito de las publicaciones científicas representa una transformación profunda en la forma en que se elaboran y gestionan los artículos académicos. Ya no hablamos únicamente de herramientas que corrigen errores gramaticales o ajustan los estilos de citación; hoy en día, existen sistemas capaces de asistir en la revisión del contenido, detectar similitudes con otros textos, sugerir mejoras en la organización del discurso e incluso identificar posibles debilidades en el diseño metodológico.

Entre los beneficios que trae consigo esta tecnología, destaca la posibilidad de generar indicadores editoriales más precisos, como dashboards interactivos que permiten visualizar en tiempo real el comportamiento de los manuscritos, los tiempos de respuesta en los procesos de flujo editorial y el desempeño de los revisores. Este tipo de informa-

ción potencia la toma de decisiones estratégicas y eleva la calidad de gestión de una revista científica.

Sin embargo, estos avances no están exentos de riesgos. Uno de los más importantes es la potencial dependencia excesiva de estas herramientas, lo cual podría debilitar el juicio crítico tanto de los autores como de los equipos editoriales. En disciplinas donde la interpretación contextual y el discernimiento especializado son clave, es fundamental preservar el criterio humano. Frente a este desafío, la revisión por pares se perfila como una medida de control esencial para equilibrar el uso de la inteligencia artificial y salvaguardar el rigor académico. Por lo antes mencionado, resulta indispensable que las revistas definan políticas éticas claras sobre el uso responsable de estas tecnologías, garantizando así la integridad y confianza en la producción científica.

# REVISTA KILLKANA SOCIALES

Revista de Investigación Científica

killkana.sociales@ucacue.edu.ec



[https://killkana.ucacue.edu.ec/index.php/killkana\\_social](https://killkana.ucacue.edu.ec/index.php/killkana_social)





**Editor:**

■ Ing. Marco Antonio Marín Guamán, PhD  
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-2210-6872>

## Datos editoriales



- **Periodicidad:** Cuatrimestral
- **Año de creación:** 2017
- **Idiomas de publicación:** Español e inglés.
- **Disciplinas científicas abordadas:** Ciencias Sociales y Humanidades: Periodismo, Derecho, Psicología, Educación, Economía, Contabilidad, Administración, Teología, Filosofía, Diseño, Trabajo Social, Interculturalidad, etc.
- **ISSN impreso:** 2528-8008 ■ **ISSN en línea:** 2588-087X
- **Indexaciones actuales:** Latindex Catálogo 2.0, Dialnet y ROAD.
- **Tipo de revisión:** Arbitraje de doble par ciego (*doubleblind peer review*).
- **Política de acceso abierto:** Acceso abierto completo con licencia Creative Commons AtribuciónNoComercialCompartirIgual 4.0 Internacional (CC BYNC-SA 4.0), visible en los artículos y en el sitio web Killkana.
- **Uso de DOI:** Sí

## Información general



### ¿Qué tipos de artículos recibe su revista para su posible publicación?

Artículos de investigación originales y revisiones en áreas de Ciencias Sociales y Humanidades, en español o inglés.



## Preguntas de reflexión



### ¿Cuáles son los desafíos más comunes que enfrentan las revistas científicas en la actualidad y cómo los abordan?

- **Sobrecarga y calidad del contenido**

Cada año se publican millones de artículos, lo que dificulta mantener altos estándares de calidad. Muchos trabajos no son suficientemente rigurosos.

En Killkana Sociales implementamos controles rigurosos desde el envío y utilizamos herramientas digitales para evaluar originalidad, además del trabajo consciente de nuestro comité editorial.

- **Fraude académico y plagio**

Existen “paper mills” que fabrican artículos y redes que venden autorías falsas, incluso con ayuda de IA.

En Killkana Sociales utilizamos sistemas como Turnitin para detección de similitudes, exigimos transparencia en autoría y rechazamos cualquier señal de manipulación.

- **Cultura “publica o perece”**

Muchos investigadores publican sin priorizar la calidad, por presión institucional o académica.

En Killkana Sociales priorizamos investigaciones sólidas con valor científico real y promovemos prácticas responsables más allá del volumen.

### ¿Cuál cree usted que es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

- **Visibilidad y confianza**

Estar en índices reconocidos como DOAJ, Scopus o Latindex mejora notablemente la visibilidad y la reputación de la revista y de los autores

Para Killkana Sociales la indexación es una señal de calidad para lectores y autores; asegura que cumplimos estándares de transparencia, ética y accesibilidad.

- **Credibilidad y reconocimiento**

Publicar en revistas indexadas asegura a los autores que su trabajo será reconocido y valorado académicamente

Killkana Sociales está presente en Latindex, Dialnet y ROAD, y trabajamos para cumplir con los requisitos de DOAJ, lo que fortalece nuestra legitimidad.

## ¿Qué incidencia cree que tendrá la inteligencia artificial en las revistas científicas?

- Beneficios competitivos

La IA puede automatizar tareas como revisión de estilo, detección de plagio, asignación de revisores y resumen de literatura.

En Killkana Sociales usamos IA como herramienta auxiliar, nunca como sustituto del criterio humano, y mejora nuestra eficiencia editorial sin comprometer la calidad.

- Riesgos a considerar

Puede generar artículos convincentes pero sin rigor, dificultando la detección de fraude.

En Killkana Sociales exigimos que el uso de IA sea transparente, se cite adecuadamente y se mantenga siempre una revisión humana rigurosa para validar el contenido.



# KRONOS

The Language Teaching Journal



[kronos.idiomas@uce.edu.ec](mailto:kronos.idiomas@uce.edu.ec)



<https://revistadigital.uce.edu.ec/index.php/KronosJournal/issue/archive>



## **Editoras:**

- Andrea Rosero  
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-7007-8589>
- Evelyn Almeida  
ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-0543-3131>



## Datos editoriales



- **Periodicidad:** Bidual
- **Año de creación:** 2018
- **Idiomas de publicación:** Inglés, español, francés.
- **Disciplinas científicas abordadas:** Enseñanza de idiomas, lingüística, educación (dentro de ciencias sociales y humanidades).
- **ISSN impreso:** 2631-2840    ■ **ISSN electrónica:** 2631-2859
- **Indexaciones actuales:** Latindex directorio, Latindex Catálogo 2.0, Dialnet, América, Crossref.
  - **Tipo de revisión:** Doble par ciego.
  - **Política de acceso abierto:** Reconocimiento-NoComercial 4.0 Internacional (CC BY-NC 4.0).
  - **Uso de DOI:** Sí

## Información general



### ¿Qué tipos de artículos recibe su revista para su posible publicación?

- Inéditos
- Empíricos
- De revisión

## Preguntas de reflexión



### ¿Cuáles son los desafíos más comunes que enfrentan las revistas científicas en la actualidad y cómo los abordan?

Los principales desafíos para las revistas científicas están relacionados con la sostenibilidad, la calidad y la visibilidad.

- **Sostenibilidad:** muchas revistas, especialmente en contextos latinoamericanos, carecen de recursos financieros estables. Esto obliga a depender del apoyo institucional, el voluntariado académico o fondos ocasionales. En Kronos, este reto se enfrenta con el respaldo de la Universidad Central del Ecuador y con la gestión de un comité editorial comprometido que trabaja en fortalecer la planificación editorial a mediano y largo plazo.
- **Calidad:** mantener procesos de revisión rigurosos y transparentes es clave para la credibilidad. Kronos aplica revisión por pares ciegos y promueve la formación de revisores y autores mediante capaci-

taciones y talleres en escritura académica, ética de publicación y metodologías de investigación.

- **Visibilidad y posicionamiento:** en un ecosistema saturado de publicaciones, lograr que los artículos tengan impacto es complejo. Por ello, Kronos apuesta por la indexación en directorios y bases de datos (Latindex Catpalogo 2.0, Dialnet, América, Google Scholar, Research Gate, Academia), la asignación de DOI y la difusión en redes académicas y repositorios. A largo plazo, el desafío es ingresar a indexaciones de mayor prestigio como Scopus o Web of Science.

En síntesis, el abordaje de estos retos requiere gestión editorial estratégica, formación continua y uso intensivo de herramientas digitales que potencien la difusión y accesibilidad.

### ¿Cuál cree usted que es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

La indexación es uno de los elementos centrales en el ciclo de vida de una revista académica porque:

- **Otorga legitimidad:** estar en un sistema de indexación reconocido valida la seriedad y rigurosidad

de la revista.

- **Aumenta la visibilidad y citación:** los artículos publicados en revistas indexadas circulan con mayor alcance internacional y tienen más probabilidades de ser leídos y citados.



## Preguntas de reflexión



- **Facilita la evaluación académica:** investigadores, instituciones y agencias de financiamiento suelen priorizar la publicación en revistas indexadas como criterio de calidad.
- **Promueve la internacionalización:** permite que los contenidos lleguen a comunidades científicas globales y no se limiten a lo local.

En el caso de Kronos, la inclusión en Latindex Ca-

tálogo 2.0, Directorio y Dialnet, Amelica, Crossref y en bases de datos como Google Scholar, Research Gate, Academia RERCIE ha fortalecido su presencia internacional y ha mejorado su perfil frente a autores y lectores. A futuro, ampliar las indexaciones será esencial para consolidar su reconocimiento en el campo de la enseñanza de lenguas y la investigación educativa.

### ¿Qué incidencia cree que tendrá la inteligencia artificial en las revistas científicas?

La Inteligencia Artificial (IA) está transformando el ámbito editorial y tendrá un impacto cada vez mayor en las revistas científicas debido a las siguientes razones.

- **Optimización de procesos editoriales:** la IA puede apoyar en la detección temprana de plagio, análisis de originalidad y verificación de citas, reduciendo tiempos de revisión técnica.
- **Apoyo a revisores y editores:** sistemas basados en IA ya permiten generar sugerencias para revisores, detectar inconsistencias en los datos y facilitar la evaluación metodológica. Aunque la decisión final sigue siendo humana, la IA puede mejorar la eficiencia y la objetividad del proceso.
- **Mejora de la accesibilidad:** la generación automática de resúmenes, metadatos enriquecidos y traduc-

ciones de calidad permitirá que los artículos sean más accesibles en distintos idiomas y contextos.

- **Difusión personalizada:** los algoritmos de recomendación permitirán que los artículos de Kronos lleguen a públicos específicos interesados en la enseñanza de lenguas, maximizando su impacto.
- **Retos éticos:** también surgen riesgos, como la generación de textos sin suficiente rigor científico, la dependencia de algoritmos en procesos editoriales o la desigualdad en el acceso a estas tecnologías.

En este escenario, Kronos deberá equilibrar la adopción de IA como herramienta de apoyo con la defensa de la ética y el criterio humano en la gestión editorial, garantizando la calidad y autenticidad de la investigación publicada.

# REVISTA CIENTÍFICO CIENCIA Y MÉTODO

revistacym@editorialgrupo-aea.com



<https://revistacym.com>



# Cm

## Ciencia y Método

REVISTA CIENTÍFICA



### Editores:

- César Iván Casanova-Villalba  
ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-6486-1334>
- Maybelline Jaqueline Herrera-Sánchez  
ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-6840-3891>
- Giovanni Herrera-Enríquez  
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-2835-4586>
- Juan Gabriel Martínez-Navalón  
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-6836-6573>

## Datos editoriales



- **Periodicidad:** Trimestral (continua).
  - **Año de creación:** 2023
- **Idiomas de publicación:** Español e inglés.
- **Disciplinas científicas abordadas:** Multidisciplinaria
  - **ISSN electrónica:** 3103-1072
- **Indexaciones actuales:** Latindex Catálogo 2.0, Base, IndexCopernicus.
- **Tipo de revisión:** Revisión del equipo Editorial y Revisión por pares ciego.
  - **Política de acceso abierto:** Si, Open Access.
  - **Uso de DOI:** Sí

## Información general



### ¿Qué tipos de artículos recibe su revista para su posible publicación?

- Artículos Originales
- Artículos de Revisión
- Comunicaciones en Congresos
- Cartas al Editor
- Estados del arte
- Reseña de Libros



## Preguntas de reflexión



### ¿Cuáles son los desafíos más comunes que enfrentan las revistas científicas en la actualidad y cómo los abordan?

Ahora el publicar ciencia ya no consiste únicamente en recibir un manuscrito y ponerlo en circulación, las revistas deben enfrentarse a un entorno donde la cantidad de información es abrumadora y muchas veces, la calidad no está garantizada. Para Ciencia y Método, el verdadero reto está en diferenciar lo que aporta al conocimiento de lo que simplemente se conoce como “publicar por publicar”. La revisión por pares, que en teoría es el gran filtro de calidad, también demanda un esfuerzo titánico: encontrar revisores competentes, motivados

y dispuestos a invertir tiempo en cada trabajo no siempre es fácil.

Otro desafío silencioso es la permanencia en el tiempo, existen revistas que surgen con entusiasmo, pero se debilitan cuando la financiación, la tecnología o el compromiso editorial flaquean. Nosotros hemos aprendido que la clave está en la constancia, perseverancia, dedicación y mantener un equipo que entienda que editar ciencia no es una tarea mecánica, sino un compromiso con la verdad y con la comunidad académica.

### ¿Cuál cree usted que es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

Más allá de la visibilidad, las indexaciones funcionan como una garantía ante los lectores, son un recordatorio de que cumplimos con criterios de calidad, periodicidad y ética editorial. No buscamos indexarnos sólo por prestigio; lo hacemos porque es la manera más efectiva de asegurar que los aportes de los investigadores lleguen donde

deben llegar, que son a quienes los van a leer, usar y citar para seguir construyendo conocimiento.

Las indexaciones no son simples directorios donde figurar, podríamos decir que son pasaportes que le abren a una revista las puertas del mundo académico. Cuando un artículo de Ciencia y Método aparece en bases reconocidas, deja de ser

un trabajo local para convertirse en parte del debate científico internacional. Ese cambio de escala es fundamental, porque garantiza que lo que se

produce en nuestras páginas pueda dialogar con la ciencia que se construye en otras localidades.

## ¿Qué incidencia cree que tendrá la inteligencia artificial en las revistas científicas?

La inserción de la Inteligencia Artificial marca un antes y un después en el mundo de las publicaciones científicas, esto debido a que no se puede negar que es una aliada poderosa que agiliza revisiones, detecta similitudes con gran precisión, organiza referencias en segundos y permite entender tendencias con una claridad impensada hace algunos años. Para Ciencia y Método, estas herramientas significan más tiempo para dedicarnos a lo esencial como en la calidad de los contenidos.

Pero también vemos la otra cara que cada vez resulta más frecuente encontrar textos fabricados casi en su totalidad por sistemas automáticos, o que los datos no provienen de la realidad, sino de

un algoritmo que los inventa, también se puede generar los análisis con carencia de fundamento, aunque estén perfectamente redactados, también puede tener referencias inexistentes. Ese camino conduce a un deterioro de la investigación, porque confunde la forma con el fondo.

Por eso creemos urgente establecer controles firmes como políticas claras que obliguen a declarar cuándo se ha usado IA, sistemas capaces de detectar invenciones y, sobre todo, un compromiso ético de los autores para no sustituir el pensamiento científico por una máquina. La IA puede potenciar la ciencia, pero sin ética puede vaciarla de sentido.



# REVISTA CIENCIAS Y SABERES

de Rimana Editorial



[rimanaeditorial@gmail.com](mailto:rimanaeditorial@gmail.com)



<https://ojs.rimanaeditorial.com/index.php/cys>



*Ciencias y Saberes*



**Editor:**

■ Ángel Velásquez Cajas

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-1814-1691>



## Datos editoriales



- **Periodicidad:** Cuatrimestral
- **Año de creación:** 2023
- **Idiomas de publicación:** Español
- **Disciplinas científicas abordadas:** ciencias sociales y del comportamiento, educación comercial y administración, ciencias de la educación.
  - **ISSN impreso:** 2631-2840
  - **ISSN electrónica:** 2631-2859
  - **Indexaciones actuales:** Catálogo Latindex 2.0.
  - **Tipo de revisión:** Doble par ciego.
- **Política de acceso abierto:** Política de acceso abierto: el contenido de la revista está abierto para todo público.
  - **Uso de DOI:** Sí

## Información general



¿Qué tipos de artículos recibe su revista para su posible publicación?

- Inéditos
- De revisión

## Preguntas de reflexión



### ¿Cuáles son los desafíos más comunes que enfrentan las revistas científicas en la actualidad y cómo los abordan?

La lucha cotidiana de las revistas científicas tiene varios frentes de batalla. Uno de ellos es la calidad de los artículos publicados, otro es el tema del pla-

gio y uso de inteligencia artificial. También está la competencia (si se puede llamar así) con las revistas depredadoras.

### ¿Cuál cree usted que es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

La divulgación científica es un elemento fundamental para el desarrollo de la sociedad. En Latinoamérica, la ciencia es un aspecto completo, debido al poco interés y la escasa generación de políticas públicas de los gobiernos de turno que fomenten la ciencia, tecnología e innovación.

En este contexto, las revistas científicas están llamadas a mejorar constantemente. Una manera de ofrecer dicha calidad es su inclusión en bases de datos, catálogos y sistemas de evaluación que garanticen los adecuados procesos editoriales que estas publicaciones.

### ¿Qué incidencia cree que tendrá la inteligencia artificial en las revistas científicas?

Mucha. El uso de una nueva herramienta tendrá siempre ventajas y desventajas. Su uso adecuado potenciará la investigación con la obtención de información valiosa y al alcance de todos. Por otro

lado, la desventaja es caer en facilismos y plagios de información sin una correcta revisión documental y verificación.



# INPC

Revista del Patrimonio Cultural del Ecuador



[revista.inpc@patrimoniocultural.gob.ec](mailto:revista.inpc@patrimoniocultural.gob.ec)



<https://revistas.patrimoniocultural.gob.ec/ojs/index.php/INPC>



Revista del Patrimonio Cultural del Ecuador



**Editor:**

- José Alberto Flores Jácome  
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-3640-9129>



## Datos editoriales



- **Periodicidad:** Semestral
  - **Año de creación:** 2009
  - **Idiomas de publicación:** Español
- **Disciplinas científicas abordadas:** Patrimonio cultural, patrimonio material, patrimonio inmaterial, conservación, gestión cultural.
  - **ISSN:** 3028-8886
  - **Indexaciones actuales:** Catálogo 2.0 de Latindex.
- **Tipo de revisión:** La revista INPC, Revista del Patrimonio Cultural del Ecuador incluye entre sus políticas la revisión por pares de artículos que cumplan con los criterios de publicación. Los manuscritos son revisados bajo el sistema doble ciego, es decir, de manera anónima para ambas partes. Los revisores son profesionales y académicos versados en la temática abordada, externos a la institución y seleccionados por el comité editorial.
- **Política de acceso abierto:** La revista INPC. Revista del Patrimonio Cultural del Ecuador provee acceso libre a su contenido digital para lectura y descarga, con el propósito de democratizar el conocimiento y la difusión de la investigación. Se permite el acceso y empleo del material siempre y cuando se reconozca a los autores/as, no se lo use comercialmente y se lo comparta con un criterio similar. Trabaja bajo licencia Creative Commons Reconocimiento-No comercial-Compartir igual (by-nc-sa).
  - **Uso de DOI:** Sí

## Información general



### ¿Qué tipos de artículos recibe su revista para su posible publicación?

La revista INPC se compone de tres secciones:

- **Dossier:** incorpora artículos sobre una temática específica relacionada al patrimonio cultural. Las contribuciones son sometidas a un proceso de revisión por pares doble ciego y constarán una extensión de 5000 a 8000 palabras.
- **Investigación:** incluye trabajos de investigación sobre temas concernientes al patrimonio material e inmaterial desde diversos enfoques y disciplinas. Recibe contribuciones de 5000 a 8000 palabras. Los artículos son sometidos a un proceso de revisión por pares bajo el sistema doble ciego.
- **Miscelánea:** sección dedicada a la difusión de artículos de análisis sobre diversos aspectos de la memoria social, su construcción colectiva, la relación con la identidad de los pueblos y el patrimonio cultural, entre otros temas. Esta sección es no arbitrada y acepta contribuciones de 3000 a 7000 palabras.

## Preguntas de reflexión



### ¿Cuáles son los desafíos más comunes que enfrentan las revistas científicas en la actualidad y cómo los abordan?

Uno de los mayores desafíos a los que se enfrentan las revistas científicas es a el plagio y a la omisión de criterio ético para la publicación, una forma de abordarlo es por medio del uso de software antiplagio complementado a las correcciones hechas por pares dobles ciegos y el equipo editorial.

La búsqueda y aceptación de revisores calificados también es un desafío que se aborda mediante el fortalecimiento de vínculos institucionales con organismos afines, logrando ampliar el universo de revisores. Por otro lado, la implicación de agentes exter-

nos en el proceso editorial provoca que los tiempos sean más extensos a los planificados, por lo que es necesario institucionalizar el proceso de revisión, de manera que el revisor adquiera un compromiso con la institución y no solo con la figura del editor.

Por último, la consistencia de presupuesto que garantice la sostenibilidad y el equipamiento del proyecto editorial conduce a la diversificación de actividades para los roles pre existentes, fomentando capacitaciones de acceso libre para la actualización de conocimientos.



## Preguntas de reflexión



### ¿Cuál cree usted que es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

La indexación visibiliza la misión de la entidad que auspicia la revista, y su trabajo editorial que garantiza la calidad de la información que se difunde a través del formato adoptado. Por lo tanto la indexación no es un fin en sí mismo, sino un me-

dio que favorece la producción académica, -con rigurosidad científica y criterio ético-, encaminada a minimizar la saturación de datos e información manipulada y/o distorsionada que difunden revistas depredadoras.

### ¿Qué incidencia cree que tendrá la inteligencia artificial en las revistas científicas?

La inteligencia artificial conlleva diversas implicaciones según el uso que se le dé. Por un lado, en la labor editorial tiene el potencial de representar una provechosa herramienta para la identificación de casos de plagio u omisión de referencias, al igual

que ser un apoyo en el proceso de edición, por ejemplo, para la corrección gramatical, de redacción o traducciones. Sin embargo, se debe evitar su implementación acrítica y dependiente, además de dar por sentado la confiabilidad de su información.

# REVISTA CIENTÍFICA ZAMBOS

[cesar.casanova.villalba@utelvt.edu.ec](mailto:cesar.casanova.villalba@utelvt.edu.ec)



<https://revistaczambos.utelvt.edu.ec>





## Editores:

- César Iván Casanova-Villalba  
ORDIC: <https://orcid.org/0000-0001-6486-1334>
- Girard David Vernaza-Arroyo  
ORDIC: <https://orcid.org/0000-0001-8591-6154>
- Maybelline Jaqueline Herrera-Sánchez  
ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-6840-3891>
- Manuel Ruvín Quiñonez-Cabeza  
ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-7617-6705>

## Datos editoriales



- Periodicidad: Cuatrimestral
  - Año de creación: 2022
- Idiomas de publicación: Español e inglés.
- Disciplinas científicas abordadas: Multidisciplinaria
  - ISSN electrónica: 3028-8843
- Indexaciones actuales: Latindex Catálogo 2.0, Dialnet, Base, IndexCopernicus.
  - Tipo de revisión: Revisión del equipo Editorial y Revisión por pares ciego.
    - Política de acceso abierto: Si, Open Access.
      - Uso de DOI: Sí

## Información general



### ¿Qué tipos de artículos recibe su revista para su posible publicación?

- Artículos Originales
- Artículos de Revisión
- Comunicaciones en Congresos
- Cartas al Editor
- Estados del arte
- Reseña de Libros



## Preguntas de reflexión



### ¿Cuáles son los desafíos más comunes que enfrentan las revistas científicas en la actualidad y cómo los abordan?

Para nosotros el tener y mantener altos estándares de calidad editorial en un entorno académico cada vez más competitivo y globalizado es el principal desafío. Esto es debido a la presión por garantizar procesos rigurosos de revisión por pares, asegurar la originalidad de los artículos y responder a las exigencias de visibilidad e impacto representa un reto constante.

Otro desafío principal es la sostenibilidad financiera y tecnológica de las revistas. La gestión de plataformas como OJS demanda inversión en capacitación, mantenimiento y actualización con-

tinua, lo que no siempre es sencillo en contextos donde los recursos institucionales son limitados. Cuando se tienen escasez de recursos económicos y humanos el proceso editorial es complicado y sobre todo demorado, ya sean por limitaciones de cada entidad editora o el bajo interés por la divulgación, genera limitaciones para que las revistas puedan seguir escalando, se debe considerar que para cada nivel de impacto repercute en mayor inversión de recursos, esto debido a que a mayor impacto mayores esfuerzos.

### ¿Cuál cree usted que es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

Las indexaciones representan una de las herramientas más poderosas para garantizar la visibilidad, la credibilidad y el impacto académico de las revistas científicas. En el caso de Zambos, estar indexada en bases nacionales e internacionales no solo incrementa la posibilidad de que los artículos sean consultados y citados por investigadores,

sino que también fortalece la confianza de los autores que desean publicar en la revista. Desde esta perspectiva, las indexaciones funcionan como un sello de calidad que valida la rigurosidad del proceso editorial y la pertinencia de los contenidos publicados.

Además, las indexaciones inciden directamente

en la reputación institucional y en el reconocimiento de la producción científica de un país. Para la comunidad de editores ecuatorianos, lograr posicionar las revistas en sistemas como Scopus, Latindex o Redalyc no es únicamente una meta técnica, sino también una estrategia de democratización del conocimiento. En Zambos, consideramos que

este proceso no se limita a cumplir requisitos formales, sino que implica una apuesta constante por mejorar los estándares editoriales, mantener la periodicidad, fortalecer la internacionalización de los comités científicos y fomentar prácticas editoriales éticas que garanticen la credibilidad del conocimiento generado.

### ¿Qué incidencia cree que tendrá la Inteligencia Artificial en las revistas científicas?

La Inteligencia Artificial (IA) se proyecta como una de las herramientas en la transformación de los ecosistemas editoriales. Su impacto será evidente en varios niveles: desde la automatización de procesos de detección de plagio y similitud textual, hasta la optimización en la gestión de los envíos y revisiones de manuscritos. El uso de algoritmos inteligentes permitirá acelerar tareas rutinarias como la verificación de metadatos, la corrección de estilo y la normalización de referencias, lo que liberará tiempo al equipo editorial para centrarse en aspectos estratégicos como la calidad científica y la internacionalización de la revista. En este sentido, la IA no reemplazará la labor crítica del editor ni de los revisores, sino que se convertirá en un aliado que fortalezca la eficiencia y reduzca errores humanos.

No obstante, también existe un lado problemático en el uso de la IA, la utilización inadecuada

puede llevar a que investigadores presenten textos generados íntegramente por sistemas automáticos, con datos inventados, análisis falsos o referencias inexistentes. Este tipo de prácticas degrada la esencia de la investigación científica y amenaza la credibilidad de las revistas. En consecuencia, se hace urgente que los comités editoriales, desarrollen e implementen mecanismos de control que permitan identificar y limitar la incorporación de contenidos no verificables o generados sin rigurosidad.

Frente a este panorama, consideramos indispensable impulsar una ética del uso de la IA en la investigación, que no es de prohibir su empleo, el reto es establecer normas claras que orienten a los autores en su uso responsable, garantizando transparencia en la declaración del uso de herramientas automáticas y evitando que éstas sustituyan la creatividad, el análisis crítico y la originalidad que caracteriza al quehacer científico.



# REVISTA CEUS



revistaceus@ucacue.edu.ec



<https://ceus.ucacue.edu.ec/index.php/ceus/issue/view/21>

# ceus



## Editores:

- Octavio José Salgado Ordóñez  
ORDIC: <https://orcid.org/0000-0003-2784-5268>
- Carem Francelys Prieto Fuenmayor  
ORDIC: <https://orcid.org/0000-0002-7752-932X>
- Carlos José Martínez Santander  
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-5186-6379>
- Tamara Cristina Matute Sánchez  
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-0061-872X>



## Datos editoriales



- Periodicidad: Cuatrimestral
- Año de creación: 2019
- Idiomas de publicación: Español e inglés.
- Disciplinas científicas abordadas: Medicina, salud pública.
- ISSN impreso: 2661-6963 ■ ISSN electrónica: 2806-5514
- Indexaciones actuales: Latindex Catálogo 2.0.
- Tipo de revisión: Arbitraje de doble par ciego (*doubleblind peer review*).
- Política de acceso abierto: Política de acceso abierto: La Revista CEUS es una revista de acceso abierto con licencia Creative Commons CC-BY que permite compartir (copiar y redistribuir el material en cualquier medio o formato) y adaptar (remezclar, transformar y construir a partir del material para cualquier propósito, incluso comercialmente).
- Uso de DOI: Sí

## Información general



### ¿Qué tipos de artículos recibe su revista para su posible publicación?

- Artículos originales de investigación
- Revisión bibliográfica
- Casos clínicos
- Medicina en imágenes

## Preguntas de reflexión



### ¿Cuáles son los desafíos más comunes que enfrentan las revistas científicas en la actualidad y cómo los abordan?

- **Sobrecarga y calidad del contenido**

En función del cumplimiento de buenas prácticas en la publicación científica, la revista tiene establecido un sistema de selección de los artículos recibidos que son revisados en primera instancia por el comité editorial interno, luego por pares externos con criterios basados en la relevancia científica del artículo, originalidad, contribución en el área del conocimiento, contenido, cobertura del tema, y presentación del artículo presentado.

- **Fraude académico y plagio**

La Revista CEUS utiliza la verificación en el sistema antiplagio Turnitin. Si el manuscrito cumple con las instrucciones y el porcentaje del sistema antiplagio, se realiza la admisión del artículo. En caso

de detectarse algunas deficiencias en la obra, se le devolverá al autor para las modificaciones correspondientes, o indicándole el motivo del rechazo.

- **Cultura “publica o perece”**

La Revista CEUS incentiva la publicación de artículos donde se incentiva en los autores a priorizar la calidad de los envíos de artículos realizados a revista tomando en cuenta una buena metodología según su tipo de artículo y cumplimiento de los principios éticos, mediante una revisión rigurosa de los mismos por los miembros del comité editorial y los pares revisores de la revista para evitar la instauración de esta cultura fomentando un producto de calidad científica.

### ¿Cuál cree usted que es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

- **Visibilidad y confianza**

La presencia de la Revista CEUS en Latindex en su catálogo 2.0 certifica que la misma cumple con la normativa de esta indexación y ha pasado rigurosa evaluación y cumple con los más altos estándares de calidad editorial para publicaciones científicas

en línea, en este momento se está trabajando en la revista para alcanzar la indexación en DOAJ y después en SCOPUS estas indexaciones permitirán alcanzar prestigio y credibilidad, mejorar la visibilidad y difusión y confianza para los autores y lectores.



## Preguntas de reflexión



### ¿Qué incidencia cree que tendrá la Inteligencia Artificial en las revistas científicas?

La inteligencia artificial (IA) puede ayudar a mejorar ampliamente la gestión editorial dentro de la revista en varios de los procesos desde la recepción de los artículos hasta la publicación de los mismos, también se convierten en una ayuda para los autores en asistencia en la redacción y estilo, análisis de datos y búsqueda de bibliográfica, pero se presen-

tan desafíos y consideraciones éticas con respecto a la autoría y originalidad, ya que los autores no puede depender completamente de la utilización de la IA, por lo cual esta revista fomenta la transparencia y la responsabilidad creando políticas claras para el uso de IA permitiendo su uso como herramienta de apoyo.

# REVISTA ERUDITUS

reruditus@uisrael.edu.ec



<https://revista.uisrael.edu.ec/index.php/re>





**Editores:**

- Mg. William Fernando Ortega Naranjo  
ORCID: 0000-0001-6136-6784
- PhD. Paúl Francisco Baldeón Egas  
ORCID: 0000-0001-8939-8964

## Datos editoriales



■ ISSN: 2697 - 3413

La Revista ERUDITUS es una revista científica académica especializada en Ciencias Administrativa, Económicas y disciplinas afines, creada en el año 2020 por la Universidad Tecnológica Israel. La Revista emplea como sistema de arbitraje la evaluación externa por expertos, siguiendo una metodología de pares ciegos; un proceso en el que, tanto el autor como los revisores desconocen su identidad. En Ecuador esta metodología se emplea comúnmente, y en nuestra opinión este modelo de evaluación presenta diversas ventajas como: impar-

cialidad en la evaluación y retroalimentación objetiva, basada en evidencia científica.

La Revista ERUDITUS admite únicamente documentos que sean: artículos originales de investigación, artículos de revisión bibliográfica, comunicaciones breves en áreas de Ciencias Administrativas, Económicas, con énfasis en la Administración Empresarial y Pública, la Gestión Contable y Financiera y el Turismo Sostenible. Mantiene una cuatrimestral en los meses de febrero, junio y octubre.

## Preguntas de reflexión



### ¿Cuáles son los desafíos más comunes que enfrentan las revistas científicas en la actualidad y cómo los abordan?

Para tener una publicación exitosa dentro de nuestra revista, es necesario que el autor realice una fiel adopción de las normas de publicación, lo que incluyen las características de contenido y formato;

se requiere que el o los autores adapten su investigación en la plantilla establecida de la revista, que se ajusta a las normas APA y que cuenten con su identificador ORCID. El contenido que incluya la revista



debe ser consecuente de una investigación original y se debe prestar atención especial en las citas ingresadas y la calidad de imágenes, tablas y fórmulas.

Consideramos que la difusión del conocimiento de calidad es el principal desafío para quienes formamos parte del equipo editorial de la revista, para asegurarnos que la calidad del contenido se vea en un proceso de mejora continua, se siguen los criterios de evaluación de calidad de distintas indexadoras, como lo son Latindex, Doaj, SciELO, Redalyc o Scopus. Al ser nuestra revista relativa-

mente joven, se encuentra indexada en Latindex, Doaj, que representan una primera instancia de difusión científica de calidad; una revista con mayor trayectoria, puede acceder a las otras indexadoras antes mencionadas; las mismas que indican el camino de desarrollo de una revista científica. Consideramos que estas indexadoras brindan características de calidad en términos de difusión para publicar ciencia y llegar a indexarse en las de mayor categoría, representa un verdadero reto, para llegar a la excelencia.

### **¿Cuál cree usted que es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?**

Para nuestro equipo editorial la indexadoras representan un estándar de calidad para las revistas científicas, y ahí radica principalmente su importancia, cuando la revista se encuentra en indexadoras de mayor reconocimiento, quiere decir que su contenido científico tiene mayor relevancia y credibilidad, además de tener un mayor alcance, lo que permite que los artículos puedan ser accesibles

para investigadores de distintas partes del mundo. Publicar en una revista que se encuentra indexada aumenta el prestigio de los investigadores, pues es de conocimiento que, para estar en una determinada indexadora, debe mantener estándares de calidad y cumplir con criterios de transparencia, ética editorial, accesibilidad, entre otros.

## ¿Qué incidencia cree que tendrá la Inteligencia Artificial en las revistas científicas?

Actualmente la Inteligencia Artificial ha venido en continuo crecimiento y este crecimiento ha incidido de forma directa en la investigación científica, si bien, es un avance en la ciencia, como revista compartimos criterios respecto a la preocupación de la comunidad editorial, pues consideramos que

si bien brinda beneficios para la optimización de procesos editoriales, también visibilizan debilidades en la hora de difundir ciencia, como la revisión especializada por pares y traducción; además del reto de identificar si la información que ha sido creada con Inteligencia Artificial y verificar sus contenidos.

# REVISTA INNDEV

Innovation & Development Ciencias del Sur



revistaitecsurinndev@itecsur.edu.ec



<https://revistas.itecsur.edu.ec/index.php/inndev/index>



## Editores:

- PhD. Andrés M. Erazo Luna  
ORCID: 0000-0003-2664-3808
- Paúl Francisco Baldeón Egas  
ORCID: 0000-0001-8939-8964



## Datos editoriales



■ ISSN: 2773-7640

Revista INNDEV - Innovation & Development Ciencias del Sur es una revista científica fundada en 2022 enfoca sus esfuerzos en gestionar y publicar artículos principalmente en español. Su enfoque abarca diversas disciplinas, entre ellas: Salud, Tecnologías de la información y la comunicación, Educación, Derecho, Movilidad, Seguridad Ciudadana,

Administración, Servicios personales, Entrenamiento Deportivo, así como Prevención y Gestión de Riesgos. La revista publica artículos originales, revisiones bibliográficas y comunicaciones breves, los cuales son evaluados bajo el sistema de arbitraje doble par ciego. Mantiene una periodicidad cuatrimestral publicando en los meses de abril, agosto y diciembre.

## Preguntas de reflexión



**¿Cuáles son los desafíos más comunes que enfrentan las revistas científicas en la actualidad y cómo los abordan?**

A la fecha la revista se encuentra incluida en directorios y repositorios como: Latinrev; Europub; Latindex Catálogo 2.0. El proceso de inclusión en bases de datos de alto impacto es un proceso gradual y exigen una mejora continua en la gestión editorial de la revista. Construir esa trayectoria no es un proceso sencillo. Este es un de los principa-

les desafíos que enfrentan las revistas debido a que cada indexadora establece sus propios criterios y requisitos, cuya adaptación puede implicar la contratación de personal, pago de membresías, la implementación de herramientas tecnológicas, la búsqueda de asesoramiento personalizado, entre otros aspectos.

Desde nuestra experiencia, la capacitación permanente del equipo editorial ha permitido ir convirtiendo este desafío en una oportunidad. Otro reto fundamental es garantizar la calidad y el rigor editorial. En ocasiones, la presión por publicar en el menor tiempo posible y que el conocimiento sea difundido cuanto antes puede afectar los procesos de revisión por pares. Para mitigar este riesgo como revista hemos incrementado la diversidad en nuestro comité editorial y adoptado mecanismos de revisión más transparentes. Así mismo, tenemos

previsto aplicar a partir del próximo año la modalidad de preprints, con el fin de agilizar la difusión sin sacrificar la calidad académica.

La visibilidad constituye otro desafío importante, considerando el incremento significativo del número de revistas. Para poder destacar en este entorno competitivo, hemos implementado estrategias de difusión en redes sociales y establecido alianzas estratégicas que amplían nuestro alcance y posicionamiento.

## ¿Cuál cree usted que es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

Si bien las indexaciones representan un reto, también constituyen una oportunidad y un sello de calidad que orienta el desarrollo de las revistas científicas. Los parámetros de calidad que estas establecen permiten estandarizar criterios que marcan el actuar y la gestión del conocimiento, así, por ejemplo, criterios como: el cumplimiento de la periodicidad, transparencia, revisión por pares, ética y accesibilidad fomentan la estandarización de buenas prácticas y elevan los estándares de calidad. Además, la inclusión en catálogos e indexadoras

regionales e internacionales incrementa la visibilidad global, favorece la citación de los artículos y permite el acceso a métricas y rankings académicos que facilitan medir el impacto de la producción científica.

En definitiva, un proceso de indexación no debe entenderse únicamente como un requisito formal, sino como una herramienta estratégica que otorga reconocimiento, asegura estándares de calidad y posiciona a las revistas como actores activos dentro de la comunidad científica internacional.



## Información general



### ¿Qué incidencia cree que tendrá la Inteligencia Artificial en las revistas científicas?

Otros aspectos que influyen el quehacer editorial son las nuevas tendencias tecnológicas, una de ellas el uso de la inteligencia artificial (IA). Su aplicación, indiscutiblemente se encuentra en debate. Por un lado, es una herramienta útil para optimizar varios de los procesos de la gestión editorial como la detección de similitudes, corrección gramatical y de estilo. Estas herramientas correctamente empleadas pueden aportar la eficiencia en los procesos editoriales, reducir tiempos y garantizar mayor precisión en las tareas técnicas. Sin embargo, existen cuestionamientos sobre el uso excesivo y la re-

dacción de artículos científicos, lo cual, nos exige la búsqueda de soluciones y la aplicación de políticas editoriales que permitan establecer criterios claros de las maneras en que cada revista permitirá la adopción de esta herramienta. Estos temas ya están siendo abordados por las grandes indexadoras, la adopción de sus políticas y posturas es el reto que tenemos actualmente como editores. Consideramos que continuar formándonos en estas temáticas permitirá que continuemos defendiendo la calidad, el rigor y la ética del conocimiento que se difunde a través de nuestras revistas.



