



Universidad Politécnica Salesiana

Juan Alcides Cárdenas Tapia, Ángel Luis Torres-Toukoumidis,
Felipe Burbano de Lara Correa, Jenny Pontón Cevallos,
Gonzalo Bonilla Pulgar, Gina Alexandra Pilco Guadalupe
(Coordinadores)

CATÁLOGO

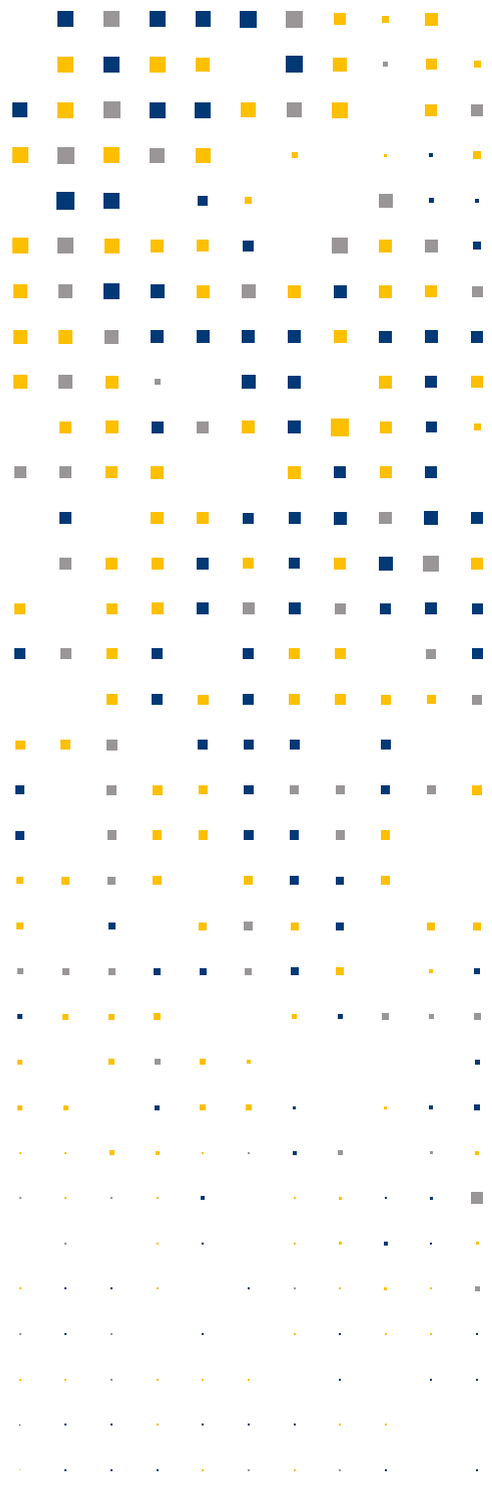
Red de editores y revistas científicas ecuatorianas

1
VOLUMEN



Edición General UPS

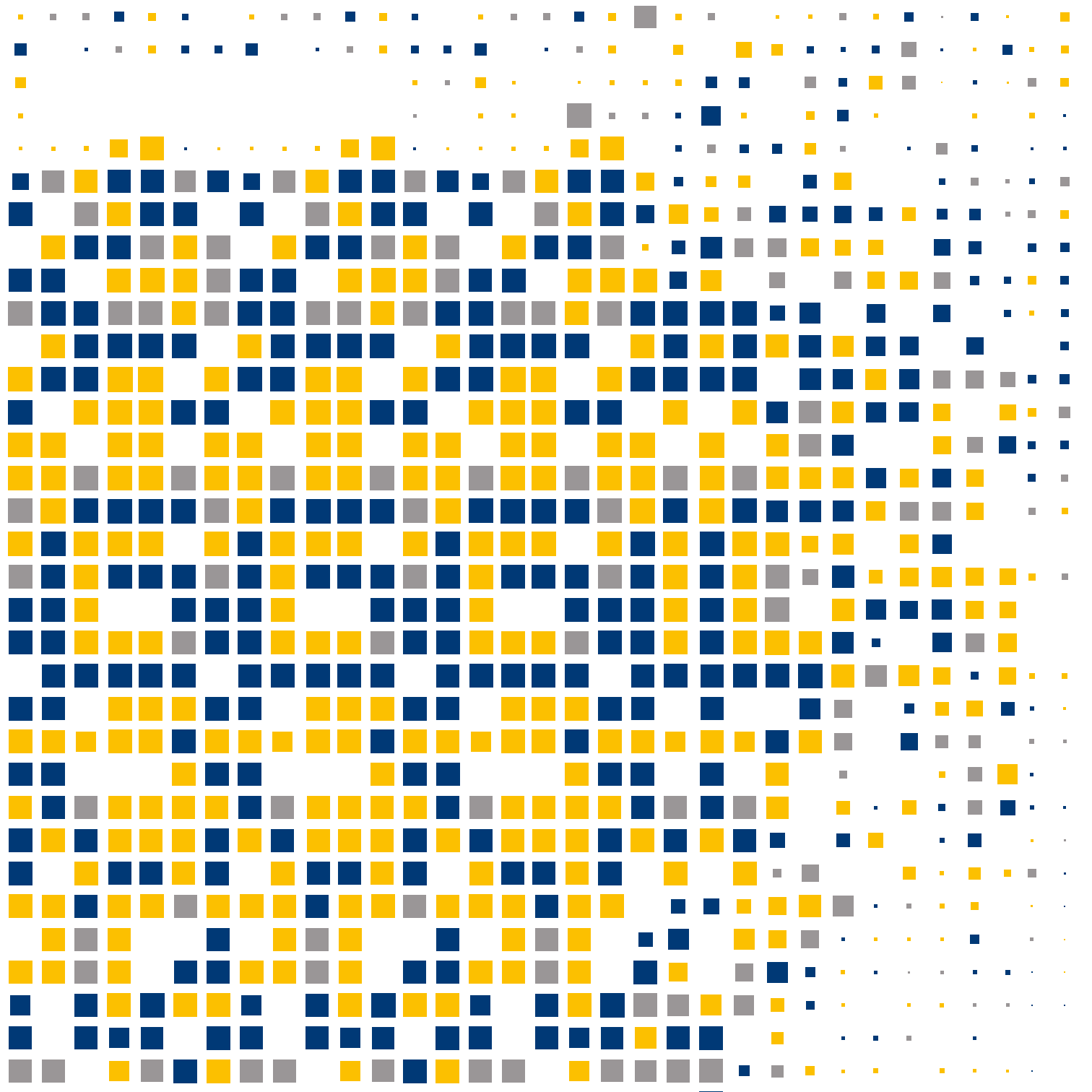
Este primer volumen de RERCIE encapsula los esfuerzos y avances de la red desde su fundación en 2023, destacando la unión de 250 revistas en un frente común para el fortalecimiento de la investigación científica en Ecuador. Documenta detalladamente un catálogo de 82 revistas científicas, ofreciendo a los investigadores información vital sobre áreas de conocimiento, procesos de revisión y consejos para la publicación. Además, se exploran las estrategias implementadas para incrementar la visibilidad y el impacto de estas revistas a través de charlas, talleres y la cooperación continua entre los editores, todo bajo la guía de expertos en diversas disciplinas científicas. Este documento no solo es una fuente de conocimiento y recursos, sino también un llamado a la colaboración y la profesionalización permanente de las revistas científicas en Ecuador, promoviendo un futuro donde, juntos, hacemos ciencia.

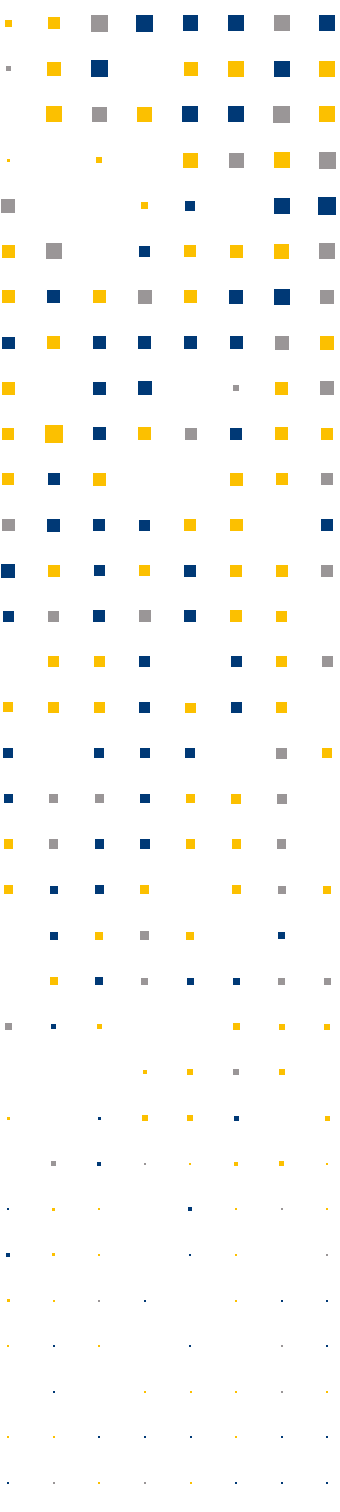


CATÁLOGO

**Red de editores y revistas
científicas ecuatorianas**

Volumen I





Juan Alcides Cárdenas Tapia, Ángel Luis Torres-Toukoumidis,
Felipe Burbano de Lara Correa, Jenny Pontón Cevallos,
Gonzalo Bonilla Pulgar, Gina Alexandra Pilco Guadalupe
(Coordinadores)

CATÁLOGO

Red de editores y revistas científicas ecuatorianas

Volumen I



2024

CATÁLOGO

Red de editores y revistas científicas ecuatorianas

Volumen I

© Juan Alcides Cárdenas Tapia, Ángel Luis Torres-Toukourmidis, Felipe Burbano de Lara Correa, Jenny Pontón Cevallos, Gonzalo Bonilla Pulgar, Gina Alexandra Pilco Guadalupe (Coordinadores)

Compilador técnico: Christian Arpi

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 I impreso: 978-9978-10-936-6
ISBN Volumen I digital: 978-9978-10-938-0
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, mayo 2024

Índice

ARTES Y HUMANIDADES

CHAKIÑAN. Revista de Ciencias Sociales y Humanidades.....	14
Rehuso. Revista de Ciencias Humanísticas y Sociales.....	20
Rimarina. Revista de Ciencias Sociales y Humanidades.....	26

CIENCIAS DE LA SALUD

CAMBIOS, Revista Médica Científica.....	34
Eugenio Espejo. Revista de la Facultad de Ciencias de la Salud.....	40
Gaceta Médica JBG	46
INSPIPIP. Revista Ecuatoriana de Ciencia, Tecnología e Innovación en Salud Pública.....	52
Higía de la Salud. Revista Científica Biomédica del ITSUP	52
ITSUP, Revista Científica Biomédica Higía de la Salud.....	58
Metro Ciencia	64
Revista Latinoamericana de Perinatología	70
Revista Facultad de Ciencias Médicas (UCE).....	76
Revista de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad de Cuenca	82
REVISTA UNIANDES CIENCIAS DE LA SALUD.....	86

CIENCIAS DE LA VIDA

Alimentos, Ciencia e Ingeniería.....	94
Bosques Latitud Cero	98
ESPAMCIENCIA.....	104
GEOESPACIAL	108

La Granja. Revista de Ciencias de la Vida	114
Siembra	120

CIENCIAS EXACTAS

Revista Técnica "energía"	128
Revista Internacional de Ingeniería de Estructuras.....	136
FIGEMPA. Investigación y Desarrollo	142
Con-Ciencia Forense, Revista Internacional de Ciencias Forenses e Investigación Criminal.....	148
Ideas. Innovation & Development in Engineering and Applied Sciences.....	154
Ingenius. Revista de Ciencia y Tecnología	158
INSTA Magazine	164
Latin-American Journal of Computing (LAJC).....	170
MASKAY	176
Novasinerгия. Revista Digital de Ciencia Ingeniería y Tecnología.....	180
RECIENA	186
UNANCHAY. Revista Científica.....	192

CIENCIAS SOCIALES

Alteridad. Revista de Educación.....	200
Boletín de Coyuntura	206
Revista Ciencias Sociales.....	212
Revista Jurídica Crítica y Derecho	218
Debate Jurídico Ecuador.....	224
Democracias.....	230
Desafío Organizacional	236
ECONOMÍA Y NEGOCIOS	242
ECONOMÍA Y POLÍTICA.....	248
REVISTA ECONÓMICA (RVE).....	252

Holopraxis. Revista de Ciencia, Tecnología e Innovación	256
ÍCONOS. Revista de Ciencias Sociales	262
JUSTICIA(S). REVISTA DE DERECHO-UNO	268
KAIRÓS. Revista de ciencias económicas, jurídicas y administrativas.....	274
MAMAKUNA. Revista de divulgación de experiencias pedagógicas	280
MENTOR. Revista de Investigación Educativa y Deportiva	286
RIGISTUR. Revista Internacional de gestión, innovación y sostenibilidad turística	290
Retos de la Ciencia. Revista Científica	296
Retos. Revista de Ciencias de Administración y Economía	302
Runae. Revista de Ciencias de Educación Educativa	308
Scripta Mundi. Revista de Ciencias de la Comunicación	314
SIGMA. Revista de Investigación.....	320
SOPHIA. Colección de la Filosofía de la Educación.....	324
STRATA. Revista Ecuatoriana de Arqueología y Paleontología.....	330
Sucre Review	334
Tambara. Revista Digital	338
Tejedora. Revista Científica y Arbitrada de Ciencias Sociales y Trabajo Social.....	342
Tsafiqui. Revista Científica en Ciencias Sociales.....	346
Uniandes Episteme. Revista digital de Ciencia, Tecnología e Innovación	350
Universitas XX1. Revista de Ciencias Sociales y Humanas	356

MULTIDISIPLINARIAS

Amawtakuna, Revista Científica.....	362
AXIOMA	366
Ciencia Ecuador. Revista Científica Multidisciplinar	372
Revista CienciAmérica	378
Revista Multidisciplinaria. Investigación Contemporánea	384
COTOPAXITECH	390



Volumen I

Eídos. Revista Científica en Arquitectura y Urbanismo	396
ESTOA, Revista de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad de Cuenca.....	400
INNOVA. Research Journal	406
InvestiGO. Revista Científica Multidisciplinaria	412
JESSR. Journal of Economic and Social Science Research	416
Revista Maskana	422
METANOIA. Revista de Ciencia, Tecnología e Innovación	428
MIKARIMIN. Revista Científica Multidisciplinaria	432
Revista Multidisciplinaria Perspectivas Investigativas.....	438
Revista Tecnológica ESPOL - RTE	444
Sinapsis. Revista Científica del ITSUP.....	450
UDA AKADEM.....	456
Uleam Bahía Magazine (UBM).....	460
YUYAY. Estrategias, Metodologías & Didácticas Educativas	464

Introducción

La Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e *Innovación-Senescyt*, la Universidad Politécnica Salesiana, SciELO-Ecuador, FLACSO-Ecuador y la Universidad Nacional de Chimborazo presidieron el *I Encuentro Nacional de Editores de Revistas Científicas Nacionales*. Este evento, que se llevó a cabo el viernes 30 de junio de 2023 en el Auditorio-Senescyt de Quito, presentó como objetivo principal crear un espacio de socialización y colaboración entre los editores de revistas científicas ecuatorianas.

Desde entonces, se formalizó la Red de Editores y Revistas Científicas Ecuatorianas (RERCIE), pretendiendo ser una organización interactiva y cooperativa, de gestión independiente e incluyente y con enfoque académico y científico, formada por editores o responsables de revistas científicas. Hasta el momento la red cuenta con 250 revistas integradas, enfocando su gestión en cualquier área del conocimiento, brindando amplias posibilidades de crecimiento y aprendizaje.

A partir de su creación, las actividades y acciones cooperativas gestionadas desde la red están sustentadas en el respeto a las normativas y políticas propias de cada una de las revistas científicas, sin tratar en ningún momento de influir en decisiones editoriales. Por lo tanto, las acciones que ha realizado RERCIE han estado enfocadas en guiar, apoyar, sugerir y proponer estrategias de mejora, de crecimiento y cooperación entre todos los integrantes. Entre los logros destacados durante el período 2023-2024 se incluyen:

1. Creación de las coordinaciones de área:
 - a. David Achig Balarezo, Ph. D. Revistas de Ciencias de la Salud
 - b. Xavier Lastra Bravo, Ph. D. Revistas de Ciencias de la Vida
 - c. Diego Echeverría Jurado, Ph. D. Revistas de Ciencias Exactas
 - d. Carmita Álvarez Santana, Ph. D. Revistas de Ciencias Sociales
 - e. Adalberto Fernández Sotelo, Ph. D. Revistas de Artes y Humanidades



f. Raúl Comas Rodríguez, Ph.D. Revistas Multidisciplinarias

2. Charlas informativas virtuales:

- a. Recomendaciones para aplicar en DOAJ, impartido el 12 de octubre 2023 por Gimena del Río Riande.
- b. Guía práctica para el uso del DOI, impartido el 6 de noviembre 2023 por Susan Collins.
- c. Indexar revistas en Latindex (Directorio y Catálogo), impartido el 22 de noviembre 2023 por Mariuxi García.
- d. Base de datos LILACS. Criterios de indexación y beneficios, impartido el 18 de diciembre 2023 por Maribel Rhon B.
- e. Difusión y visibilidad de revistas científicas, impartido el 25 de enero 2024 por Wileidys Artigas.
- f. Licencias Creative Commons: uso e importancia, impartido el 22 de febrero 2024 por Susana Cadena.
- g. Optimización de procesos de gestión de revistas con Open Journal Systems 3x, impartido el 11 de abril de 2024 por Heiner Mercado.
- h. 8 concepciones erróneas en el mundo de las publicaciones científicas, impartido el 8 de mayo de 2024 por Paúl Baldeón.

3. Difusión en redes sociales: se ha logrado compartir más de una centena de *Call for Papers* provenientes de revistas incorporadas en la red, propiciando su visibilidad y difusión.

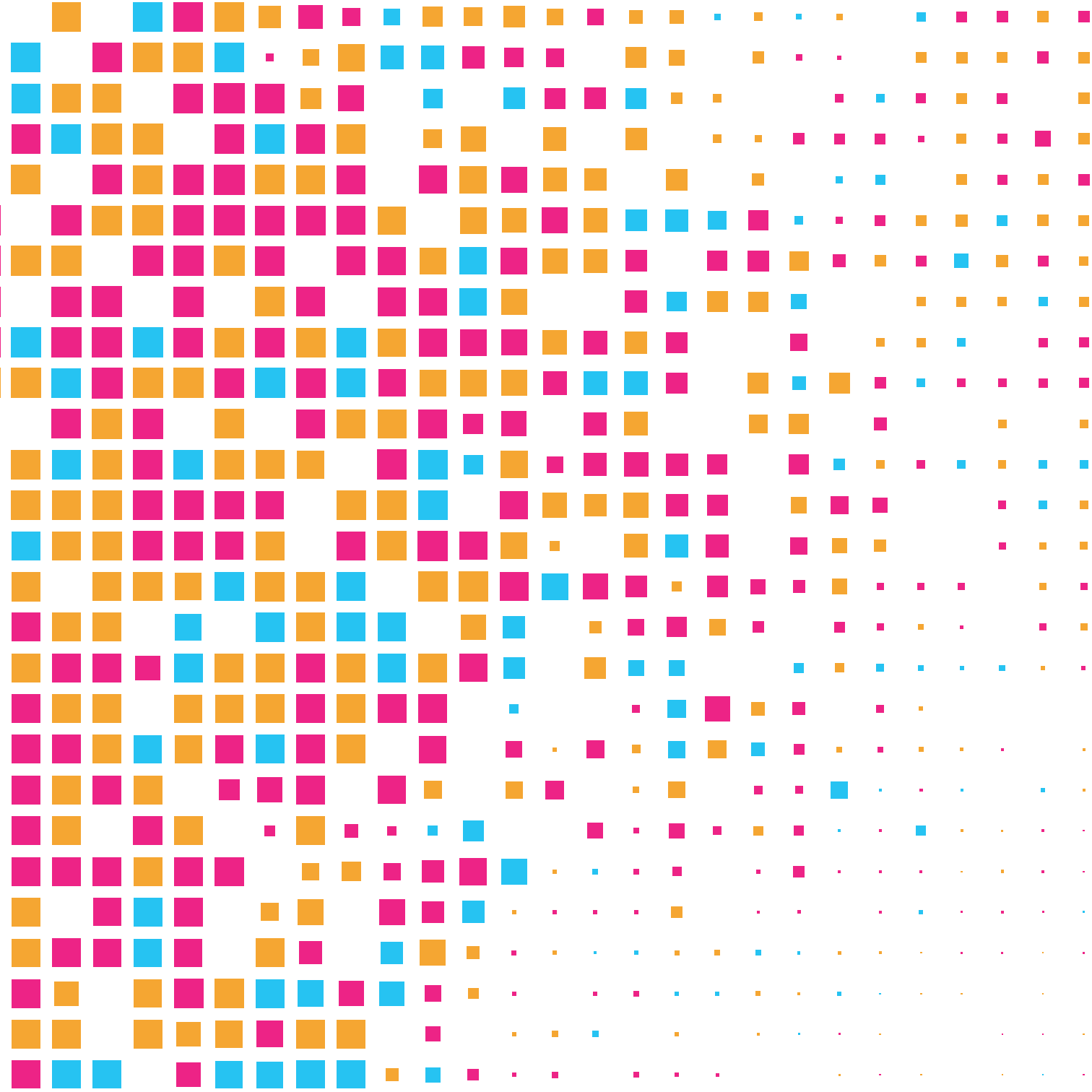
Para poder cumplir con estos tres pilares, se procedió con reuniones mensuales con la directiva de la red, la cual se encargó de decidir de forma consensuada las charlas, debatir sobre las nuevas dinámicas de publicación y organizar el II Encuentro RERCIE de 2024. En definitiva, la RERCIE ha tenido como objetivo reunir el talento y el conocimiento de los equipos editoriales de las revistas científicas ecuatorianas, utilizando estrategias de cooperación, participación, visibilidad y alianzas entre los integrantes de la red, de tal forma que se fomente el crecimiento y desarrollo de las revistas científicas que forman parte de RERCIE.

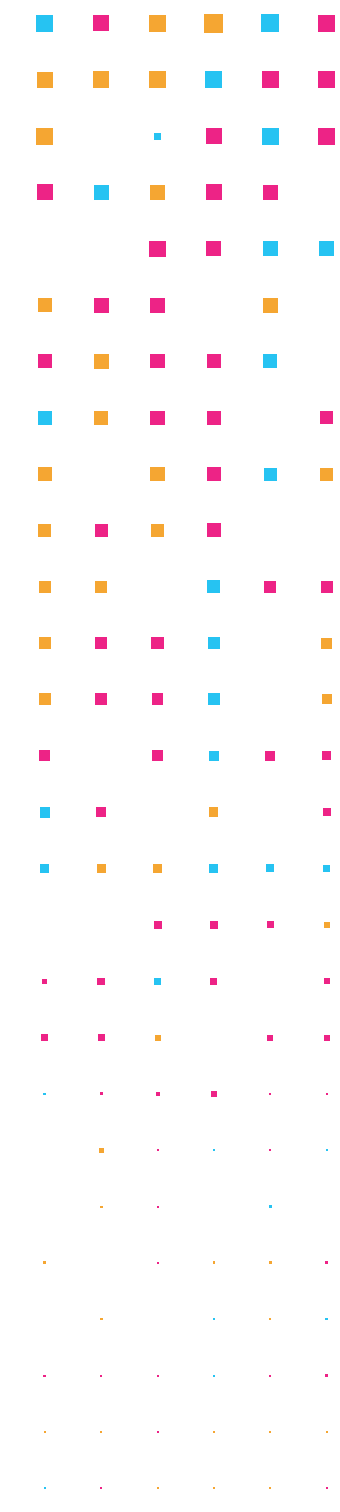
En este documento se reúne un catálogo de 82 revistas científicas ecuatorianas como primera iniciativa subdividida en dos secciones: la primera sección cuenta con información general sobre área conocimiento, contacto, tipo de revisión, tipo de artículos y recomendaciones para investigadores que les interese publicar en su revista. La segunda sección es reflexiva en la que se presentan los desafíos más comunes, la importancia de las indexaciones y la incidencia de la inteligencia artificial en las revistas científicas. Estas dos secciones permitirán conocer en profundidad las revistas ecuatorianas, facilitar la búsqueda y la pertinencia hacia el envío de artículos presentados por autores experimentados y noveles del país, de la región y del mundo.

Estamos a la expectativa de seguir construyendo un espacio para todos los editores de las revistas ecuatorianas que sea de diálogo, crecimiento y vanguardia en vísperas de una profesionalización del devenir editorial.

Juntos hacemos ciencia.







ARTES Y HUMANIDADES



CHAKIÑAN

Revista de Ciencias Sociales y Humanidades



chakinan@unach.edu.ec

Revista de Ciencias Sociales y Humanidades

CHAKIÑAN

ISSN 2550 - 6722

Universidad Nacional de Chimborazo

Área del conocimiento: **Artes y Humanidades**



Editores:

- Dr. Adalberto Fernández Sotelo
ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-2026-9202>
- Ph. D. Fray Santiago Barriga
ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-5527-148X>
- MSc. Liuvan Herrera Carpio
ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-8593-9778>
- Ph. D. Cristhy Jiménez Granizo
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-5912-8733>



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

El proceso de evaluación de los manuscritos sigue el modelo de revisión por pares doble ciego (*double blind peer review*), donde los revisores no conocen la identidad de quien escribe los artículos y los autores no conocen la identidad de los evaluadores, por lo que son los editores quienes median en las interacciones entre ambos.

Los árbitros/revisores son profesionales seleccionados a partir de su prestigio y resultados científicos alcanzados en el área del conocimiento que aborda el manuscrito, que realizan una revisión objetiva, con criterio científico, crítico, honesto y sin sesgo, para proporcionar a los editores información veraz sobre la calidad del artículo y realizar a los autores los

señalamientos constructivos que favorezcan las correcciones apropiadas.

Como resultado de la evaluación, deberán entregar los correspondientes formatos de revisión, indicando las razones por las que se acepta o rechaza un artículo, y advertir conflicto de intereses, problemas éticos o datos inventados.

El Consejo Editorial actuará con imparcialidad en cuanto a las decisiones adoptadas por los árbitros, de forma que, si un manuscrito es aceptado por un árbitro y rechazado por otro, será enviado a un tercero, cuya decisión será inapelable y definitiva para dirimir la situación.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

De investigación: se deriva de una investigación, es un material con contenido original e inédito, y contiene los resultados de un proceso de investigación científica.

De revisión: se trata de un artículo científico que, sin ser original, recopila la información más relevante sobre un tema específico. Describe, analiza y/o explica qué se conoce del tema, qué se ha investigado y qué aspectos permanecen desconocidos.

De reflexión: documento que contiene, desde una perspectiva analítica, interpretativa o crítica del autor, una reflexión sobre un tema específico, recurriendo a fuentes originales.

Se establece una estructura organizativa común, basada en el formato IMRyD (introducción, metodología, resultados y discusión), que se complementa con el título, resumen, palabras clave, conclusiones y referencias bibliográficas.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

Los manuscritos deben ceñirse al formato de la plantilla Word proporcionada.

Los artículos no deben ir firmados por más de cuatro autores/as. El resto deberá aparecer en el apartado “Declaración de contribución de los autores/as y agradecimientos”.

Reflexión



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

Cumplir la periodicidad y mantener una revista científica, en el contexto actual de los países en vías de desarrollo, constituye un desafío, no solo porque los que están al frente no cuentan con el tiempo suficiente y no tienen otra recompensa más que el hacer avanzar la ciencia que justifica su quehacer disciplinario, sino porque las revistas integran la periferia del conocimiento, con un registro de publicaciones consideradas de escaso valor internacional y que determina una difícil difusión a través de los monopolios mundiales de información.

Chakiñan se ubica en la corriente periférica de la producción científica; fue concebida desde una entidad pública, con los consiguientes problemas de la dependencia admi-

nistrativa, y enfrenta el desafío de competir con revistas que circulan en países del primer mundo que, además, son los propietarios de los medios de difusión y procesamiento de la información científica y establecen el predominio del inglés en materia de publicaciones y los estándares para la medición de la producción científica.

Es necesario no solo revisar críticamente los indicadores actuales con que se evalúa el trabajo científico, sino también del idioma que impera en su escritura. En tal sentido, en tanto cada vez es más fuerte la necesidad de implementar la concepción de la ciencia abierta en la divulgación de los resultados científicos, no solo transparentando los procesos editoriales, sino



también promoviendo la igualdad de derechos y posibilidades de todos los seres humanos a dichos resultados, sería necesario validar y promover la publicación científica en idiomas nativos, por ejemplo el kichwa, propios de comunidades originarias, con lo que la ciencia abierta adquiriría una connotación más inclusiva.

Por último, está el reto que entraña reclutar y mantener al grupo de expertos internacionales que conforman la directiva editorial y a los revisores/árbitros/evaluadores internacionales, protagonistas en el engranaje editorial, que tienen la importante y protagónica labor de calificar los manuscritos postulados para publicación y dictaminar si se aceptan o rechazan.

Poner en circulación revistas científicas debe ser una decisión responsable, pues el grupo profesional que la sostenga debe considerar el costo de esta empresa, la idoneidad profesional y el compromiso que debe tener

el grupo de personas que asuman las tareas editoriales y el estricto cumplimiento de los actuales requisitos de calidad editorial que imponen las bases de datos más prestigiosas. Lo contrario es perecer en el corto plazo y contribuir a invisibilizar el trabajo científico, frenar el avance de un campo específico de conocimiento y restar credibilidad de la comunidad científica internacional hacia los investigadores que confiaron en ese medio.

Por tanto, si un país aspira a construir un patrimonio intelectual, no puede marginarse del desafío que implica dominar la tecnología que debe validar el nuevo conocimiento. De lo contrario, el aporte de la comunidad de investigadores de competencia universal sería incompleto ya que no se incrementaría nuestra capacidad tecnológica para cubrir todo el proceso que involucra autenticar el conocimiento universal.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

Cuando la revista es indexada es porque ha pasado por un proceso de selección y análisis por parte de bases de datos, repositorios, instituciones o empresas documentales, lo que implica que la gestión editorial de la revista cumple los estándares relacionados con las buenas prácticas editoriales, por tanto, alcan-

zar la condición de revista indexada constituye una certificación y aval que evidencia la calidad del trabajo efectuado y de sus publicaciones.

Al ser indexada, la revista científica es incluida en bases de datos internacionales correspondientes, con lo que aumenta su reputación, autoridad, alcance y visibilidad mundial

y el impacto de los artículos publicados, facilitando el acceso a la revista desde diversos sitios del mundo. Adicionalmente se incrementa la visibilidad de los autores y de la institución a la que pertenece la revista.

No obstante, gestionar la indexación de una revista demanda estudio, adiestramiento del personal, análisis de documentos, aplicación de benchmarking, planificación, organiza-

ción y ejecución de actividades que implican cambios en el proceso editorial y a veces en la cultura organizacional. Para ello es imprescindible contar con el tiempo suficiente formalmente asignado dentro de la jornada laboral, lo que en el contexto actual constituye una quimera, y provoca que en la generalidad de los casos detrás de cada indexación haya muchas horas de trabajo en horario extralaboral.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

Es imprescindible que los artículos postulados no solo sean originales, sino que estén escritos por seres humanos. Resulta vital analizar el papel que pueden jugar las herramientas de IA en la producción de literatura científica; habrá que decidir si es correcto citar dichas herramientas como coautoras de las publicaciones o no; hasta el momento, no se ha creado "un detector de contenido de IA" 100 % seguro, por lo que hay que apostar por potenciar la revisión por pares.

Hay que enfrentar el problema conscientemente y mejorar los procesos de revisión/evaluación de artículos con personal competente y fortalecer el proceso de revisión de correcciones y edición final de cada manuscrito, previo a la aceptación para publicación, aun a riesgo de aumentar los plazos de tiempo e independientemente de la presión para seguir creciendo, lo contrario implicaría "contaminar" el proceso de evaluación de los artículos y violar la Declaración de ética y negligencia de esta revista y los principios establecidos por el Committee on Publication Ethics (COPE).



Rehuso

Revista de Ciencias Humanísticas y Sociales



rehuso@utm.edu.ec



Universidad Técnica de Manabí (UTM)
Área del conocimiento: **Ciencias Humanísticas y Sociales**



Editores:

- Ing. Julio César Hernández Intriago, Mg.
ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-6797-3534>
- Lcda. Eneida María Quindemil Torrijo, Ph. D.
ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-3705-6297>



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

Revisión por pares, en modalidad de doble par ciego.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

Artículos originales científicos, artículos de revisión, ensayos, reseñas, críticas.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

En primer lugar, hacer una revisión de su manuscrito para que corroboren si lo que están tratando se corresponde con las temáticas que aborda la revista y que consideren todas las normativas para autores establecidas. Se enfatiza en que deben revisar que las citas y referencias sigan las Normas APA, 7.^a edición, y que su texto sea ubicado en la plantilla que provee la revista en su plataforma web.

Es recomendable evitar redactar con un determinado sesgo político o religioso. A la par, los autores deben registrarse en el sitio web de la revista para enviar sus contribuciones; de igual forma, se les orienta que envíen el manuscrito al correo de la revista por cualquier dificultad que pueda ocurrir en su recepción a través del sitio web.

Reflexión



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

Al hablar de desafíos se deben mencionar algunas cuestiones importantes: la primera es el acceso abierto tanto para la consulta de los contenidos por el público interesado como para la publicación de los artículos, libre de pago por parte de los autores, pues es muy importante la democratización del conocimiento y su uso en beneficio social; eso es posible solamente con una apertura total desde el acceso y la recuperación de información hasta la producción y la comunicación de contenidos con la publicación final del artículo, lo que implica superar barreras financieras (altos costos de suscripción y tarifas de publicación para los autores) y barreras técnicas (infraestructura necesaria para el acceso abierto y preservación a largo plazo de los contenidos). Al respecto, es necesario explorar modelos de financiamiento alternativos como los consorcios de biblioteca y la colaboración entre universidades; de igual modo, invertir en infraestructura digital sólida, estándares de metadatos interoperables y sistemas de preservación a largo plazo para garantizar el acceso abierto de manera sostenible.

La segunda cuestión que puede constituir un desafío está en la competencia que

pueden enfrentar las revistas debido a su visibilidad, pues las revistas mejor indexadas están en la preferencia de los autores. Si bien las revistas están presionadas a publicar investigaciones novedosas, esto puede incidir en que se prefiera publicar resultados impactantes más que otros resultados consistentes y notables.

El tercer aspecto a considerar es la revisión por pares, debido a la disponibilidad limitada de investigadores en determinadas áreas del conocimiento y también en que este trabajo generalmente es gratis, quedando más bien a la vocación y el compromiso del par para contribuir con la revista; esto puede afectar la calidad de la revisión y el proceso de publicación, pues en ocasiones hay que buscar otros pares para seguir con el proceso, lo que lleva a atrasos en las comunicaciones que se mantienen con los autores para que realicen las posibles correcciones.

De igual forma, hay otros desafíos que inician con la preparación del manuscrito en múltiples formatos, la marcación XML, entre otros; siendo el desafío más reciente la llegada de la inteligencia artificial generativa conversacional, pues las revistas deben determinar cómo incluir estas nuevas herramientas en su flujo de trabajo.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

Las indexaciones son importantes porque ayudan a que una revista científica aumente su visibilidad y, además, dependiendo de la indexación, se exigen unos u otros parámetros de calidad.

Las indexaciones como Scielo, Redalyc, Scopus, Web of Science, entre otros, exigen que las revistas cumplan y mantengan unos indicadores que hablan de la calidad de lo que

se publica en la revista y también de la seriedad de sus procesos.

Desde esta perspectiva, las indexaciones aumentan la credibilidad de científicos y expertos hacia determinada revista científica y su interés de publicar en ella. Esto hace que exista un núcleo de revistas que lideran dentro de los campos del conocimiento y que constituyen la preferencia por parte de autores de connotada reputación.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

La gestión editorial de revistas científicas no escapa de los aportes e implicaciones que la IA propone en los medios digitales, donde se espera que se desarrollen herramientas que automaticen tareas como, por ejemplo, la revisión de referencias y de normas de escritura en los manuscritos o también en la comprobación de plagio.

En este sentido, resulta significativo que la IA puede contribuir con la revisión y la edición de artículos y también consigue ayudar con recomendaciones personalizadas sobre artículos para los lectores, así como identificando tendencias y patrones en la investigación científica. De este modo, también las revistas pueden identificar áreas emergentes y recibir contribuciones que tributen a las nuevas tendencias.



Rimarina

Revista de Ciencias Sociales y Humanidades



rimarina@utc.edu.ec

primarina
Revista de Ciencias Sociales y Humanidades



ISSN IMPRESO: 2602 – 828X

ISSN DIGITAL: 2600 – 559X



Universidad Técnica de Cotopaxi

Área del conocimiento: **Humanidades y Ciencias Sociales**



Editores:

- Dra. Lourdes Yessenia Cabrera Martínez
ORCID: <https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0003-0215-1083>
- Ricardo Francisco Ureña López
ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-5525-5981>



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

En primer lugar, el Comité Editorial de la revista *Rimarina* evalúa las propuestas recibidas con el objetivo de llevar a cabo un análisis detallado de cada una. Los aspectos que se consideran durante esta evaluación son los siguientes:

- Originalidad y relevancia
- Relación con el ámbito de la revista
- Formato exigido por la misma
- Ausencia de plagio académico

Aquellos trabajos que cumplan con estos criterios serán seleccionados para avanzar a la siguiente fase del proceso editorial. Posteriormente, las propuestas aprobadas son enviadas a dos profesionales externos a la institución editora, quienes son expertos en el ámbito del artículo. Estos académicos llevan a cabo un análisis bajo el sistema de doble ciego. Los posibles dictámenes emitidos por los árbitros son los siguientes: publicable, publicable condicionado a cambios obligatorios y no publicable.

Ante los distintos tipos de dictámenes de los árbitros, así como posibles controversias, por ejemplo, en el caso de que uno de los árbitros haya emitido un dictamen de no publicable, se recurrirá a un tercer profesional.

Una vez que la revista recibe el dictamen del revisor, se envían los resultados al autor o autores con el objetivo de dar continuidad al proceso editorial, en caso de que la notificación sea favorable. Cuando el artículo haya sido condicionado a realizar cambios obligatorios, la nueva versión será reenviada a los árbitros externos, quienes determinarán si el documento ha abordado satisfactoriamente todas las observaciones. Aquellos trabajos que obtengan el dictamen final de ser publicables pasarán al proceso de corrección de estilo. Posteriormente, se procederá con la diagramación y, finalmente, se remitirá a los autores para que verifiquen los aspectos formales del documento.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

La revista en su sección Carpeta acepta artículos resultados de investigaciones, artículos de revisión y ensayos. Estos trabajos deben ser originales, inéditos, y presentar avances y hallazgos en el ámbito de las Ciencias Sociales y Humanidades.

La revista también cuenta con la sección Reseñas, donde se pueden presentar síntesis, críticas de libros, documentales u otras obras de relevancia de las Ciencias Sociales y Humanidades. Los autores pueden incluir una foto, *collage* o imagen ilustrativa, con su respectiva cita. En textos sin imagen, la extensión mínima será de 400 palabras y máxima de 2000. La reseña incluirá los datos editoriales de la obra,

con la finalidad de que pueda ser consultada por otros investigadores.

Además, se cuenta con la sección Pinacoteca, la cual recopila obras artísticas y productos visuales como pinturas, ilustraciones, esculturas, fotografías y diseños significativos en el contexto cultural. Esta sección tiene como objetivo impulsar el debate sobre los estilos y tendencias en las artes. Las propuestas tendrán que ir acompañadas de un debate académico que contribuya a la comprensión de la propuesta. La extensión de los materiales serán debatidos con los autores, basándose en la estructura y pertinencia de los temas propuestos y la disponibilidad de espacio en la revista.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

Se recomienda examinar minuciosamente las normas para autores, a fin de asegurarse de que la propuesta se ajuste al enfoque de la revista. Esta acción no solo permite familiarizarse con los aspectos formales, sino que también garantiza la relevancia y la originalidad del contenido del artículo, asegurando así una contribución significativa al campo de las Ciencias Sociales y Humanidades.

Es esencial que la redacción del artículo sea clara y concisa, lo que facilita la comprensión de la investigación por parte de cualquier lector interesado en el tema. Los elementos que acompañan al artículo, como tablas o figuras, deben ser claros y estar directamente relacionados con el tema expuesto.

Un elemento clave en este proceso es el cumplimiento de las Normas APA, 7.^a edición.



Es imperativo citar y referenciar todas las fuentes que forman parte del trabajo. Además, es importante seguir las políticas éticas de la re-

vista, las cuales buscan garantizar la ausencia de plagio y abordar de manera clara posibles conflictos de intereses.

Reflexión



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

Uno de los desafíos más frecuentes que enfrentan las revistas científicas es la ejecución de su labor editorial con equipos reducidos, lo cual dificulta contar con profesionales especializados en diversas áreas esenciales para el funcionamiento de una revista. Esto incluye tareas como la traducción a otros idiomas, la diagramación y la promoción en las redes sociales digitales. Tal dificultad está directamente relacionada con los limitados recursos financieros, lo que impide la implementación de actualizaciones tecnológicas necesarias para mantenerse a la vanguardia, como sucede con las revistas indexadas en Scopus o WOS.

Lograr la consolidación y el reconocimiento de la revista en ámbitos nacionales e internacionales es otro de los retos. Para alcanzar este objetivo resulta imperativo que los comités editoriales estén conformados por equipos sólidos, integrados por profesionales provenientes de diversas regiones del mundo. En este sentido, una medida estratégica consistiría en fomentar alianzas con universidades y redes internacionales. Esto no solo permitiría adquirir conocimientos sobre buenas prácticas, sino también facilitar la colaboración interinstitucional.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

La calidad de las revistas implica una serie de factores, y uno de ellos es especialmente relevante: las indexaciones en bases de datos y repositorios. Es importante destacar que no

todas estas garantizan criterios eficientes de selección y validación. Por lo tanto, resulta fundamental que los comités editoriales identifiquen

y evalúen detenidamente las bases de datos y repositorios a los que desean postularse.

Entre los beneficios de la indexación, destaca el hecho de que permite a la revista mejorar sus criterios de calidad técnica, ya que exigen el cumplimiento de indicadores técnicos tanto en forma como en contenido. Esto, sin duda, representa una contribución esencial para garantizar filtros de relevancia tanto para los autores como

para los lectores. Además, la indexación posibilita la inserción en el escenario internacional, lo que conlleva al fortalecimiento del prestigio institucional, una mayor visibilidad y la apertura de oportunidades de colaboración con otras instituciones. Asimismo, permite que los trabajos de las revistas sean leídos y referenciados por investigadores de diversas partes del mundo.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

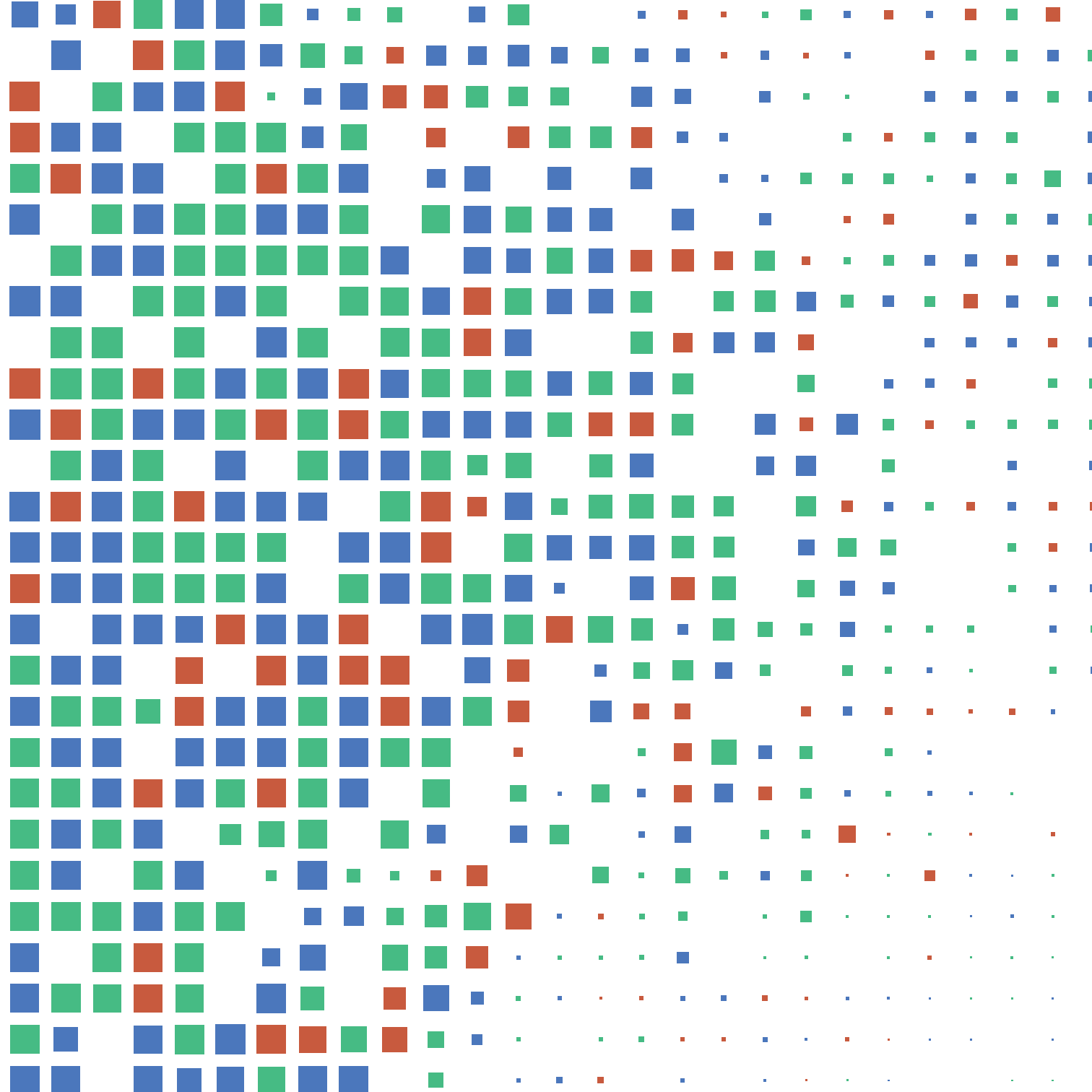
Plantear la incidencia de la IA en el momento actual nos enfrenta a la consideración de diversos escenarios, tanto en términos de dificultades como de oportunidades. Para enriquecer la comprensión del tema, consideramos relevante implementar programas de capacitación dirigidos a los equipos editoriales, orientados al abordaje de las posibilidades, limitaciones y desafíos de la IA; además, podrían contemplar el acompañamiento para el desarrollo de habilidades prácticas.

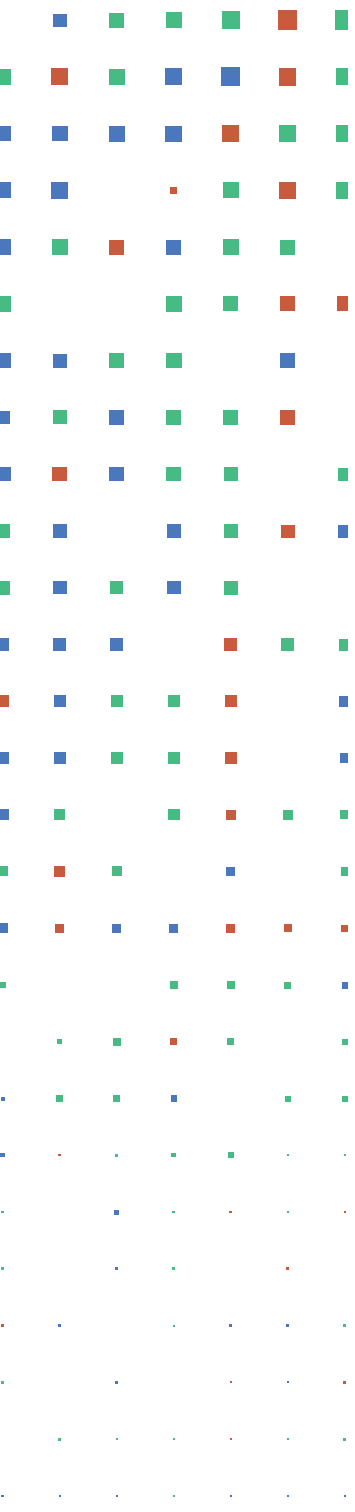
En cuanto a los trabajos que recibimos en las revistas, es crucial tener en cuenta que, aunque el concepto de IA no es nuevo, las características actuales presentan desafíos para los comités editoriales. Esto se debe a que para detectar similitudes con otras fuentes los programas informáticos podrían tener restricciones para identificar trabajos generados con IA. Esto

lleva a la necesidad de que los comités editoriales reconsideren sus códigos de ética para definir cómo manejarán tales situaciones. Es decir, las revistas necesitan considerar la posibilidad de advertir a los autores sobre la importancia de declarar si han utilizado IA en la creación de sus trabajos y cómo la han empleado.

Otra tarea frecuente de los comités editoriales es la revisión de estilo y redacción. En este sentido, es necesario debatir sobre los posibles usos de las herramientas de IA para esta función. Actualmente, desconocemos el destino de la información que los usuarios cargan en estas herramientas, por lo tanto, es complejo prever los posibles riesgos. Sería interesante que las revistas que ya han comenzado a utilizar estas funcionalidades compartan su experiencia para evaluar la viabilidad de recurrir a ellas.







CIENCIAS DE LA SALUD

CAMBIOS

Revista Médica Científica



revista.hcam@iess.gob.ec



Hospital de Especialidades Carlos Andrade Marín

Área del conocimiento: **Ciencias de la Salud**



Editores:

- Dr. Santiago Gonzalo Cárdenas Zurita
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-0665-4705>
- Dr. Luis Gustavo Jarrín Yerovi
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-0035-2589>



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

Las publicaciones son sometidas a un proceso de revisión que inicia por el paso del *paper* por un detector antiplagio, cumplimiento de la normativa editorial vigente como la aprobación de un Comité de Investigación de Ética en Seres Humanos (CEISH), consentimiento informado, anonimización/pseudonimización de historia clínica, etc. El documento es valorado por pares ciegos, quienes hacen

una primera lectura del artículo para entender su contexto y poder rescatar una crítica adecuada del contenido, y certificar que cumpla con las líneas de investigación. El equipo editorial, conformado por profesionales de varias especialidades, lleva a cargo un proceso editorial basado en el acompañamiento y guía al autor para lograr una publicación de calidad.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

La Revista Médica Científica *CAMBIOS* es un referente de prestigio científico en investigación, de reconocimiento nacional e internacional con alto impacto en la sociedad científica médica; promueve una cultura de innovación,

ética y transferencia de conocimientos en el ámbito de ciencias médicas y salud pública, contribuyendo a la toma de decisiones, describir nuevas tecnologías para mejorar la calidad de vida de nuestros pacientes y de la sociedad.

La Revista Médica Científica *CAMBIOS* recibe investigaciones en Ciencias Médicas: Salud Pública y Medicina, en concordancia con las normas establecidas nacionales e internacionales indexadas en diferentes modalidades de publicación: Editoriales, Cartas al editor, Estudios observacionales, Estudios de validación, Informes de caso, Revisión bibliográfica,

Narrativas, Protocolos, Conferencias clínicas, Conferencias de consenso, Publicaciones conmemorativas, Informes técnicos, Biografías, Informes anuales, Sistema de ayudas diagnósticas, Medios audiovisuales, Metaanálisis, Ensayos clínicos, Estudios comparativos, Estudios multicéntricos y otros.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

Al ser una revista que nació de un hospital de Especialidades, se recomienda que los artículos sean de ámbito hospitalario, que cumplan las normas Equator Network y que, en las revisiones bibliográficas, les brinden calidad con metaanálisis.

Nuestro público-meta son profesionales de la salud generales, especialistas y profesionales interesados en la temática en salud pública y medicina.



Reflexión



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

Ecuador es uno de los países con menos publicaciones científicas en Latinoamérica, por lo que un gran desafío es promover la realización de investigación, publicar y difundir como un bienestar de salud pública; un trabajo que debe ser cooperado con universidades y la academia. Las revistas deben ser de acceso abierto para obtener una mayor visualización

de las publicaciones y citaciones que ayuden a resolver problemas de la comunidad.

Es importante implementar protocolos para la anonimización/pseudonimización de datos de la historia clínica para fines de investigación en instituciones de salud, que incluyan los roles de quién deben hacerlo y cómo realizarlo, innovando a través de digitalización y cumpliendo la nueva Ley de Protección de Datos.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

La importancia de un artículo no solo es la recuperación de este de una manera más fluida, rápida y sencilla, sino que es vital para la reputación

y el impacto de las revistas que agregan un índice académico. En definitiva la indexación es un puntador de calidad de la revista.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

La IA ayudará a la investigación porque realizará un análisis rápido y preciso de variables y conjuntos de datos, permitiendo a los investigadores identificar patrones, correlaciones y tendencias de manera más eficiente. La personalización de la medicina se apoyará en

la IA para obtener características individuales de los pacientes, para un mejor tratamiento y optimización de recursos. Es importante entender, estudiar y desarrollar este tema para que sea manejado con responsabilidad y bajo reglas para garantizar la equidad y la confiabilidad.



Eugenio Espejo

Revista de la Facultad de Ciencias de la Salud



revistaeugenioespejo@unach.edu.ec



Eugenio Espejo

REVISTA DE LA FACULTAD DE
CIENCIAS DE LA SALUD

Facultad de Ciencias de la Salud de la
Universidad Nacional de Chimborazo

Área del conocimiento: **Ciencias de la Salud**



Editores:

- Dr. Yosbanys Roque Herrera
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-7098-3538>
- Gina Alexandra Pilco Guadalupe
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-2777-6146>
- Manuel Cañas Lucendo
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-6700-6605>



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

La Revista *Eugenio Espejo* (REE), con ISSN: 2661-6742 (digital) y 1390-7581 (impreso), está dirigida al público interesado en debates, análisis y resultados de la investigación relacionadas con las Ciencias de la Salud. Su equipo editorial produce tres números anuales (frecuencia cuatrimestral: enero-abril, mayo-agosto y septiembre-diciembre). Esta se encuentra indexada en diversas bases de datos científicas y repositorios: Latindex 2.0, Literatura Latinoamericana y del Caribe en Ciencias de la Salud (LILACS), Red Iberoamericana de Innovación y Conocimiento Científico (REDIB), Directory of Open Access Journals (DOAJ), Bielefeld Academic Search Engine (BASE), Matriz de Información para el

Análisis de Revistas (MIAR), Dialnet, Google Académico, Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal (Redalyc) y Scientific Electronic Library Online (SciELO), EuroPub, European Reference Index for the Humanities and Social Sciences (ERIHPLUS) e Index Copernicus.

Desde 2006 la Facultad de Ciencias de la Salud, en la Universidad Nacional de Chimborazo, produce la REE. Su contenido puede visibilizarse en su sitio web oficial anclado en el enlace electrónico: <https://eugenioespejo.unach.edu.ec/index.php/EE>.

Tipo de proceso de revisión de artículos: doble par ciego

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

Artículo original (de investigación), artículo de revisión sistemática, artículo de estu-

dios de caso, carta al editor, reseña, comunicación breve.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

Tener la certeza de que la información que se quiere divulgar corresponde o se relaciona directamente con el área de las Ciencias de la Salud.

Ajustar al manuscrito acorde con las normas de formato de la REE, teniendo en cuenta la tipología del artículo que se propone.

Describir la metodología con la suficiente profundidad, de manera que permita la reproducción del estudio.

En los artículos originales, el rigor del procesamiento de los datos debe permitir un análisis profundo de los resultados.

Emplear las plantillas establecidas para cada tipología de artículo.

Redactar gramaticalmente de forma adecuada y garantizar la fácil comprensión del texto.



Reflexión



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

En la sociedad contemporánea, las revistas científicas se distribuyen en un mar de medios de divulgación regidos por diferentes parámetros editoriales y desiguales capitales económicos de respaldo. El fenómeno de la globalización incide directamente sobre los estándares de evaluación de impacto de las publicaciones seriadas, generando diferentes

niveles de indexación, acreditación e inclusión en bibliotecas y bases científicas virtuales. Así, cada equipo editorial se traza estrategias para agenciarse un lugar en este mundo competitivo de la edición científica. En el caso de la REE, una misión y visión objetivas se materializan en sucesivos planes de acciones que favorecen su desarrollo con los recursos disponibles.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

Los procesos de indexación permiten establecer estándares editoriales internacionales que obligan a la elevación del rigor de las publicaciones científicas seriadas. Los diferentes niveles establecidos al respecto favorecen un crecimiento progresivo de cada revista, gene-

rándose experiencia y calidad editorial en la medida que se logra la inclusión en las diferentes bases, bibliotecas y repositorios, al vencer los respectivos procesos evaluativos.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

Sabiamente aplicada, la tecnología siempre constituirá un elemento facilitador del desarrollo humano. Alrededor del papel de la IA se establece un debate álgido desde puntos de vista filosóficos, existenciales, políticos, económicos. La IA posibilitará agilizar las eta-

pas del proceso editorial en calidad de herramienta asistente; sin embargo, en el criterio de estos autores, este recurso no deberá sustituir las responsabilidades de decisión y actuación humana.



Gaceta Médica JBG

 gacetamedica@jbggye.org.ec

Revista
Gaceta Médica JBG

Junta de Beneficencia de Guayaquil
Área del conocimiento: **Ciencias de la Salud**



Editor en jefe:

- Dr. Jimmy Martin-Delgado
ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-4384-9197>



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

La revista *Gaceta Médica JBG* lleva a cabo revisiones de tipo doble ciego. Una vez que el editor acepta el manuscrito, este se somete a evaluación por parte del Comité Editorial, que incluye tanto expertos externos como internos, compuestos por profesionales con diversas especializaciones en el campo de la

salud. Este proceso garantiza una revisión imparcial y rigurosa, donde especialistas afines a la investigación analizan detalladamente el contenido del manuscrito, con el objetivo de asegurar la calidad y relevancia del trabajo presentado.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

La revista *Gaceta Médica JBG* acepta diversos tipos de artículos, entre los cuales se incluyen originales, reportes o series de caso, revisiones, revisiones sistemáticas y/o metaanálisis, así como cartas al editor. Este abanico

de categorías busca abordar de manera integral y enriquecedoras los diferentes aspectos y niveles de contribución al campo de la ciencia de la salud.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

Para aumentar las posibilidades de que los trabajos sean aceptados en la revista *Gaceta Médica JBG*, los autores deben seguir las normas y recomendaciones proporcionadas y tener en cuenta los siguientes consejos:

- Cumplir rigurosamente con las normas de presentación detalladas para cada tipo de manuscrito.
- Utilizar las Guías de publicación apropiadas de acuerdo con el tipo de manuscrito que presente.
- Enfocarse en la originalidad y relevancia de la investigación.
- Garantizar que la investigación cumpla con los altos estándares de rigor metodológico y ética.
- Asegurar claridad y precisión en la redacción.
- Verificar que todas las referencias bibliográficas estén correctamente citadas según las normas Vancouver y garantizar el número mínimo de referencias requeridas.
- Proporcionar información de contacto completa.
- Enviar correctamente el manuscrito a través del sistema editorial de la revista.



Reflexión



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

Las revistas científicas enfrentan diversos desafíos como garantizar la calidad de la investigación, adaptarse al modelo de acceso abierto, gestionar eficientemente el proceso de revisión de artículos, combatir las publicaciones depredadoras y ampliar su alcance internacional.

Para hacer frente a estos desafíos, están implementando políticas de revisión por pares más estrictas, aprovechando herramientas digitales para mejorar la gestión editorial, desarrollando algoritmos para detectar fraudes académicos y estableciendo colaboraciones

con instituciones académicas y organizaciones internacionales.

A pesar de las dificultades, las revistas científicas están comprometidas con la mejora continua de la calidad, la transparencia en la difusión de la ciencia y el compromiso con los datos abiertos.

Finalmente, se deberían explorar otros modelos de financiamiento que no estén únicamente basados en tarifas de publicación, puesto que representan una barrera económica al lector y/o autor.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

La importancia de las indexaciones en las revistas científicas radica en su capacidad para aumentar la visibilidad, prestigio y accesibilidad global de las publicaciones. Estar indexado en las bases de datos reconocidas

promueve la calidad de las revistas, facilita la búsqueda y acceso a nivel mundial, proporciona métricas de impacto y contribuye al reconocimiento institucional.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

La IA está impactando profundamente en todos los campos de la salud y las revistas científicas no son la excepción. La automatización de los flujos de trabajo editoriales, el empleo de algoritmos avanzados para el análisis de datos y texto, la personalización de la interacción con los usuarios mediante sistemas de recomendación, la aplicación técnica de detección de anomalías para identificar fraudes y errores, y la exploración de la generación automatizada de contenido científico son solo algunas de las formas en que la IA está transformando el panorama de la publicación científica. La adopción y el desarrollo continuo de la IA prometen optimizar la eficiencia y la calidad de los procesos de publicación científica.

Si embargo, el uso de la IA, como el chatbot ChatGPT, plantea desafíos éticos en la investigación científica. La inclusión de ChatGPT como coautor plantea interrogantes sobre la responsabilidad y la rendición de cuentas, ya que los chatbots no son agentes humanos capaces de asumir responsabilidades. Se sugiere que, si se decide incorporar un chatbot, se detalle claramente su función en la metodología del estudio y se utilice para revisar gramática y sintaxis. No obstante, el empleo de chatbots para generar texto puede comprometer la calidad de los resultados. Por consiguiente, se hace imprescindible un enfoque ético y metódico al integrar la IA en la investigación científica. Por ejemplo, este último párrafo ha sido generado con un chatbot, y revisado por un ser humano.

INSPI

Revista Ecuatoriana de Ciencia, Tecnología e Innovación
en Salud Pública



revista_inspilip@inspi.gob.ec / fvega@inspi.gob.ec

Instituto Nacional de Investigaciones en
Salud Pública Dr. Leopoldo Izquieta Pérez (INSPI)

Área del conocimiento: **Salud Pública**



Editor en jefe:

- Patricio Vega Luzuriaga
ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-9623-0633>



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

La revista *INSPILIP*, gratuita, que se publica en formato digital, tiene el objetivo de difundir los trabajos generados por investigadores en las diferentes áreas de la salud, especialmente las que lidera la institución editora que es el Instituto Nacional de Investigaciones en Salud Pública Dr. Leopoldo Izquieta Pérez (INSPI), tales como enfermedades infecciosas, endocrinas, neoplasias, cardiocirculatorias, sistema digestivo, salud mental y neurociencias, saberes ancestrales y sus aplicaciones, así como también otras causas de morbilidad y mortalidad.

INSPILIP, fundada en 2017, es una publicación científica editada y financiada por la Dirección Técnica de Fomento y Transferencia del Conocimiento del INSPI con periodicidad

cuatrimestral, que difunde de forma gratuita trabajos originales y para ello se establece un sistema de arbitraje de pares ciegos (*peer review*) para la aceptación de los artículos, que son sometidos a rigurosos procesos de evaluación y juicios de calidad establecidos en nuestro Código de Ética Propio (normas), para la preparación, presentación, edición y publicación de trabajos académicos. El estilo de organización y presentación de los artículos que se sometan en *INSPILIP* deberá ser bajo los parámetros de Vancouver, que corresponde a Ciencias de la Salud Humana.

INSPILIP está indexada en las principales bases de datos y su código ISSN es 2588-0551.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

Artículos originales (prioridad), artículos originales breves, artículos de revisión, estudios de cohorte, reportes de caso, artículos de

opinión, reseñas imágenes médicas, cartas al editor (para profesionales con una amplia trayectoria), entre otros.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

El editor en jefe recomienda que lean las Normas para publicar (<https://www.inspilip.gob.ec/index.php/inspi/Normas>) antes de enviar el artículo, el mismo que debe ser subido en la plataforma Open Journal Sistemas (OJS), junto con una Carta de presentación y una Carta de compromiso dispuesta para descargar en la web de la revista (<https://www.inspilip.gob.ec/index.php/inspi/about>). Además, es muy

importante que recuerden agregar en el texto el Orcid, correos de todos los autores, grado de contribución y responsabilidad de cada uno; la mayoría de los manuscritos no vienen con esta metadata. Solo en caso de tener problemas para subir el artículo en el OJS puede enviarnos el *paper* y adjuntos al correo: revista_inspilip@inspi.gob.ec.



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 que también afecta a las revistas es la falta de presupuesto que destinan los Gobiernos de turno para la investigación, lo cual limita la producción científica de un país como el nuestro, traducida en la redacción de un limitado porcentaje de artículos originales para las revistas, que concluye en una afectación

directa a la hora de aplicar a las indexaciones, y más si consideramos que SciELO, WOS y Scopus exigen el plus relevante que ofrecen los manuscritos originales. Este desafío se aborda de alguna manera con autogestión, buscando recursos en instituciones privadas que financien proyectos nacionales y que provean *papers* de calidad.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

La cantidad y la calidad de las indexaciones obtenidas por una revista científica se traducen en reputación y alcance; ante un mayor impacto, la captación de investigadores y académicos será superior a las revistas que poseen estándares básicos o medianos. Los gran-

des monopolios editoriales se han encargado de instalar esta tesis en el común de los investigadores que, a mayor factor de impacto, más importante es el científico y en esa corriente se han sumado las universidades, institutos de investigación y hospitales, públicos y privados.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

En el campo editorial existen herramientas para los investigadores útiles para la elaboración de artículos científicos, aunque los sistemas de coincidencia también están detec-

tando la utilización de la IA que puede evitar el plagio; sin embargo, este tema en particular puede desbordarse y superar los límites que aún no avizoramos.



Higía de la Salud

Revista Científica Biomédica del ITSUP



revistahigia@itsup.edu.ec

Instituto Superior Tecnológico Portoviejo con condición
Superior Universitario

Área del conocimiento: **Ciencias de la Salud**



Editores:

- Dra. Aida Monserrate Macías Alvia Ph. D.
ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-5290-4317>
- Dr. Roberth Olmedo Zambrano Santos Ph. D.
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-4072-4738>
- Ing. Kenny Orlando Suasti Alcivar
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-0169-920X>



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

Evaluación por pares.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

Artículos de investigación original.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

- Asegurarse de que su artículo sea relevante para la temática y el alcance de la revista.
- Examinar artículos previamente publicados en la revista para comprender su estilo, formato y enfoque.
- Seguir las instrucciones proporcionadas por la revista, incluyendo el formato, la estructura y los requisitos de citación.
- Cumplir con el límite de palabras y cualquier otro requisito específico.
- Asegurarse de que su artículo presente un enfoque claro y bien definido.
- Desarrollar una metodología sólida y presentar resultados de manera clara y comprensible.
- Revisar la literatura relevante de manera exhaustiva.
- Utilizar un lenguaje claro y preciso en el contenido de su investigación.
- Pedir a colegas o expertos en el área de la investigación que revisen el manuscrito para obtener comentarios sobre la claridad y la coherencia.
- Verificar que los resultados encontrados que sean replicables y verificables.
- Destacar la relevancia y la originalidad de su investigación.
- Explicar claramente cómo su trabajo contribuye al campo y por qué es importante.
- Brindar crédito adecuado a los coautores y colaboradores en la investigación.

- Cumplir con todas las normas éticas relevantes en la investigación y la presentación de los resultados.
- Asegurarse de obtener la aprobación ética necesaria si su investigación involucra sujetos humanos o animales.

Reflexión



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

- Acceso abierto y sostenibilidad financiera: muchas instituciones y académicos abogan por el acceso abierto para la difusión gratuita de la investigación. Sin embargo, la transición a modelos de acceso abierto puede afectar la sostenibilidad financiera de las revistas. Algunas revistas han adoptado modelos híbridos, donde ciertos contenidos son de acceso abierto y otros requieren suscripción. Además, se exploran diversas fuentes de financiamiento, como tarifas de publicación, subvenciones y patrocinios.
- Revisión por pares y calidad del contenido: mantener altos estándares de revisión por pares y garantizar la calidad del contenido puede ser un desafío en un entorno donde la cantidad de investigación publicada está en constante aumento. Muchas revistas están implementando procesos de revisión por pares más eficientes y transparentes. Además, se exploran métodos innovadores, como la revisión por pares abierta y la utilización de tecnologías para mejorar la eficiencia del proceso.
- Rapidez en la publicación: la demanda de resultados de investigación rápidos puede entrar en conflicto con la necesidad de realizar una revisión exhaustiva y de alta calidad. Algunas revistas están adoptando prácticas de preimpresión para permitir la difusión rápida de resultados, seguido de una revisión por pares continua. También se buscan métodos para acelerar los procesos editoriales sin comprometer la calidad.
- Ética y transparencia: asegurar la integridad científica, evitar el plagio y abordar conflictos de interés son preocupaciones éticas cruciales. Las revistas están fortaleciendo las políticas éticas, promoviendo la transparencia en la presentación de datos y conflictos de interés, y utilizando herramientas tecnológicas para detectar el plagio.



- Internacionalización y diversidad: garantizar una representación equitativa de la diversidad geográfica y de género en los autores y revisores. Las revistas están adoptando políticas para fomentar la diversidad en los comités editoriales, implementando procesos de revisión ciega para reducir sesgos y promoviendo la colaboración internacional.
- Tecnología y formatos emergentes: adaptarse a nuevas tecnologías y formatos de publi-

cación, como datos abiertos, multimedia y realidad virtual. La integración de plataformas tecnológicas y la experimentación con nuevos formatos de publicación son estrategias comunes para mantenerse al día con las tendencias tecnológicas emergentes. Cada revista puede enfrentar estos desafíos de manera única, pero la adaptabilidad, innovación y colaboración son clave para abordar estos desafíos.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

La indexación no solo beneficia a la revista, sino también es fundamental para los autores, ya que aumenta la visibilidad y el impacto de sus investigaciones.

- Visibilidad y alcance: la indexación en bases de datos y directorios académicos aumenta la visibilidad de la revista y de los artículos publicados. Esto facilita que los investigadores, académicos y profesionales encuentren y accedan a la investigación relevante en sus campos de estudio.
- Credibilidad y calidad: ser indexado en bases de datos y directorios reconocidos agrega credibilidad a revista y artículos. Instituciones académicas y organismos financiadores consideran la inclusión en índices selectos un indicador de calidad y rigor científico.
- Impacto en la evaluación institucional: la indexación en bases de datos de alto impacto puede tener un impacto positivo en la evaluación institucional. Las instituciones académicas a menudo consideran la presencia de sus investigadores en revistas indexadas como un factor importante en la evaluación de desempeño y promoción.
- Internacionalización: la indexación en bases de datos internacionales facilita la internacionalización de la investigación. Los investigadores de todo el mundo pueden acceder y contribuir a la revista, lo que fomenta la diversidad de perspectivas y colaboraciones globales.
- Búsqueda y recuperación de información: la indexación facilita la búsqueda y recuperación eficientes de información. Los motores de búsqueda académica y las plataformas de

indexación permiten a los usuarios encontrar artículos específicos, temas de investigación o autores dentro de un amplio conjunto de revistas científicas.

- Cumplimiento con estándares editoriales: la inclusión en índices reconocidos implica que la revista cumple con estándares editoriales éticos y de calidad. Esto puede ser esencial para atraer autores y lectores que buscan asegurarse de que la revista sigue prácticas editoriales adecuadas.
- Atracción de autores y financiamiento: las revistas indexadas tienen posibilidades de atraer a investigadores de alto nivel como autores, ya que la publicación en revistas reconocidas puede aumentar impacto y visibilidad

de su trabajo. Las indexaciones pueden influir en la decisión de financiadores y patrocinadores de proyectos.

- Seguimiento del impacto: la indexación facilita el seguimiento del impacto de la investigación a lo largo del tiempo. Los indicadores bibliométricos y métricas de citación a menudo se basan en bases de datos indexadas, proporcionando datos valiosos sobre la influencia y relevancia de los artículos publicados.

La indexación en revistas científicas es esencial para fortalecer la posición de la revista en la comunidad académica, mejorar la visibilidad de la investigación y fomentar la confianza en la calidad del contenido publicado.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

Proceso editorial: revisión por pares automatizada, edición automatizada, recomendaciones y búsqueda, filtros de contenido, búsqueda semántica.

- Extracción de datos y metaanálisis: minería de datos, metaanálisis automatizado, generación automática de contenido, resúmenes automáticos, escritura asistida.
- Detección de ética y plagio: detección de plagio, ética de la investigación.

- Interactividad y multimedia: realidad aumentada (RA) y virtual (RV), procesamiento de imágenes y videos.
- Personalización de contenido: experiencia del lector personalizada.

LA IA ha transformado varios aspectos del ciclo de vida de los artículos científicos, desde la redacción y la revisión hasta la experiencia de lectura. Su implementación adecuada puede mejorar eficiencia, precisión y accesibilidad en el ámbito de las revistas científicas.



Metro Ciencia



drsantiagocampos@gmail.com

Hospital Metropolitano

Área del conocimiento: **Ciencias de la Salud**



Editor en Jefe:

- Santiago Campos Miño, MD, Msc.
ORCID: 0000-0003-4686-7358



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

Revisión por pares; se seleccionan dos o tres expertos en el tema al que se refiere el artículo presentado a consideración para posi-

ble publicación. La revisión se realiza mediante metodología doble ciego, es decir, ni el autor ni los revisores saben los detalles del proceso.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

Artículos originales de investigación, artículos de revisión, guías clínicas o consensos, narra-

tiva médica, casos clínicos, cartas al editor, noticias médicas.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

- Los artículos originales de investigación tienen la prioridad absoluta para iniciar el proceso de revisión y de consideración para posible publicación. Los otros artículos pueden considerarse, pero sobre temas de relevancia e interés, con espera más larga para una posible publicación.
- Los autores jóvenes deben asesorarse con colegas de mayor experiencia y con otros profesionales, por ejemplo, estadísticos, revisores de estilo, que fortalezcan el contenido y el impacto del artículo.
- La redacción del artículo debe ser pensada para que el contenido sea amigable para el lector. El autor y los revisores, por ser expertos en el tema, pueden comprender e interpretar, pero es mejor pensar en el lector como objetivo central de la potencial publicación.
- Seleccionar la revista a la que quiero enviar el trabajo. Investigar el tipo de público al que llega la revista y al que se quiere llegar como autor con la comunicación. Tener cuidado con las publicaciones predatoras.
- Leer detenidamente las instrucciones de la revista de su interés. Puede haber variacio-

nes en cuanto a los requerimientos para los distintos tipos de artículo. Al momento de la redacción, seguir al pie de la letra las recomendaciones de la secuencia y la extensión solicitada. Respetar el estilo de bibliografía que pide la revista.

- Crear tablas y figuras de acuerdo a lo que solicita la revista. El texto del documento puede reducirse si se emplean bien las tablas; estas, a su vez, deben ser fáciles de leer y no contener demasiada información. Las figuras deben ser guardadas en el formato que pide la revista. Tablas y figuras pueden insertarse dentro del texto o pueden colocarse al final o en archivos separados. Esto varía según cada revista. En el texto deben colocarse las llamadas y las tablas y figuras en el sitio correspondiente y con orden sucesivo.
- Antes de enviar el documento, hacer una revisión exhaustiva con la ayuda de otros colegas, el estadístico y los revisores de estilo. Todos los coautores deben haber leído el documento y estar de acuerdo con su contenido, ya que todos son sus responsables. Tener en cuenta cuál es la definición de coautor (el que haya contribuido significativamente en todas las etapas de la investigación).
- Entregar el artículo terminado y revisado a la revista. Si es a través de una plataforma, cumplir con todos los requisitos requeridos. Colocar los datos de contacto (correo y teléfono del autor principal o del encargado para correspondencia) porque habrá necesidad de comunicación frecuente con el equipo editorial.
- Hacer un seguimiento frecuente del correo de contacto para contestar oportunamente las preguntas o requerimientos del equipo editorial.
- Entender que los revisores intentan fortalecer el contenido del artículo y que, la mayoría de las veces, lo hacen de forma voluntaria y desinteresada. Proceder con las correcciones y sugerencias solicitadas, manteniendo el objetivo final del artículo.
- Publicado el artículo, asegurarse de su correcta visualización y diseminación. Esto usualmente lo hace la revista, pero el autor y su grupo de trabajo o institución pueden hacerlo también a través de diferentes herramientas, por ejemplo, redes sociales o cartas de comunicación a autoridades universitarias, directivos institucionales o sociedades científicas.
- No desanimarse si no se consigue la aceptación de publicación al primer intento. Esto sucede la mayoría de las veces. Al contrario, es una oportunidad para mejorar el trabajo.



Reflexión



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

- La falta de docencia en investigación científica en las universidades.
- El énfasis prioritario en otras actividades diferentes a la investigación, por ejemplo, en medicina, se prioriza la actividad asistencial y la investigación se deja de lado.
- La falta de profesionales que fortalezcan a los investigadores: metodólogos, estadísticos, lingüistas, etc.
- Los costos. En general, los estudios de intervención generan costos muy difíciles de cubrir si estos dependen del bolsillo del investigador.
- Los comités de ética. Una aprobación para estudios clínicos es difícil por costos, trabas burocráticas, desconocimiento, lentitud de procesos o, simplemente, falta de comités de ética.
- El idioma. Un artículo científico debe tener un impacto internacional amplio y, para ello, es obligatorio escribirlo en inglés.
- Si los autores tienen estos desafíos, las revistas los sufren. No hay suficientes artículos, especialmente, originales de investigación. Se busca un equilibrio entre la calidad de los documentos que se publican y el cumplimiento del requisito cuantitativo que imponen las indexadoras internacionales.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

Asegurar estándares internacionales en los procesos de recepción, revisión, corrección, edición y publicación de documentos.

Evitar prácticas predatoras por parte de las revistas y, desgraciadamente, también

de ciertos autores que intentan publicar datos que no les pertenecen, que no existen o que pretenden ser duplicados para obtener beneficios personales.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

Por una parte, puede ayudar en el proceso de recolección de datos o fuentes bibliográficas, en el planteamiento del problema y en la selección de la metodología de investigación.

Por otra parte, si el usuario no tiene cuidado, puede desvirtuar el proceso y llevar a conclusiones erradas.



Revista Latinoamericana de Perinatología



flampacademico@hotmail.com



REVISTA LATINOAMERICANA DE PERINATOLOGÍA

Federación Latinoamericana de Asociaciones de Medicina Perinatal

Área del conocimiento: **Ciencias de la Salud**



Editor en jefe:

- Fernando Ávila Stagg
ORCID: <https://orcid.org/0009-0002-0852-934X>



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

La revista publica artículos de temas relacionados con el área de la salud, especializados en ginecología y obstetricia, perinatología, neonatología, genética, bioética, inmunología obstétrica y perinatal, inteligencia artificial, robótica y nuevas tecnologías en medicina, terapia y cirugía fetal.

Además, tiene las siguientes características:

- La edición se realiza en tres idiomas: español, inglés y portugués.
- Se publica impresa y digital.
- Tiene cuerpo de árbitros y revisores externos.
- Un equipo de expertos asiste sin costo en una consultoría de prearbitraje tanto en la redacción como en la exposición metodológica.
- Tiene una página electrónica de información y consulta interactiva.
- Cuenta con una base de los artículos publicados, lo cual permite al autor realizar consultas sobre un determinado tema para el marco teórico del artículo o publicación a realizar.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

- Artículos por invitación: reportes a requerimiento del Cuerpo Editorial. Se intenta que sirvan de ilustración general sobre temas médicos o paramédicos, aunque no correspondan implícitamente al campo perinatal; debe tener máximo diez páginas. Puede ser aceptado sin citas bibliográficas, pues en algunos casos son opiniones o experiencias.
- Artículos históricos: reportes con antigüedad de 25 años o más y que hubieren representado un aporte importante a la literatura regional, por lo cual deban ser editados para el conocimiento de las nuevas generaciones. Podrán llevar un segmento de opinión del autor en caso de estar vigente o de algún miembro de su grupo original.
- Artículos de investigación: resultados propios de la experiencia personal o de grupo en el área clínica o experimental; debe tener máxi-

mo diez páginas, cuatro figuras y mínimo 30 citas bibliográficas.

- Artículos de revisión y de metaanálisis: presentan una amplia visión de la literatura mundial sobre el tema tratado; se deben exponer datos informativos o controversiales que tiendan a un punto de orientación que sirva de guía al lector; debe tener máximo 20 páginas, diez figuras y mínimo 50 citas bibliográficas.
- Artículos reporte de casos o resultados preliminares: al publicar un hallazgo clínico se incluye una revisión de la literatura sobre el tema. Debe restringirse el número de fotos y se sugiere limitar a aquellas que muestren claramente el objetivo del estudio; debe tener
- Protocolos multicéntricos: incluyen justificación (marco teórico, hipótesis u objetivos); material y métodos (característica de sujetos de estudio, equipos, fármacos, clasificaciones, tiempo de procesamiento, entidad donde se realizó, pruebas estadísticas, hoja de recolección de datos y aprobaciones de comités), referencias bibliográficas. Necesita un director o coordinador principal y una consultoría permanente para los participantes. El grupo directivo debe aceptar que otros investigadores se incorporen al estudio, por lo cual señalará los requerimientos pertinentes.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

Para los investigadores que deseen enviar sus artículos a nuestra revista se informa que solo se publican reportes originales. Cuando en el trabajo se presenten medicamentos o equipos médicos, se debe mencionar exclusivamente el nombre o las características del aparato. No se acepta el nombre comercial o clave de investigación en la industria farmacéutica únicamente. En caso de que en el original no sugiera el autor los lineamientos, queda a criterio del editor modificarlo sin previo aviso.

Los originales pueden estar escritos en español, portugués o inglés, con resumen no mayor a 150 palabras en los mismos idiomas. Deberá enviarse en versión digital.

Las referencias bibliográficas deben reducirse a las relacionada con los trabajos citados en el texto, anotándose al final del artículo y de acuerdo a las normas internacionales: apellido del autor o autores e iniciales de los nombres, título completo del trabajo, abreviaturas usuales del título de la revista número del



volumen, primera página y año. Si se trata de libros, se pondrá: autor o autores, título, edición, editorial, ciudad donde fue publicado, año y página. Para señalar la bibliografía se utilizan los métodos alfanuméricos y el orden de mención, que corresponden a un ordenamiento alfabético de las citas del reporte y, en el otro caso, de acuerdo al orden de citación en el texto.

Los cuadros y las figuras solo se publican cuando son indispensables para ilustrar el contenido del artículo.

Se recomienda a los autores:

- Redactar el título con brevedad.

- Emplear poco espacio para las introducciones de índole histórica.
- Señalar claramente los objetivos del estudio y ceñirse a ellos al reportar los resultados y las discusiones.
- Evitar la inclusión de reportes clínicos, protocolos de autopsia o detalles técnicos, a menos que sean indispensables y se redacten concisamente.

La procedencia del trabajo y los títulos que el autor desea que se incluyan con su nombre irán al pie de la página inicial.

Reflexión



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

Las revistas científicas enfrentan varios desafíos en la actualidad. Entre ellos, los más comunes son la clasificación, la evaluación y los desafíos que giran en torno a su impacto y certificación. Otros son la sostenibilidad económica, la revisión abierta (*open peer review*), las nuevas métricas (*altmetrics*), la difusión de los contenidos

en las redes sociales y la gestión de los datos de investigación.

Además, es importante dar visibilidad a autores y revisores, mejorar las pautas de evaluación de artículos y capacitar a los revisores; son propuestas que pretenden mejorar el cuestionado rol del sistema de referata.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

La indexación de las revistas científicas es importante por varias razones. En primer lugar, aumenta la visibilidad de las revistas y facilita el acceso a ellas desde diferentes partes del mundo. Además, la indexación es un indicador de la calidad de la revista y puede mejorar la reputación de los autores.

Los índices académicos, como Google Académico, PubMed, MathSciNet y el Directory of Open Access Journals, son los principales puntos de partida de investigación para la mayoría de los académicos. Por lo tanto, la inclusión en estos índices puede aumentar el alcance y el impacto de los artículos de revistas.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

La IA ya está teniendo un impacto significativo en las revistas científicas y ha adquirido un rol prominente en los últimos años, impulsada principalmente por los avances del aprendizaje automático (machine learning).

La IA se está utilizando para mejorar la eficiencia y la calidad de los procesos de revisión por pares, así como para identificar y prevenir el plagio. Además, la IA también se está

utilizando para analizar grandes cantidades de datos y para identificar patrones y tendencias en la investigación científica.

En resumen, la IA está transformando la forma en que se lleva a cabo la investigación científica y la publicación de artículos en revistas científicas. Se espera que la IA desempeñe un papel cada vez más importante en el futuro de la investigación científica.



Revista Facultad de Ciencias Médicas (UCE)



fcm.revista@uce.edu.ec



REVISTA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

ISSN Impreso 2588-0691
ISSN Electrónico 2737-6141

Universidad Central del Ecuador

Área del conocimiento: **Ciencias de la Salud**



Editores:

- Dr. Marco Guerrero-Figueroa
ORCID: 0000-0001-9236-4183
- Dra. María Indira López-Izurieta
ORCID: 0000-0002-8907-9856
- Dr. Ana María Freire-Erazo
ORCID: 0009-0006-3940-9745
- Dr. Nathaly Rosales-Torres
ORCID: 0000-0001-7055-0436



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

El proceso de evaluación involucra tres etapas: una revisión primaria realizada por el editor, la segunda revisión realizada por el/los editores de sección de la revista y la tercera evaluación la realizan los revisores pares o ár-

bitros externos, la cual se hace de forma anónima; en estas etapas el manuscrito podrá ser calificado como sujeto a cambios, no aceptado o aceptado.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

La *Revista de la Facultad de Ciencias Médicas* (Quito) admite para publicación editoriales, artículos originales (productos de investigaciones primarias y secundarias), reporte de casos, artículos de reflexión o análisis filosóficos, éticos o sociales relacionados con la salud, estadísticas epidemiológicas con análisis y discusión, estudios cualitativos y revisiones sistemáticas (con registro PROSPERO), en el caso de las revisiones teóricas o bibliográficas solo

se publicarán bajo aprobación o solicitud del Comité Editorial.

Así mismo en ocasiones especiales se publican artículos relacionados con educación médica, opinión médica, crónicas universitarias e historia de la medicina, que serán consideradas cuando el Comité Editorial determine su publicación.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

Enviar un artículo a la *Revista de la Facultad de Ciencias Médicas* (Quito) puede tener muchos retos, pero hay varias prácticas que

aumentan las posibilidades de que el manuscrito sea aceptado:

- Revisar las líneas de investigación de la revista para asegurar que el manuscrito se ajuste al alcance y enfoque temático. Así como considerar los tipos de artículos que la revista ha publicado en el pasado para entender su estilo y preferencias.
- Cumplir con las directrices para autores que se encuentran en la página web, poniendo especial atención al formato, estilo, estructura y a los requisitos de citación y referencias bibliográficas.
- En cuanto al contenido del manuscrito es importante que aporte algo nuevo, significativo o novedoso, por lo que se debe destacar claramente la relevancia y originalidad de la investigación en el resumen. Del mismo modo debe presentar una estructura lógica, por lo que se recomienda organizar el manuscrito así: introducción clara, metodología sólida, resultados bien presentados y discusión coherente.
- Uno de los principales puntos considerados por la *Revista de la Facultad de Ciencias Mé-*

dicas (Quito) es el manejo ético; es indispensable verificar que la investigación cumpla con los estándares éticos, especialmente si se trata de un protocolo de investigación en seres humanos (estudios clínicos, observacionales con y sin muestras biológicas y estudios de intervención), debe obtener la aprobación por parte de un Comité de Ética de Investigación en Seres Humanos; si el artículo forma parte de un ensayo clínico, este debe tener la aprobación de la Agencia de Regulación, Control y Vigilancia Sanitaria (ARCSA) y debe estar registrado en el formulario de inscripción de ensayos clínicos del ARCSA; si se trata de un caso clínico, debe contar con el consentimiento informado, firmado por el paciente o su representante.

Finalmente, el manuscrito y sus anexos deben tener una cuidadosa revisión y edición; así como el cumplimiento de los plazos establecidos por la revista; esto dará una mayor oportunidad al manuscrito.



Reflexión



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

En la actualidad las revistas científicas enfrentan un gran desafío relacionado con la transición a la era digital y la publicación de artículos científicos en entornos electrónicos. Este cambio ha promovido la creación de un sinnúmero de revistas predatoras, que perjudican el trabajo de aquellas que mantienen altos estándares éticos y de calidad.

Para abordar este desafío, resulta fundamental que toda la comunidad científica eduque a los investigadores, principalmente a los que están incursionando en este campo, sobre cómo identificar este tipo de revistas y destacar la importancia de publicar en revistas científicas que se adhieran a rigurosos estándares éticos y de calidad en la publicación científica.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

Las indexaciones juegan un papel crucial en la comunicación y la difusión del conocimiento científico, donde se destacan aspectos como accesibilidad y visibilidad de las revistas científicas, por medio de las bases de datos y repositorios especializados, lo que facilita el acceso a investigadores, académicos y profesionales interesados. De igual forma pueden brindar a las revistas reputación y prestigio, in-

ternacionalización y reconocimiento institucional, ya que los estándares de indexación ayudan a garantizar la calidad y la validez del contenido publicado a través de los procesos de revisión y evaluación rigurosos, principalmente de estándares específicos como las normas de publicación ética y buenas prácticas editoriales, reflejando el compromiso de la revista con la integridad y la ética en la investigación.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

La IA presenta un impacto significativo en las revistas científicas que irá transformando el ámbito de las publicaciones, ya que puede ser empleada para varias actividades como la identificación de similitudes dentro de los manuscritos de una manera más eficiente, ayudando así a garantizar la originalidad de los trabajos presentados y fortaleciendo la integridad académica.

Del mismo modo brinda asistencia en la selección aleatoria de revisores, en el análisis de información y estadísticas, facilitando el análisis de grandes conjuntos de datos, extrayendo patrones, tendencias y relaciones que pueden ser útiles para evaluar el impacto y la relevancia de los artículos.

Un aspecto importante es la herramienta de traducción automática que puede facilitar la difusión internacional de la investigación, al permitir la traducción eficiente de artículos a varios idiomas.

La adopción responsable de la IA requiere colaboración entre la comunidad científica, los editores y los desarrolladores de tecnología. Este enfoque busca aprovechar al máximo los beneficios de la IA, sin dejar de lado sus riesgos y limitaciones. Es crucial tener en cuenta que el contenido generado por la IA muchas veces tiende a estar sesgado y, además, enfrenta diversos desafíos éticos que ponen en riesgo la generación de conocimiento científico de alta calidad.



Revista de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad de Cuenca



publicaciones.medicina@ucuenca.edu.ec



Facultad de Ciencias Médicas de la
Universidad de Cuenca

Área del conocimiento: **Ciencias de la Salud**



Editor:

- Dr. David Achig Balarezo
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-2900-0632>



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

La revista tiene un sistema de revisión por pares académicos a doble ciego, en el que los autores no conocen la identidad de los lectores y viceversa.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

La revista acepta artículos originales, ensayos, casos clínicos, revisiones sistemáticas, *scoping review*, artículos de reflexión, carta al editor.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

Se recomienda realizar una adecuada preparación teórico-metodología del manuscrito y revisar las normas de la revista, que se encuentran en la plataforma en la siguiente dirección: <https://publicaciones.ucuenca.edu.ec/ojs/index.php/medicina/index>, además, se sugiere considerar las guías de la red Equator para los diversos tipos de estudio biomédicos: <https://www.equator-network.org>

Reflexión



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

Los desafíos más comunes para las revistas científicas en nuestros países es disponer de poco material para revisión; desde la Comisión

hemos desarrollado planes de difusión en redes sociales y promoción a instituciones de salud públicas y privadas de la ciudad.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

La importancia de las indexaciones es el mantenimiento y mejoramiento de la calidad

de las publicaciones que se realiza en las revistas científicas.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

La IA es una herramienta que, utilizada convenientemente, puede mejorar la calidad de las investigaciones, contribuyendo a un au-

mento en la producción científica que podría ser publicada en nuestras revistas.



REVISTA UNIANDES CIENCIAS DE LA SALUD



editor.uacienciassalud@uniandes.edu.ec



Universidad Regional Autónoma de los Andes
Área del conocimiento: Ciencias de la Salud y la Vida



Editores:

- Dr. Esp. Miguel Eduardo Ramos Argilagos
ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-1428-625X>
- Dra. Esp. Neyda de las Mercedes Hernández Bandera
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-3689-3192>



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

Ciencias de la Salud establece la política de revisión por pares académicos doble ciego, en la que los evaluadores no conocen la identi-

dad de los autores de los artículos y los autores no conocen la identidad de los evaluadores.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

- Artículo original: contribución destinada a divulgar resultados de investigación original e inédita, que puedan ser replicados y/o generalizados.
- Originales breves: presentan las mismas características de los artículos originales, pero poseen menor extensión.
- Artículo de revisión: contribución que utiliza un método de investigación, presenta la síntesis de múltiples estudios publicados y posibilita conclusiones generales.
- Comunicaciones clínicas: trabajos de resultados preliminares novedosos, acompañados de análisis y discusiones fundamentadas en investigaciones científicas.
- Informes y/o reportes de casos: presentación atractiva, clara, concisa y didáctica de casos clínicos. Debe dejar alguna enseñanza novedosa, a partir de discusiones fundamentadas en investigaciones científicas.
- Estadísticas epidemiológicas: análisis y discusiones a nivel epidemiológico fundamentadas en investigaciones científicas.
- Editorial: se proponen temas de interés editorial de forma de expositivo-argumentativo. Trabajos encargados por el director y/o editor.
- Carta al editor: aportes a artículos ya publicados en la revista o sobre un tema relacionado con el área temática que allí se aborda.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

- Utilizar un lenguaje de redacción simple, claro, preciso, y ajustarse a las normas editoriales de la revista.
- Redactar con claridad los aspectos originales, novedosos y los aportes que desarrolla.
- Cumplir estrictamente las normas establecidas en la revista, así como las normas bibliográficas referentes a cantidad, actualización y calidad de las referencias utilizadas.

Reflexión



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

- El primer desafío que debe enfrentar una revista de país en desarrollo es la de subsistir en la llamada periferia del conocimiento.
 - Enfrentar las mediciones actuales de la producción científica, centralizadas en torno al ISI y, por consiguiente, enfocadas en indicadores como el factor de impacto e idioma inglés.
 - Lograr una buena difusión del contenido en la comunidad científica, que permita atraer a investigadores que envíen sus contribuciones.
 - Establecer un equipo de pares revisores que cumplan con los requisitos, con los conocimientos académicos del área a evaluar y hagan el proceso con la calidad requerida.
 - Cumplir los estándares de calidad que establecen las bases de datos indexadoras.
- Para abordar los desafíos se han trazado las siguientes estrategias:
- Desarrollar agresivamente promoción y marketing para aumentar su visibilidad y atraer autores y lectores.
 - Fortalecer el equipo editorial y el equipo de pares revisores con un riguroso proceso de selección continuo.



- Analizar y evaluar constantemente los procesos editoriales de la revista para identificar áreas de mejora que incluyan flujos de trabajo, optimización de los tiempos de revisión y publicación y evaluación de indicadores.
- Establecer colaboraciones con otras revistas científicas, redes de investigación, instituciones académicas para compartir recursos, conocimientos y buenas prácticas.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

- Aumenta visibilidad y accesibilidad: al incrementar los niveles de indexaciones y contribuir con bases de datos de mayores niveles, las revistas y artículos publicados tienen una mayor visibilidad.
- Mayor reputación: tiene un impacto positivo en la reputación de la revista y la institución a la que pertenece, contribuye a la atracción de investigadores para fortalecer sus procesos.
- Reconocimiento de calidad: la inclusión en índices y bases de datos reconocidos suele validar la calidad editorial, científica y la relevancia de una revista. Contribuye también a mejorar el proceso de evaluación al proporcionar métricas y factores de impacto.
- Cumplimiento de estándares: las indexadoras establecen estándares y requisitos para la inclusión que contribuyen al desarrollo de buenas prácticas editoriales y a mejorar la calidad del proceso y los artículos.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

La IA puede tener un impacto significativo en el proceso de escritura de artículos científicos, en el ámbito de la educación y la ciencia. Algunas de las formas en que la IA puede ayudar a los escritores de artículos científicos incluyen:

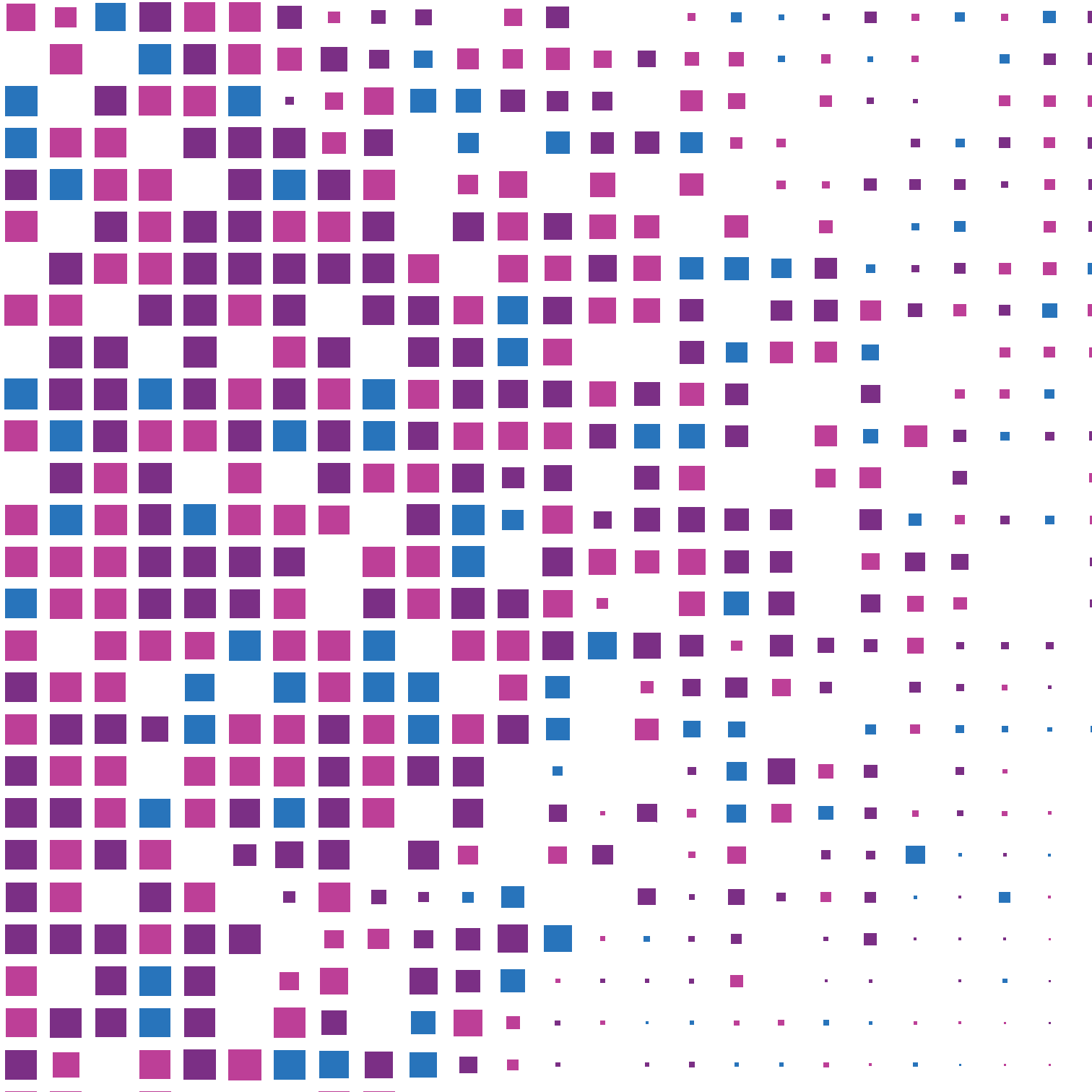
- Revisión de artículos: algunas plataformas de revisión de artículos utilizan IA para analizar el contenido de los artículos y proporcionar retroalimentación y sugerencias para su mejora.
- Generación de contenido: la IA también puede utilizarse para generar contenido automáticamente, como resúmenes o abstracts de artículos científicos. Esto puede ahorrar tiempo y esfuerzo a los autores.

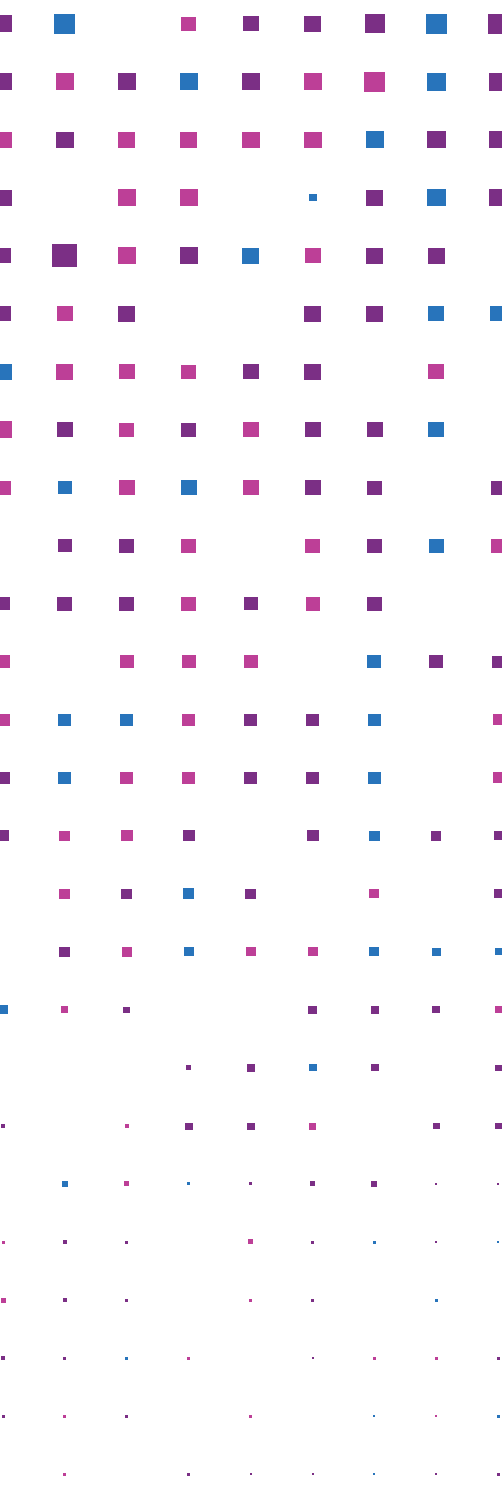
- Organización y análisis de datos: la IA también puede utilizarse para organizar y analizar grandes cantidades de datos, lo que puede ser útil para la investigación y la escritura de artículos científicos.

Sin embargo, es importante tener en cuenta que la IA no puede reemplazar completamente el proceso de escritura y revisión de artículos científicos. Los autores y revisores humanos siguen siendo necesarios para evaluar la calidad y la relevancia del contenido y para asegurar la precisión y la coherencia del trabajo. Con la IA se puede ayudar a organizar

y analizar los datos y proporcionar sugerencias de estructura y formateo para el artículo. Sin embargo, no se puede reemplazar el proceso de escritura y revisión de artículos científicos por completo. Los escritores humanos siguen siendo necesarios para evaluar la calidad y la relevancia del contenido y para asegurar la precisión y la coherencia del trabajo. Además, es importante tener en cuenta que la IA puede tener limitaciones en la comprensión y el uso del lenguaje natural, lo que puede afectar su capacidad para escribir texto coherente y bien estructurado.







CIENCIAS DE LA VIDA



Alimentos, Ciencia e Ingeniería



revista.fcial@uta.edu.ec

ALIMENTOS

CIENCIA E INGENIERÍA

Facultad de Alimentos Ciencia e Ingeniería,
Universidad Técnica de Ambato

Área del conocimiento: **Ingeniería en alimentos y biotecnología**



Editor en jefe:

- Dr. Christian Franco Crespo
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-4818-4350>



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

Revisión por pares ciegos

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

Artículos de investigación, revisión y cartas al editor

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

La revista *Alimentos, Ciencia e Ingeniería* nace en 1992. Desde entonces ha sido referente en el campo a nivel del Ecuador con temas de interés para el sector de alimentos. Desde 2019 ha ampliado su campo de publicación a

la biotecnología experimental y aplicada, relacionada con el sector de alimentos, con lo cual existe la oportunidad de proponer publicaciones relevantes para el sector con información contextualizada a la región latinoamericana.

Reflexión



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

Orientar a las y los autores a presentar trabajos originales, de relevancia en el campo y que sean innovadores, destacando así la ne-

cesidad de que los artículos sean un aporte a la literatura actual

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

La importancia radica en los desafíos de comunicar información verificada que sirva para impulsar al sector educativo de investiga-

ción y al sector industrial, con contenidos que promuevan la mejora de los procesos.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

Permitirá mejorar los tiempos de revisión, así como obtener textos estructurados de forma más comprensiva para los lectores, sien-

do necesario limitar su uso para que no existan posibilidad de plagio de información.



Bosques Latitud Cero



bosqueslatitudcero@unl.edu.ec



Universidad Nacional de Loja

Área del conocimiento: **Ciencias de la Vida**



Editores:

- Vinicio Alvarado Jaramillo MSc.
ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-1646-8161>
- Zhofre Aguirre Mendoza Ph. D.
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-6829-3028>



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

La revista realiza la revisión por pares a doble ciego que garantiza la imparcialidad al momento de revisar los artículos. Antes de que reciban los pares revisores el manuscrito, el autor recibe correcciones previas del editor asignado por la revista, quien solicita los ajustes

para que el documento cumpla con el esquema y la calidad exigidos por la revista. En fases posteriores, una vez enviado el manuscrito a pares revisores, el autor recibe sus correcciones y debe ajustar el manuscrito según sus observaciones.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

Los artículos que cumplen con cuatro aspectos:

- La temática relacionada al campo y temas específicos de la revista
- Los criterios de calidad y pertinencia de la publicación
- El formato establecido por la revista
- La realización de los ajustes solicitados en el tiempo establecido

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

- Antes de enviar el artículo, asegúrese de que cumpla con la temática requerida por la revista.
- Descargue el formato para elaborar el manuscrito para que se ajuste a las pautas formales de la revista.
- Asegúrese de no exceder el límite de páginas establecido por la revista (15 páginas).
- Cerciórese de que el resumen esté cuidadosamente estructurado y no sobrepase las 250 palabras.
- Verifique que tanto la metodología como los resultados se presenten de manera clara, y las figuras y tablas sean fácilmente comprensibles.
- En la discusión utilice adecuadamente la información secundaria que compara sus resultados, aplique el estilo de contratación.
- Sea meticuloso al citar las fuentes; todas las referencias deben incluirse en la sección de Bibliografía, siguiendo el estilo de las Normas APA 7.^a edición.
- Mantenga en las gráficas uniformidad en colores y tamaños, y que las imágenes tengan una buena resolución; en caso necesario, pueden enviarse por separado.
- Administre de manera adecuada los envíos a través del Open Journal System; no envíe el artículo corregido como una nueva publicación, sino que siga el hilo de comentarios en la sección correspondiente.



Reflexión



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

En muchos casos, la búsqueda de revisores calificados dispuestos a invertir tiempo en la revisión de artículos representa un desafío. Aunque algunas revistas expanden su red de contactos académicos y mantienen bases de datos actualizadas de posibles revisores, la colaboración a este nivel sigue siendo limitada para nuestra revista. Aunque ofrecer reconoci-

miento público es una opción adecuada, podría tener un impacto aún mayor si se brindaran incentivos económicos a los revisores para fomentar una colaboración más activa. Sin embargo, la provisión de estos incentivos puede ser complicada, ya que la revista se distribuye de manera gratuita.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

La importancia de las indexaciones en las revistas científicas es esencial para su visibilidad, credibilidad y acceso a un público amplio. Cuando una revista científica está indexada en bases de datos relevantes, tiene varios beneficios, entre ellos, se puede destacar que los artículos publicados en la revista son más accesibles a la comunidad académica y a otros investigadores interesados. Esto aumenta la visibilidad de los trabajos y la revista en sí, lo que puede atraer a un público más amplio y potencialmente a colaboradores internacionales. Las revistas indexadas garantizan una evaluación exhaustiva de la calidad de las publicaciones,

el proceso de revisión por pares y la relevancia académica de los contenidos publicados brinda a los lectores y autores una garantía de calidad.

Por otra parte, las revistas indexadas son más fáciles de encontrar en motores de búsqueda académicos y bases de datos especializadas, lo que facilita la búsqueda de información relevante para la investigación. Además, los artículos de revistas indexadas son más propensos a ser citados por otros investigadores, lo que aumenta el impacto de los investigadores y la influencia de la revista.

Finalmente, la indexación es el paso para cumplir con los requisitos de inclusión en bases de datos de leader impacto y prestigio. Las revistas que deseen ser consideradas para indexaciones más destacadas, como el caso del

Ecuador en la hemeroteca SciELO o en otras internacionales como PubMed, Web of Science o Scopus, generalmente deben haber sido previamente indexadas en bases de datos de menor alcance.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

Es una gran herramienta para el procesamiento de datos, logra saltar las barreras que el investigador pueda tener al momento de procesar sus datos, mejorar la redacción o innovar su trabajo investigativo. Las revistas de-

ben empezar a dar lineamientos para que la IA sea un apoyo a la investigación, pero es muy importante e irremplazable que el contenido general sea generado por el conocimiento humano del investigador.

ESPAMCIENCIA



revista@espam.edu.ec

Escuela Superior Politécnica Agropecuaria de Manabí, Manuel Félix López

Área del conocimiento: **Ciencias de la Vida**



Editores en jefe:

- Ángel Monserrate Guzmán Cedeño
ORCID: 0000-0001-7057-8068
- Bethsy Alexandra Molina Aquino
ORCID: 0000-0003-2217-8654



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

La *Revista ESPAMCIENCIA* realiza una revisión par doble ciego.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

Los artículos que se publican en la *Revista ESPAMCIENCIA* deben cumplir con los requisitos de una de las tres categorías: artí-

culos científicos, artículos de revisión o notas técnicas, enfocadas en el área agropecuaria y afines.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

Se aconseja a los investigadores que sus contribuciones se encuentren alineadas a las áreas temáticas de la revista, y estén ajustados

a las normas y la plantilla que está disponible en la plataforma OJS.

Reflexión



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

Uno de los principales desafíos que enfrentan las revistas es la falta de ética en el pro-

ceso de publicación de un artículo. Actualmente la presión que tienen los autores por publi-

car hace que se realice un uso indebido de la AI, ya que esta debería ser usada como una herramienta de apoyo, mas no para la creación de artículos completos. También se encuentran malas prácticas como la fabricación, la falsificación o la manipulación de datos.

Otro desafío que se presenta es el famoso APC (Article Processing Charge) que cada vez es más común en revistas de factor regional; el hecho de no realizar un proceso de revisión par y acelerar de gran manera la publicación del artículo ha generado que los investigadores busquen

cada vez más estas revistas, incluso cayendo en las famosas revistas depredadoras y dejando de lado las revistas que realizan un proceso confiable y transparente.

Una manera de abordar estas problemáticas se da mediante el Consejo Editorial y Comité de Revisión, estos incluyen en sus dictámenes estas novedades que luego se comunican a los autores de correspondencia. Además, la institución cuenta con el sistema de similitud cuyo resultado de análisis se comparte con los autores y permite una mejora en sus publicaciones.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

Es la mejor manera de visibilizar y dar a conocer la revista, pero se debe tener precaución en esto, ya que no todas las bases de

datos son buenas o confiables y en vez de dar prestigio a la revista hace todo lo contrario.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

El inevitable en estos momentos no hacer uso de la IA, pero esta debe utilizarse de manera responsable, lo que incluye un uso honesto, íntegro y transparente de la IA, teniendo en cuenta los potenciales beneficios y riesgos que puedan presentarse.

La AI es una valiosa herramienta para la edición de revistas; si se utiliza de una manera adecuada, se podría sacar el mejor de los provechos.



GEOESPACIAL



artierra@espe.edu.ec

Universidad de las Fuerzas Armadas - ESPE

Área del conocimiento: **Geoespacial**



Editor en jefe:

■ Alfonso Tierra

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-2885-0088>



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

Como políticas de revisión para los artículos recibidos, la revista establece:

- El Comité Editorial evaluará en primera instancia la pertinencia de los artículos recibidos.
 - En el caso de que el artículo sea admitido por el Comité Editorial, este asignará dos pares evaluadores quienes realizarán un proceso de arbitraje doble ciego (*double-blind review*).
 - Cada par evaluador informará, a través de la plataforma tecnológica implementada para el efecto, si el artículo es válido para su publicación, si requiere correcciones o si no es apto para la publicación.
 - Con base en los conceptos de los pares evaluadores se pueden tomar cuatro decisiones:
 1. Recomendado para publicación en la forma presentada.
 2. Recomendado para publicación después de que sean atendidas las recomendaciones y modificaciones indicadas.
 3. Sugerir al autor(es) que realice(n) las correcciones indicadas e invitar que sometan la nueva versión.
 4. No recomendado para publicación.
- En todos los casos se informará al autor(es) la decisión adoptada.
 - En el caso de los artículos aceptados para publicación, el editor general informará en qué número se realizará dicha publicación.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

En la revista el interés se centra en trabajos relacionados con captura y tratamiento de datos geoespaciales, la generación, modelación de información y difusión de la información geoespacial (IG). Además, de trabajos

en diferentes áreas dentro del campo de las Ciencias de la Tierra o de otros campos del conocimiento que se basan en las Ciencias y Tecnologías Geoespaciales (TG).

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

A los autores se les recomienda que sus trabajos estén dentro del ámbito de la revista.



Reflexión



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

La disponibilidad de pares para el proceso de revisión debido a que se lo hace forma voluntaria.

El tiempo que se demoran los revisores en la revisión del artículo.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

Desde un punto de vista del cumplimiento de estándares es muy importante que las revistas sean indexadas, porque eso garantiza el proceso de publicación y divulgación.

Para los autores es muy importante publicar en una revista indexada porque en muchas partes es una condición u obligación para poder progresar en su carrera profesional o académica.

También, cuando tiene mayor impacto la revista tiene mayor peso. Esta condición ha provocado que los autores traten en publicar

en el mayor cuartil. Esto, porque se piensa que en una revista indexada el conocimiento es de alto impacto, pero eso no es tan cierto, porque en revistas no indexadas también existe conocimiento que se puede aplicar.

Además, el costo de publicar en una revista indexada es muy elevado y se hace difícil para el autor pagarlo, salvo si tiene el apoyo de alguna institución.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

Si la IA es utilizada con ética, sería una herramienta muy útil como apoyo en la actividad científica.

La IA, con base en la información que tiene acceso, puede escribir un artículo con una excelente semántica, pero no fue desarrollado por el autor. Lógicamente, esto podría no ser

detectado por el editor o los revisores, ya que la revisión se hace por doble ciego.

Por el momento, la IA podría ayudar en la revisión ortográfica, en revisar si cumple con los estándares del formato de la revista, en la maquetación. En un futuro próximo la IA puede hacer el rol del editor e inclusive de los revisores.

La Granja

Revista de Ciencias de la Vida



lagranja@ups.edu.ec

LA GRANJA

REVISTA DE CIENCIAS DE LA VIDA

Universidad Politécnica Salesiana

Área del conocimiento: **Ciencias de la Vida**



Editor en jefe:

- Fís. Sheila Serrano Vincenti Ph. D.
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-9977-6882>



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

La *Revista de Ciencias de la Vida La Granja* sigue un riguroso proceso de evaluación por pares (*peer-review*). Todos los manuscritos son presentados a través del sistema Open Journal System (OJS), que asegura un registro electrónico y auditable de las interacciones entre la publicación y los autores. Una vez recibidos, el Consejo de Editores revisa que los manuscritos se alineen con el objetivo, capacidad y alcance de la revista, así como con las normas para los autores.

Los artículos que superan esta primera evaluación son sometidos al sistema arbitral de doble par anónimo (*double-blind peer-review*), expertos en la materia sin conflicto de intereses con los autores revisan el impacto y la validez científica de los manuscritos. Este método asegura la anonimización completa de los documentos, autores y revisores, lo que certifica la transparencia, objetividad e imparcialidad del proceso de revisión.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

La Granja es una revista miscelánea de Ciencias de la Vida, que abarca temas relacionados con ciencias ambientales, de la tierra y sus líneas transdisciplinarias, como biotecnología, ciencias agropecuarias, desarrollo sosten-

table. Se aceptan revisiones bibliográficas (*Reviews*) y artículos científicos (*Scientific Articles*) redactados en español, inglés o portugués. Una vez aceptados los manuscritos son publicados en español e inglés.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

Debido a que el proceso de investigación es arduo y demandante, es importante

que los autores tomen en cuenta las siguientes recomendaciones:

- Cumplir las normas editoriales: al considerar el envío de artículos a nuestra revista es esencial que los investigadores revisen minuciosamente las normas para autores. Con frecuencia, los artículos son rechazados debido a información incompleta y/o al no ajustarse a los formatos establecidos.
- Asegurarse de que el manuscrito sea inédito: dado que La Granja se alinea con el Comité de Ética de Publicaciones (COPE), es importante evitar enviar trabajos que ya han sido publicados total o parcialmente. Para garantizar que el manuscrito enviado sea inédito se utilizan detectores antiplagio, resultados que son analizados con cuidado ya que en ocasiones el índice de similitud no necesariamente indica la presencia de plagio: los autores pueden tener razones legítimas para las similitudes detectadas, como citas o referencias no adecuadas, por lo que cada caso es minuciosamente evaluado.
- Adhesión a las leyes pertinentes nacionales y a las directrices de buenas prácticas para la conducta ética y bioética: en el caso de que en la investigación se trabaje con seres vivos, toda investigación deberá contar con los permisos y autorizaciones según la legislación del país donde se lleve a cabo el estudio (permisos ambientales, aprobaciones de Comités de Ética Institucionales, copias de los consentimientos de los sujetos de prueba, etc.). Y estos deberán indicarse en detalle en el manuscrito entregado, incluyendo el número de registro, permiso u aprobación. Asimismo, si la investigación se realiza en seres humanos, los autores deben asegurarse de que se incluya en el documento una declaración sobre el consentimiento explícito de participar en la investigación. Los editores podrán solicitar a los autores, en caso de ser necesario, las pruebas de que estos procedimientos se han llevado a cabo.
- Uso informado de la inteligencia artificial (IA): si bien es cierto, el uso de la IA no está restringido. Los autores deben mencionar en qué parte de la investigación se utilizó y de qué manera.
- Buscar formar parte de investigación inter y multidisciplinarios con redes de investigación internacionales: hoy por hoy, la investigación en Ciencias de la Vida que busca responder las necesidades locales y regionales es la que tiene más impacto. Una manera de mostrar esta capacidad es la conformación de grupos interdisciplinarios en las que participen la academia y también tomadores de decisión, Gobierno, empresas y/o sociedad civil. De la misma manera, la colaboración internacional es otro factor que asegura un mayor impacto de la investigación. Finalmente, en caso de contar con financiamiento internacional con una partida presupuestaria específica, se recomienda indicarla, ya que muestra la capacidad de gestión del equipo investigador.



Reflexión



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

Las revistas científicas deben valorar la calidad sobre la cantidad, por lo que es fundamental participar en iniciativas que promuevan una evaluación más equitativa, eficiente y rigurosa en la investigación. Algunos desafíos señalamos a continuación:

- Reconocimiento del trabajo editorial y de los revisores: mantener altos estándares de calidad y revisión por pares, en medio del aumento del volumen de artículos y la presión para publicar, es un desafío constante. Este esfuerzo, reconocido en varios de países, debe ser también reconocido en Ecuador a través de políticas nacionales que den un justo reconocimiento al trabajo editorial y de los revisores. En el caso de estos últimos el reconocimiento es aún más importante debido a la modalidad ad honorem de su trabajo.
- Sostenibilidad en el tiempo: en Ecuador, la sostenibilidad de las revistas suele darse a través de tres formas: con el financiamiento de una institución (universidades u otras); con financiamiento propio, a través de tarifas de procesamiento de artículos (APC), o un híbrido de ambas. Es mandatorio que sea perma-

nente en el tiempo, independientemente de los presupuestos o cambio de autoridades de la institución.

Por otro lado, una práctica de la que hay que alejarse es la de las revistas predatorias, cuyo fin comercial supera al científico. Su acelerado crecimiento, con prácticas de publicación no éticas, también representan un desafío significativo, que debe abordarse con estándares éticos claros, participando en iniciativas como COPE (Committee on Publication Ethics) y que promuevan la transparencia en sus políticas editoriales.

- Avances tecnológicos: la adaptación a los rápidos cambios tecnológicos en la forma en que se produce comparte y consume la investigación es otra área de desafío. Puesto que las revistas incorporan tecnologías emergentes para mejorar los procesos editoriales y accesibilidad, mismos que están en constante evolución, es importante la generación de redes y sistemas de capacitación editorial continua, donde los últimos avances de la tecnología en métricas científicas estén al alcance del equipo editor.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

En un mundo cuya dinámica está marcada por la virtualidad, la indexación de una revista asegura su visibilidad y accesibilidad de manera global, facilitando que investigadores, académicos y profesionales encuentren y accedan fácilmente a los artículos publicados. Este factor es fundamental para la efectiva difusión del conocimiento científico.

Además, las indexaciones ofrecen una métrica tangible de la calidad e impacto de una revista en la comunidad científica. La inclusión en bases de datos reconocidas y en índices de impacto confiables valida la calidad del contenido publicado y la integridad del

proceso editorial de la revista. Este respaldo es esencial para generar confianza entre autores, revisores y lectores.

Para finalizar, la búsqueda de publicar en revistas indexadas en bases de datos reconocidas es una práctica común entre los investigadores. Esta elección tiene un impacto positivo en sus carreras y contribuye significativamente al reconocimiento de su trabajo en la comunidad académica. La inclusión en índices específicos no solo eleva la posición de una revista, sino que también mejora su reputación dentro del ámbito académico.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

La IA se proyecta como un agente transformador en las revistas científicas, influyendo en diversas áreas editoriales, debido a que puede agilizar la detección de posibles plagios, la mejora en la traducción automática e inclusive la identificación de revisores adecuados mediante algoritmos que analizan patrones en grandes conjuntos de datos.

Asimismo, la generación automática de resúmenes, la identificación de tendencias emergentes en investigación y la facilitación de la indexación y búsqueda de artículos son

otros aspectos beneficiados por la implementación de la IA. A pesar de estos beneficios, es esencial abordar cuidadosamente desafíos éticos y de transparencia asociados con la implementación de la IA en este contexto.

Como alternativa sana respecto a su uso, se propone la declaración explícita sobre la utilización de IA, tanto desde el área editorial como desde los autores. Su uso no puede ser discriminado, sino más bien transparentado y explotado hacia la optimización y mejora de los procesos científicos y editoriales.



Siembra



siembra.fag@uce.edu.ec



Universidad Central del Ecuador

Área del conocimiento: **Ciencias de la Vida**



Editor en jefe:

■ Xavier Bolívar Lastra Bravo

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-6167-6942>



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

Los manuscritos enviados a *Siembra* están sujetos a un proceso de evaluación por pares (doble ciego) por revisores nacionales e internacionales.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

- Artículos originales o de investigación: presentan resultados originales de proyectos de investigación. Responden a la estructura IMRD (introducción, metodología, resultados, discusión y conclusiones). Extensión recomendada: 10 000 palabras.
 - Artículos de revisión: sistematizan e integran los resultados de investigaciones publicadas o no publicadas, sobre el estado del arte de la temática tratada. Debe incluir al menos 50 referencias bibliográficas, de preferencia actuales y directamente relacionadas con la temática tratada, poniendo de manifiesto el debate académico existente. Responden a la estructura IMRD (introducción, metodología, resultados, discusión y conclusiones). Extensión recomendada: 10 000 palabras.
 - Reporte de caso: presenta casos con aspectos inusuales no reportados previamente, o con situaciones particulares, que provean información significativa y original que los hace publicables. Se considerarán casos como nueva enfermedad o plaga en un contexto específico; descripción de manifestaciones poco comunes de patologías o plagas conocidas; aclaración de mecanismos de una enfermedad o plaga; presentación de efectos secundarios adversos o beneficiosos de un tratamiento, de control de plagas, de manejo de problemas sanitarios, de planes de vacunación, o como consecuencia del uso de insumos agropecuarios; experiencias técnicas y metodológicas particulares. Responden a la estructura: introducción, presentación del caso (con los subapartados necesarios, incluyendo resultados y su análisis), discusión y conclusiones. Extensión recomendada: entre 1500 y 4000 palabras, sin contar resumen, figuras, tablas ni referencias.
- Otros tipos de manuscritos sin revisión de pares:

- Reseñas bibliográficas: corresponde al análisis de un texto publicado, en el que se resaltan sus aportes a la temática tratada, y/o presenta de manera clara, organizada y resumida su contenido. La información que se debe proporcionar es: autor/es, año de publicación, título del libro en su idioma original, ciudad de publicación, editorial, número de páginas total del libro. En el caso de capítulo de libro, es preciso añadir el título del capítulo y las páginas de inicio y fin. Extensión recomendada: 5000 palabras.
- Artículos de opinión: expresan opiniones o posicionamientos sobre un tema concreto, relevante, de actualidad, y/o controversial. Los artículos de opinión podrán ser solicitados por el Comité Editorial, o bien evaluados directamente por este. Extensión recomendada: 5000 palabras.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

Consideramos importante que los manuscritos enviados a *Siembra* presenten contribuciones originales y que aporten al conocimiento en el área de Ciencias de la Vida. Por ello, primero se recomienda a los investigadores revisar el enfoque de la revista para verificar que la temática del artículo esté dentro de los campos considerados (ciencias agrarias, pecuarias, biológicas y ambientales). Segundo, es importante que el resumen sea lo suficientemente claro para poder identificar tanto el tra-

bajo metodológico realizado como los aportes a la ciencia y la sociedad a través de los resultados obtenidos. Estos aspectos nos permiten continuar al siguiente paso que es la revisión por pares, para el cual se recomienda que la metodología de la investigación realizada sea lo suficientemente descrita. Finalmente, hay que recomendar que la discusión de resultados sea trabajada a profundidad, generando debate y discusión sobre los resultados obtenidos y con los conocimientos existentes.



Reflexión



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

Son varios los desafíos a los que nos enfrentamos las revistas científicas, tanto internos o institucionales, como externos. A nivel interno, ha sido un reto el superar una idea preconcebida de que una revista científica es para publicar principalmente las publicaciones de los investigadores de la misma institución. También, es un trabajo arduo el darse a conocer fuera de la institución, y para ello iniciativas regionales como Redalyc, SciELO, Latindex, LatinRev, etc., y ahora nacionales como RERCIE, permiten el poder llegar a una mayor audiencia y aumentar el número de autores externos.

Aspectos administrativos y económicos también son una limitante, si bien la edición digital actual de las revistas ha permitido reducir costos, también nos pone frente a otros retos para mejorar la calidad de la presentación digital de la revista, el optimizar los tiempos, el contar con personal de apoyo editorial para aspectos como marcaje, diagramado, redes sociales, etc. No siempre se cuenta con el talento humano o los recursos económicos para hacer frente a estos costos.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

Son una forma de reconocer el cumplimiento de criterios de calidad editorial y de la gestión en sí de la revista. Estas indexaciones permiten a los autores y lectores poder identificar aquellas revistas que han ido consolidando sus procesos, su alcance y su impacto en el ámbito académico y científico. Ahora bien, también es importante seguir profundizando el debate sobre las métricas relacionadas con determinadas indexaciones (factores de impactos

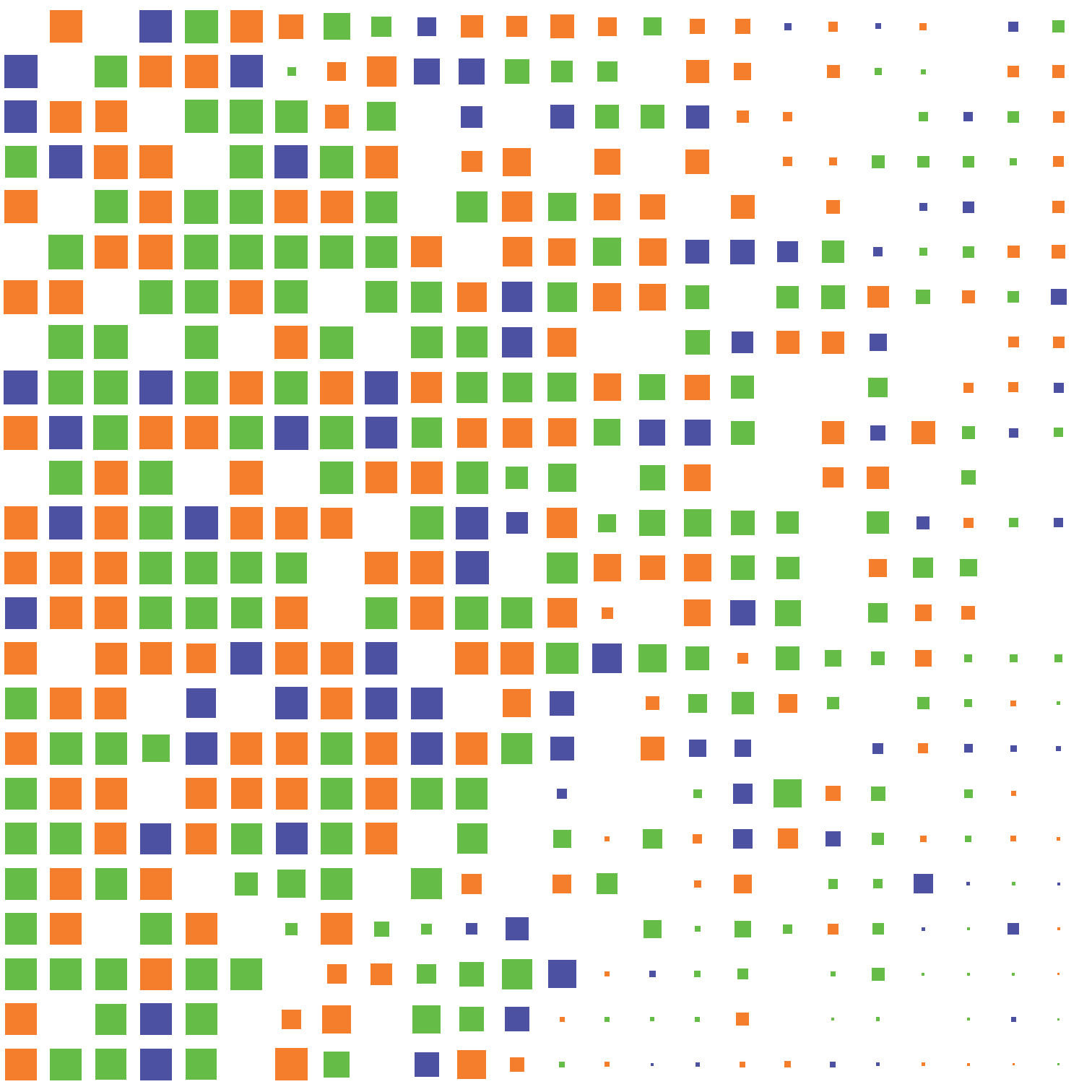
y cuartiles) y su consideración de validez absoluta de referencia de "calidad" de las publicaciones. Es importante el aportar a consolidar nuevos modelos de evaluación de la calidad de las publicaciones, basado principalmente en criterios de calidad editorial, de procesos claros y transparentes, y principalmente en línea con los principios de la Ciencia Abierta.

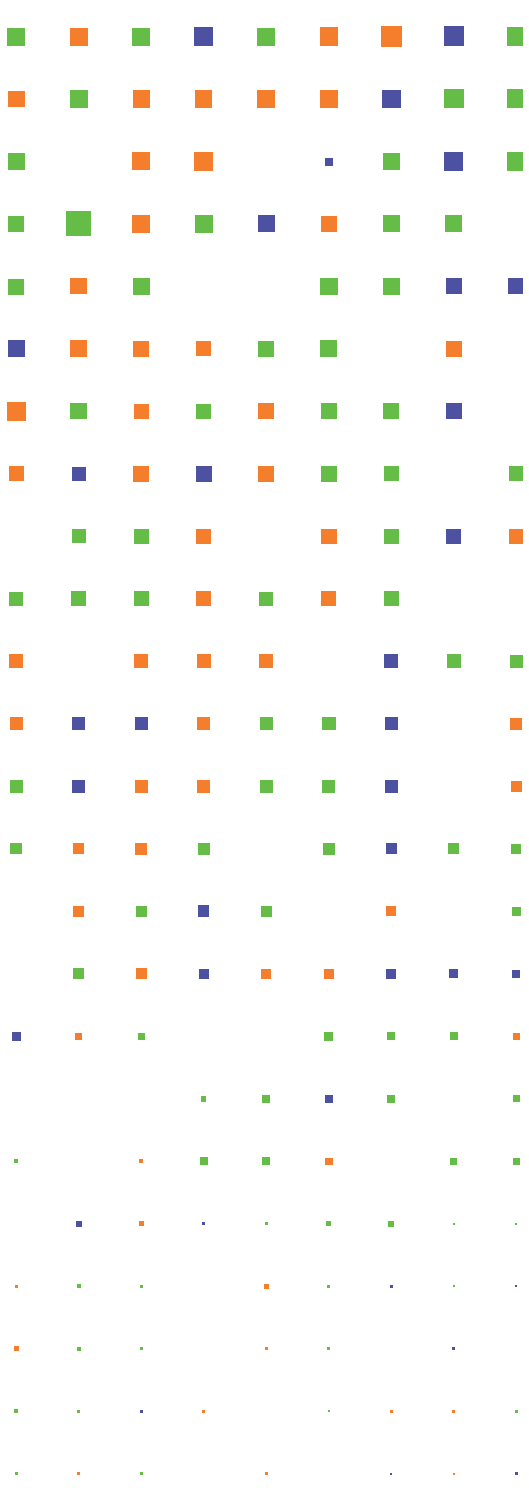
¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

Es un tema que requiere ser discutido y debatido a profundidad, pero que no debe ser temido. Al igual que otros cambios que se han tenido en el ámbito editorial en años pasados, la incorporación de la IA nos pondrá retos para regular su uso, en especial para transparentarlo, de manera que se evidencie la ayuda que pueda dar en la investigación científica, y evitar los abusos o malas praxis de esta, que tergiversen lo que es la investigación científica.

Con similar rapidez que se ha ido implantando la IA en todos los ámbitos de la sociedad, incluido el académico y el científico, se han ido desarrollando mecanismos de detección de uso, así como se han ido evidenciando las limitaciones que tiene la misma. Por tanto, es otro reto que tenemos las revistas científicas, pero que seguro nos iremos adaptando y regulando el uso de la IA en la publicación científica.







CIENCIAS EXACTAS

Revista Técnica “energía”



decheverria@cenace.gob.ec



cenace
OPERADOR NACIONAL DE ELECTRICIDAD



Revista Técnica
"energiá"

ISSN Impreso: 1390-5074
ISSN On-Line: 2602-8492

Operador Nacional de Electricidad CENACE
Área del conocimiento: **Ciencias Exactas**



Editor en jefe:

- Dr. Diego Echeverría
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-1743-9234>



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

La *Revista Técnica "energía"* mantiene una revisión por pares, que se realiza bajo la modalidad ciego; el par científico conoce la identidad del autor, pero el autor no conoce la del revisor, lo cual asegura el anonimato del revisor, con el propósito de mantener la objetividad de las evaluaciones.

El Grupo de Evaluación está conformado por especialistas técnicos (pares científicos), encargados de realizar la evaluación de los ar-

tículos. Los evaluadores son especialistas en cada tema, externos a CENACE, nacionales e internacionales, y se invitan conforme a las necesidades de cada edición. Es responsabilidad de los Editores Asociados invitar a los pares científicos en función de los mejores criterios técnicos, de acuerdo con sus áreas de experticia.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

La revista invita a estudiantes, docentes e investigadores de universidades y escuelas politécnicas, y a los profesionales de la industria eléctrica y energética, para que participen en la preparación y presentación de artículos técnicos, con el afán de fomentar la investigación y la comunicación técnica entre profesionales, con sentido innovador y encaminado al beneficio de los sectores eléctrico y energético del Ecuador.

El ámbito general del temario para la definición de los artículos cubre diferentes te-

máticas técnicas inherentes a la gestión de las instituciones académicas y de investigación:

- Sistemas eléctricos de potencia
- Eficiencia energética
- Tópicos tecnológicos y de innovación
- Producción y uso de la energía
- Gestión empresarial



¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

Las recomendaciones para los investigadores están basadas en los siguientes criterios de evaluación de los artículos técnicos:

- **Actualidad:** la temática debe estar relacionada con áreas de interés actual, tanto para el CENACE, como en el sector eléctrico y energético en general. Es relevante la trascendencia y difusión externa que puedan tener los trabajos técnicos presentados.
- **Contribución técnico-científica y de desarrollo:** son los posibles cambios que significan o significarían la aplicación de las propuestas presentadas por los trabajos técnicos, así como su originalidad y ubicación dentro del estado del arte. Como condiciones relevantes sujetas a evaluación se deben considerar los siguientes aspectos:
 - Alcance: evaluar el trabajo, remarcando posibles mejoras y avances innovadores e investigativos que plantee el trabajo técnico en el desarrollo del sector eléctrico y energético.
 - Sustentación científica: comprobar que el trabajo técnico contenga los fundamentos teóricos que validen adecuadamente la propuesta y resultados obtenidos, demostrando la aplicación del método científico.
- **Resultados:** ponderar el aporte que significan los resultados obtenidos en el trabajo técnico, tomando en cuenta la innovación, originalidad e investigación realizados, y que se encuentren en el estado del arte.
- **Calidad de exposición escrita:** debido a que un trabajo técnico es un instrumento de divulgación, debe estar al alcance de la comunidad de profesionales que se encuentran relacionados con su ámbito de aplicación y desarrollo. considerar estas cualidades:
 - Claridad en la exposición escrita de los principios teóricos utilizados y representaciones matemáticas presentadas.
 - Redacción concreta que permita al lector abstraer fácilmente las principales ideas y ponencias del artículo.
 - Casos de estudio que clarifiquen la aplicación de la metodología propuesta.

Reflexión



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

Las revistas científicas enfrentan varios desafíos en la actualidad, y su capacidad para abordarlos pueden variar según las políticas editoriales y temáticas establecidas. Los desafíos establecidos como Equipo Editorial son los siguientes:

- Acceso abierto: implica ofrecer artículos de forma gratuita para el público en general. Sin embargo, esto puede afectar la sostenibilidad financiera de las revistas, que tradicionalmente han dependido de suscripciones y tarifas de acceso. Algunas adoptan modelos de negocio híbridos, donde ofrecen acceso abierto a algunos artículos, mientras mantienen un modelo de suscripción para otros. También pueden buscar financiamiento externo, asociarse con instituciones o adoptar prácticas de publicación más eficientes
- Rigor científico: se están implementando políticas editoriales más estrictas de revisión por pares, promoviendo prácticas de investigación transparentes, utilizando estándares editoriales y éticos para prevenir el plagio y malas conductas científicas. Se enfatiza en la calidad de los contenidos que contengan investigaciones relevantes para la comunidad científica, el alcance y la temática deben cubrir áreas de conocimiento definidas y tener un alcance nacional e internacional.
- Visibilidad de impacto: las revistas deben tener una presencia significativa e impacto en la comunidad científica, que pueden medirse con citas y otras métricas bibliométricas.



¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

- **Visibilidad y alcance:** estar indexado en bases de datos y servicios de indexación amplía la visibilidad de una revista científica. La indexación en plataformas reconocidas permite que los artículos sean descubiertos por investigadores, académicos y profesionales interesados en un área de conocimiento específica, lo cual permite el aumento en la citación de los artículos, así como una mayor difusión de los hallazgos científicos, lo que contribuye al impacto y a la difusión del conocimiento.
- **Credibilidad y calidad:** la inclusión en bases de datos reconocidas a menudo se percibe como indicador de calidad e integridad. Estar indexado implica que la revista ha sido evaluada y cumple con estándares en términos de revisión por pares, procesos editoriales y ética, lo cual puede aumentar la confianza de los autores, revisores y lectores en la reputación de la revista, fortaleciendo su posición en la comunidad científica.
- **Acceso a recursos y financiamiento:** la indexación en bases de datos específicas puede facilitar el acceso a recursos y financiamiento. Muchas instituciones académicas y agencias de financiamiento consideran la publicación en revistas indexadas como un criterio importante al evaluar la calidad y el impacto de la investigación.

En resumen, la indexación aumenta la visibilidad de una revista científica, y también respalda su credibilidad y facilita el acceso a recursos y oportunidades de financiamiento, lo que contribuye a la difusión efectiva y la valoración de la investigación publicada.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

La IA está teniendo un impacto significativo en el ámbito de las revistas científicas.

- Revisión por pares asistida por IA: es un componente crucial en el proceso de publicación científica, pero puede ser un proceso lento y a veces sesgado. La IA puede ayudar a agilizar este proceso al identificar automáticamente posibles revisores, analizar la calidad del contenido y proporcionar comentarios iniciales. Esto no solo acelera la revisión, sino que también mejora la calidad al integrar análisis de datos más avanzados.
- Extracción y análisis automático de contenido: la IA puede ser utilizada para la extracción automática de información relevante de grandes conjuntos de datos. Esto incluye la identificación de tendencias emergentes, la extracción de datos clave de investigaciones anteriores y la generación automática de resúmenes. Estos procesos automatizados pueden ahorrar tiempo a editores y autores, permitiendo un enfoque más eficiente en la generación de nuevo conocimiento.
- Personalización de contenido y recomendaciones: la IA puede personalizar la experiencia de los usuarios al proporcionar recomendaciones de artículos basadas en sus preferencias, historial de lecturas y áreas de interés. Esto mejora la eficiencia en la búsqueda de información relevante y fomenta la diversidad en la exposición a la literatura científica. Además, la personalización puede contribuir a una mayor retención de lectores y a una mejor difusión de los hallazgos científicos.

La incorporación de IA en las revistas científicas tiene el potencial de optimizar los procesos editoriales, mejorar la calidad de la revisión por pares, facilitar la gestión de grandes cantidades de datos y proporcionar experiencias personalizadas para los usuarios. Sin embargo, es crucial abordar de manera ética y cuidadosa los desafíos relacionados con transparencia, equidad y confiabilidad en el uso de la IA en este contexto.



Revista Internacional de Ingeniería de Estructuras



brian.cagua.g@gmail.com, roberto.aguiar.falconi@gmail.com



ESPE
UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA



REVISTA INTERNACIONAL DE
INGENIERIA EN ESTRUCTURAS

ISSN : 2697-3669

Universidad de las Fuerzas Armadas UFA - ESPE

Área del conocimiento: **Ingeniería civil; Ingeniería sísmica,
estructural y geotécnica**



Editores:

- Brian Jordano Cagua Gómez
ORCID: 0000-0003-2530-8549
- Roberto Rodrigo Aguiar Falconí
ORCID: 0000-0002-2771-1721



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

La *Revista Internacional de Ingeniería de Estructuras* sigue un exhaustivo proceso de revisión y selección de artículos para garantizar la calidad y la integridad de los trabajos publicados. El procedimiento consta de varias etapas:

- Revisión inicial: el editor interno evalúa si los manuscritos cumplen con las pautas y políticas éticas de la revista, así como con los estándares de calidad.
- Arbitraje externo: los que superan la revisión inicial son enviados a expertos externos en el campo para su arbitraje. Este proceso se realiza de manera ciega, garantizando imparcialidad y objetividad de las evaluaciones. Se utiliza un formulario de evaluación que incluye criterios específicos. Pueden recomendar

la aceptación del artículo tal cual, con algunas sugerencias, con una revisión más exhaustiva o el rechazo.

- Decisión final: el editor, en consulta con el Consejo Editorial, toma la decisión final basándose en las evaluaciones de los revisores. Se consideran todas las recomendaciones antes de llegar a una decisión sobre la aceptación o el rechazo del artículo.

Es importante destacar la confidencialidad de los revisores y sus evaluaciones, promoviendo la transparencia y la objetividad en todo el proceso. Los autores tienen la opción de apelar un rechazo, proporcionando justificaciones detalladas a los comentarios recibidos. La decisión de rechazo en esta etapa es definitiva.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

La revista acepta una variedad de artículos que contribuyen al análisis y diseño sísmico de estructuras. Estos incluyen investigaciones originales, revisiones exhaustivas, informes cortos y estudios de casos detallados, así como presentaciones de nuevas metodologías y enfoques en el campo de la ingeniería sísmica y estructural.

La misión de la revista consiste en difundir investigaciones y contribuciones en este campo. Dentro de esta temática, se abordan aspectos relacionados con estructuras que incorporan sistemas de protección sísmica, como aisladores sísmicos, disipadores de energía y sistemas de control activo. Se presta especial atención a es-

tudios concernientes a la peligrosidad sísmica, el reforzamiento y la vulnerabilidad sísmica de estructuras. De manera complementaria, se enfatiza la introducción de materiales constructivos

novedosos que propicien un desempeño estructural superior. Asimismo, se exploran aspectos vinculados con la geotecnia y la interacción suelo-estructura, entre otros.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

El proceso de publicación implica diversas etapas, y es comprensible que los nuevos autores deseen compartir su trabajo de varios años en el menor tiempo posible, buscando un procedimiento de revisión que contribuya a mejorar la comunicación efectiva de sus ideas. Es primario destacar la importancia de la paciencia y la dedicación en la preparación del manuscrito. Esta recomendación puede parecer obvia, pero constituye uno de los puntos clave en el proceso de publicación. En este sentido, nuestro consejo fundamental es otorgar la debida importancia a la fase de preparación del manuscrito, ya que este actúa como la piedra angular de una publicación exitosa.

Un paso crucial para la publicación es que los autores se familiaricen con la revista a la cual envían su manuscrito. Esto implica tener claridad respecto al enfoque y los objetivos de

la revista, así como comprender su público objetivo, que se basa en los temas que abordan sus publicaciones. Por tanto, resulta básico examinar detenidamente el sitio web de la revista y revisar los números publicados.

Es imperativo que los autores se aseguren de cumplir con las pautas establecidas para la presentación del artículo. Esto implica seguir rigurosamente el formato especificado, atenerse a las recomendaciones proporcionadas en el sitio web de la revista y utilizar la plantilla proporcionada, la cual debe incluir todos los elementos esenciales, como el título, el resumen y las palabras clave en español e inglés. Además, es imprescindible incorporar secciones claves como introducción, metodología, resultados, conclusiones y referencias bibliográficas, siguiendo el estilo requerido por la revista.



Reflexión



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

Las revistas enfrentan desafíos significativos, siendo el principal asegurar la calidad en las publicaciones. Es decisivo mejorar los procesos editoriales y reducir los tiempos asociados, manteniendo la transparencia en cada etapa. Se busca aumentar la visibilidad de las publicaciones, facilitando la difusión de los trabajos al público objetivo. Este enfoque tiene como objetivo generar un incremento en el número de citas y despertar el interés de los lectores. En todos los casos, la sostenibilidad financiera es esencial para mantener las revistas en un espacio visible para los lectores. Es imperativo buscar fuentes de ingresos que no comprometan la calidad editorial. Asimismo, se aspira a que la producción científica y los procesos editoriales sean accesibles sin costos para autores, lectores e interesados. Este enfoque favorecerá la difusión abierta de la ciencia, promoviendo un intercambio libre y equitativo de conocimientos.

En el contexto de la *Revista Internacional de Ingeniería de Estructuras*, la revisión por pares desempeña un papel primordial para garantizar la calidad de los contenidos. Con una trayectoria de 28 años, la revista ha cultivado un sólido

grupo de colaboradores expertos en los temas que aborda, lo cual constituye un elemento clave en este proceso. El equipo editorial de la revista se esfuerza por perfeccionar sus procedimientos, manteniéndose enfocado en la mejora constante. Este empeño se refleja en la implementación de prácticas que buscan la indexación de la revista en bases de datos reconocidas, generando confianza y estableciendo estándares que deben cumplirse. Adicionalmente, la revista ha adoptado una estrategia activa en redes sociales para difundir sus publicaciones, con el objetivo de atraer a nuevos lectores y autores. Publicando tres números al año, la revista ha logrado ajustar los tiempos del proceso de publicación a un promedio de tres meses, proporcionando una dinámica eficiente. El respaldo institucional brindado por la Universidad de las Fuerzas Armadas UFA - ESPE asegura un entorno propicio para el desarrollo de la revista y garantiza un acceso libre y seguro para los autores y lectores, fortaleciendo la integridad y confiabilidad de la revista.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

La indexación de revistas científicas desempeña un papel fundamental al infundir confianza entre los interesados, sirviendo como un distintivo que señala la adhesión a rigurosos procesos destinados a garantizar la excelencia de las publicaciones. Para lograr la indexación, una revista debe demostrar de manera transparente su capacidad para cumplir con una serie de requisitos, que incluyen la claridad en el proceso editorial, la declaración del enfoque de la revista, los plazos de publicación, el tipo de revisión llevado a cabo, así como la divulgación de los costos asociados, entre otros aspectos cruciales.

La obtención de la indexación no solo implica el cumplimiento de criterios específicos, sino que también conlleva beneficios significativos. En primer lugar, posibilita un proceso de mejora continua y evaluación constante de las revistas, lo que contribuye a mantener y elevar los estándares de calidad. Además, la indexación actúa como un estímulo para atraer a autores, ya que refleja el sometimiento a procesos y evaluaciones llevados a cabo por instituciones de investigación, universidades y otros centros afines. En este sentido, la indexación no solo garantiza la calidad de las revistas científicas, sino que también fortalece su atractivo para la comunidad académica y científica.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

La IA está transformando de manera radical todos los ámbitos científicos, profesionales y personales de la humanidad, y los procesos de publicación no son la excepción. Esta revolución se refleja en mejoras significativas en los procesos editoriales, como revisiones preliminares más rápidas, correcciones de redacción, estilo y estructura de ideas, así como la evaluación de traducciones en casos en los que los autores no sean hablantes nativos. Además, la IA facilita la revisión exhaustiva de referencias bibliográficas, optimizando la operatividad de los gestores bibliográficos y detectando posibles casos de plagio o similitudes entre trabajos científicos publi-

cados. Por otro lado, esta tecnología es en una herramienta poderosa para los autores, ya que les permite organizar de manera más efectiva sus ideas, obtener sugerencias para mejorar la redacción y someter a revisión preliminar sus trabajos antes de ingresar al proceso editorial.

Es importante destacar que, si bien la IA ofrece numerosos beneficios, su uso debe ir de la mano con la ética. Evitar caer en prácticas de plagio o en la redacción de contenidos carentes de fundamentos y coherencia es esencial para garantizar la integridad y la calidad en la producción científica.

FIGEMPA

Investigación y Desarrollo



revista.figempa@uce.edu.ec



Universidad Central del Ecuador - Facultad de Ingeniería en Geología,
Minas, Petróleos y Ambiental

Área del conocimiento: **Ciencias, Ingeniería, industria y construcción**



Editor en jefe:

- Gustavo Pinto Arteaga
ORCID: 0000-0002-6912-8083

Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

Revisión por pares (doble ciego).

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

Resultados de investigación originales e inéditos, estudios técnicos, de casos, de opinión.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

Es importante que sigan algunas recomendaciones clave. En primer lugar, deben familiarizarse con nuestras normas de presentación, guías y formatos. Estas pautas establecen los requisitos específicos en cuanto a la estructura del artículo, el formato de citación y otros detalles importantes.

Los artículos presentados deben ser originales e inéditos, lo que significa que no deben haber sido publicados previamente en ninguna otra revista o publicación científica. También se excluyen las presentaciones simultáneas, es decir, no se puede enviar el mismo artículo a otras revistas al mismo tiempo.

El uso ético de la información es otro aspecto fundamental. Los autores deben asegurarse de utilizar la información de manera ética, dando el crédito adecuado a las fuentes utilizadas y cumpliendo con los estándares de integridad académica. Deben citar correctamente todas las fuentes consultadas y evitar el plagio en todas sus formas.

La revista tiene políticas estrictas con respecto a las similitudes. Por lo tanto, es esencial que los investigadores verifiquen que sus artículos no contengan contenido copiado de otras fuentes sin la debida mención. Se recomienda utilizar herramientas de detección de similitudes para garantizar que el trabajo sea original y cumpla con nuestros estándares.

Reflexión



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

- Mediciones de la producción científica: se centran en indicadores como el factor de impacto e idioma inglés, lo que puede limitar la diversidad y la inclusión de investigaciones de diferentes regiones y en diferentes idiomas. Para abordar esto es importante la comunicación y difusión de dichos resultados. Esto incluye la publicación de resúmenes, la promoción de la divulgación científica a través de redes más accesibles para el público en general.
- Acceso abierto: es un desafío importante. Varias revistas científicas todavía operan bajo modelos de suscripción, lo que dificulta el acceso. Nuestra revista adoptó el modelo de acceso abierto para garantizar que los datos estén disponible de forma gratuita para todos.
- Evaluación y revisión por pares: es un proceso primordial en la publicación científica. Sin embargo, este proceso puede ser lento y subjetivo. Algunos desafíos incluyen la falta de revisores disponibles y la calidad inconsistente de las revisiones. Para abordar esto se realiza capacitación bienal para revisores, así como la promoción de la importancia de la revisión por pares en la comunidad científica. Se establecen pautas claras y criterios de evaluación. Además, existe seguimiento para asegurar la calidad de las revisiones y proporcionar orientación a los revisores.



¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

La indexación permite que las revistas científicas sean incluidas en bases de datos, índices y repositorios reconocidos, lo que aumenta su visibilidad y facilita que investigadores y académicos encuentren y accedan a los artículos publicados en ellas.

La inclusión en índices y bases de datos reconocidos está estrechamente relacionada con la evaluación de la calidad de las revistas científicas. A menudo se exige a los investigadores que publiquen en revistas indexadas en determinados índices, lo que refuerza la importancia de la indexación como un indicador de calidad y prestigio. De esta manera, la indexación ofrece un sello de aprobación para las revistas y las distingue como fuentes confiables de información.

Además, juega un papel importante en el reconocimiento académico de investigado-

res y autores. Publicar en revistas indexadas puede aumentar la reputación y el impacto de los investigadores, ya que sus trabajos son más visibles y accesibles para la comunidad científica. Esto puede resultar en oportunidades de colaboración, financiamiento y promoción profesional.

Por último, la indexación también desempeña un papel en la evaluación de la investigación. Algunos índices y bases de datos tienen sistemas de clasificación y cuartiles que jerarquizan las revistas en función de su posición en el índice. Esto ayuda a investigadores y académicos a identificar las revistas más prestigiosas y relevantes en sus campos de estudio, lo que a su vez puede influir en las decisiones sobre dónde publicar y cómo evaluar la calidad de la investigación.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

La incidencia de la IA en las revistas científicas es un tema relevante y en constante evolución, en primer lugar, la indexación de revistas mediante el uso de algoritmos de IA puede mejorar la visibilidad y accesibilidad de los artículos publicados. Esto facilita que investigadores y académicos encuentren y accedan a la información relevante de manera más eficiente.

Además, la IA puede tener un impacto en la calidad y el prestigio de las revistas. Los algoritmos de IA pueden ayudar en la evaluación de la calidad de los artículos, identificando patrones y características que indiquen la relevancia y la originalidad de la investigación. Esto puede ser especialmente útil en la revisión por pares y en la detección de posibles plagios.

Asimismo, la IA puede influir en el reconocimiento académico de investigadores y autores. Los algoritmos pueden analizar y evaluar la relevancia y el impacto de los trabajos científicos, lo que puede contribuir a la reputación y

al reconocimiento de los investigadores en sus respectivos campos.

Por otro lado, también plantea desafíos y preguntas éticas en el ámbito de las revistas, por ejemplo, surgen interrogantes sobre quiénes deben ser considerados autores en trabajos generados por algoritmos de IA, y cuál es el papel de los editores científicos y los revisores en este contexto. Además, se plantea la necesidad de establecer criterios claros para evaluar la validez y la ética de las herramientas de IA utilizadas en la publicación científica.

La incidencia de la IA en las revistas científicas es significativa y abarca diversos aspectos, desde la mejora de la visibilidad y la accesibilidad de los artículos, hasta la evaluación de la calidad y el reconocimiento académico. Sin embargo, también plantea desafíos y cuestiones éticas que deben ser abordados de manera cuidadosa y reflexiva.

Con-Ciencia Forense

Revista Internacional de Ciencias Forenses e
Investigación Criminal



revistaconcienciaforense@gmail.com



Ciencia por la Verdad S.A.S

Área del conocimiento: **Criminalística, criminología, investigación criminal, derecho penal, ciencias forenses**



Editor en jefe:

- María Raquel González
ORCID: 0009-0008-5240-4361



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

Previo a la revisión de pares el artículo será validado con *software* para verificación de coincidencias. Solo aquellos artículos que no superen el 25 % de coincidencia continuarán el proceso.

Cada trabajo remitido para su publicación será revisado por dos revisores indepen-

dientes que conocerán el trabajo a publicar de forma totalmente anónima.

La decisión de publicación se dará posterior a la revisión, y en atención a las observaciones emitidas por los revisores.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

Artículos de investigación: son aquellas investigaciones originales en Ciencias Forenses e Investigación Criminal como estudios experimentales, trabajos de fin de grado o máster, resumen de tesis doctorales, entre otros. Tendrán una extensión máxima de 10 000 palabras, incluida la bibliografía.

- Revisiones: son aquellos estudios de revisión bibliográfica sobre uno o varios temas de interés. Tendrán una extensión máxima de 10 000 palabras incluida la bibliografía.
- Casos forenses: se podrán presentar casos de forma breve con un máximo de 3000 palabras (incluida bibliografía) y seis (06) fotografías.

• Informes periciales: se podrán presentar directamente informes de casos, aunque los autores se responsabilizarán:

1. De que el caso esté archivado judicialmente o tenga sentencia firme.
2. De que en el texto y las fotos se respeten los derechos a la intimidad, al honor y la propia imagen de las víctimas.

Los informes enviados a publicar podrán ser limitados en su publicación por razones no científicas atendiendo a las peculiaridades del caso. En estas situaciones el Consejo Editorial comunicará al autor/es los motivos de la limitación.

Los informes en principio no tendrán limitación de cantidad de palabras ni fotografías, aunque el Consejo Editorial se reserva negociar con el/los autor/es la extensión.

- Noticias de interés: se podrá incluir todo tipo de información que pueda tener interés para los lectores en relación con las Ciencias Forenses e Investigación Criminal.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

- Conoce la revista: investiga y comprende el enfoque editorial, la audiencia y los requisitos de formato. Lee algunos artículos previamente publicados en la revista para comprender su estilo y formato.
- Relevancia del tema: asegúrate de que tu artículo sea relevante para el campo de estudio de nuestra revista. Demuestra claramente la contribución original de tu investigación.
- Estructura y formato: sigue las pautas de formato y estructura proporcionadas por la revista. Asegúrate de que tu artículo cumpla con los requisitos específicos de la revista en términos de longitud, estilo y formato.
- Redacción clara y concisa: expresa tus ideas de manera clara y concisa. Evita jergas innecesarias y utiliza un lenguaje formal y académico. Revisa y corrige cualquier error gramatical o de estilo antes de enviar el manuscrito.
- Metodología sólida: asegúrate de que tu metodología sea sólida y esté bien fundamentada. Debe ser clara y reproducible para que otros investigadores puedan seguir tus pasos.
- Resultados y discusión: presenta tus resultados de manera clara y respaldada por datos concretos. Proporciona una discusión significativa y una interpretación adecuada de los resultados.
- Cumple con los plazos: asegúrate de cumplir con los plazos establecidos. La puntualidad en la presentación puede ser crucial.



Reflexión



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

- Sobrecarga de manuscritos: tiempos de revisión prolongados.
- Calidad de las revisiones por pares: la calidad y disponibilidad de revisores adecuados puede ser un desafío. Algunas revistas buscan ampliar sus redes de revisores y mejorar la capacitación para garantizar revisiones más robustas.
- Integridad científica y ética: la preocupación por la ética y la integridad científica ha aumentado. Las revistas trabajan en directrices claras y procesos para abordar cuestiones éticas como el plagio y la mala conducta científica.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

La indexación contribuye al factor de impacto de una revista, así como a la visibilidad y prestigio de esta. Sin embargo, las plataformas

para indexar son lentas y en algunos casos complejas.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

Existen ventajas y desventajas respecto de la evolución de la IA, pero, desde nuestra perspectiva, aún no hemos visto el impacto verdadero que tendrá. No censuramos el uso de esta,

pero en la actualidad estamos generando protocolos para su detección en los artículos presentados por nuestros autores.

Ideas

Innovation & Development in Engineering and Applied Sciences



ideas@utn.edu.ec



Universidad Técnica del Norte, Facultad de Ingeniería en Ciencias Aplicadas (FICA)

Áreas del conocimiento: Ingeniería en Ciencias Aplicadas



Editor en jefe:

- Ph. D. Daisy Imbaquingo
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-6412-6257>
- Ph. D. Fernando Ramírez
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-2156-7263>
- Ph. D. Brizeida Gámez
ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-0683-1115>

Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

El proceso de revisión se realiza bajo la modalidad doble ciego. Cada árbitro revisa el artículo y emite un veredicto, el cual es recibido por el editor de sección, quien se encarga

de notificar al autor para que proceda a realizar las modificaciones pertinentes, hasta cumplir con los requerimientos de los revisores.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

IDEAS es una revista técnico-científica que publica artículos teóricos y experimentales originales, revisiones de artículos, cartas al editor; desarrolla trabajos de investigación científico-tecnológica en ingeniería y ciencias aplicadas.

La revista cubre principalmente las áreas temáticas de ingeniería en TI, mecatrónica, automoción, telecomunicaciones, eléctrica, industrial, textil, agroindustrias, agricultura, forestal, biotecnología, energía renovable y recursos naturales renovables.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

Se recomienda a los autores familiarizarse con la lista de comprobación para la preparación de envíos, a manera de cumplir con los requerimientos de la revista (<https://revistasoj.s.utn.edu.ec/index.php/ideas/about/submissions>).

Asimismo, se aconseja plantear la metodología correspondiente al tema tratado, por lo general, investigación aplicada, analizando apropiadamente los resultados obtenidos y destacando cada hallazgo.

Reflexión



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

Actualmente, las revistas científicas enfrentan la rapidez en la publicación y la búsqueda constante de impacto y visibilidad. En un entorno donde la velocidad se valora, las revistas están implementando prácticas como revisiones por pares más ágiles y la adopción de preimpresiones para acelerar la disponibilidad de la investigación; sin que estas acciones comprometan la calidad y la integridad del proceso de revisión.

Paralelamente, la competencia por la atención y la relevancia en un vasto panorama académico exige estrategias de marketing, actividades en redes sociales y colaboraciones con bases de datos y plataformas académicas. La capacidad de destacar y mantener una presencia sólida en la comunidad científica son elementos fundamentales para las revistas que buscan un impacto duradero y una difusión efectiva de la investigación.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

La indexación permite que las revistas científicas tengan mayor visibilidad dentro de la comunidad científica. Asimismo, al someterse al cumplimiento de indicadores que exige cada

uno de los índices, se reconoce en la revista el prestigio en la calidad editorial, científica y académica, incrementando la posibilidad de las citas de los autores.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

La IA se encuentra en un estado de desarrollo rápido, lo que hace desafiante determinar con certeza su impacto futuro en las revistas científicas, ya sea positivo o negativo. Desde nuestra perspectiva, consideramos que la IA tiene el potencial para mejorar significativamente los procesos de publicación de nuevas revistas. La implementación de herramientas basadas en IA puede

agilizar los tiempos de revisión y proporcionar perspectivas sobre las tendencias emergentes en las publicaciones científicas. Esta capacidad de anticipar y adaptarse a las dinámicas del campo podría beneficiar a la audiencia objetivo de las revistas, mejorando así la calidad y la relevancia de las investigaciones para el futuro.



Ingenius

Revista de Ciencia y Tecnología



revistaingenius@ups.edu.ec

INGENIUS

Revista de Ciencia y Tecnología

Universidad Politécnica Salesiana

Área del conocimiento: **Ciencia y tecnología**



Editores:

- John Calle Sigüencia, Ph. D.
ORCID: 0000-0002-2148-3297
- Ing. Marlon Quinde Abril
ORCID: 0000-0002-8235-4886
- Lic. Andrés López Jaramillo
ORCID: 0009-0002-7328-2611



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

Ingenius, Revista de Ciencia y Tecnología realiza una minuciosa revisión mediante un proceso de arbitraje basada en criterios de originalidad, pertinencia, actualidad, aportes, rigurosidad científica y cumplimiento de las normas establecidas. Al tratarse de una publicación arbitrada, el Consejo Editorial aprueba la publicación con base en el concepto de pares especializados; el recibir la investigación no implica un compromiso para su publicación.

La contribución es receptada a través de la página de la revista <https://revistas.ups.edu.ec/index.php/ingenius> y gestionada con el sistema OJS. En primer lugar, el equipo editorial procede a una comprobación basada en los siguientes puntos:

- Tener la estructura IMRDC (introducción, materiales y métodos, resultados, discusión y conclusiones).
- Estar en el formato de la revista *Ingenius*.
- Utilizar la forma de citación de la IEEE.
- Todas las referencias bibliográficas deben estar citadas en el texto del manuscrito al igual que tablas, figuras y ecuaciones.

Si el manuscrito cumple con los criterios descritos, se somete a revisión de plagio, para lo que se utiliza un *software* especializado, lo que garantiza que el documento sea original y que no haya sido publicado con anterioridad.

Si alguno de los criterios anteriores no se cumple o se detecta alguna inconsistencia, se enviará un correo al autor para que corrija el manuscrito y lo vuelva a enviar para continuar con el proceso.

Verificadas las correcciones solicitadas y una vez que el manuscrito ha cumplido con todos los criterios de calidad establecidos en la normativa, se continúa con la segunda parte del proceso que podrá ser seguido por el autor mediante la plataforma OJS; en caso de que no se realice las correcciones, el manuscrito será archivado.

La segunda fase del proceso consiste en la evaluación científica bajo la metodología de pares ciegos (*double-blind review*); para esto la revista cuenta con un selecto grupo de investigadores expertos nacionales e internacionales y su asignación considera los siguientes pasos:

- El editor asigna tres o más revisores para el manuscrito; para definir el resultado de la evaluación se requieren como mínimo dos respuestas de los revisores si ambas definen lo mismo, y tres respuestas si existe divergencia en los criterios.
- Los revisores aceptan la revisión y, luego del proceso establecido, remiten el informe de la evaluación, con uno de los siguientes resultados: publicable sin cambios, publicable con cambios sugeridos, publicable con cambios obligatorios, no publicable, reevaluable.

El editor, una vez que ha recibido la evaluación por parte de los revisores, analiza

los resultados y determina si el manuscrito es aceptado para ser publicado como un artículo científico o no.

Si el artículo es aceptado, se notifica al autor para que realice las correcciones en caso de ser requeridas y se continúa con el proceso editorial correspondiente.

Si el artículo es negado para su publicación, se notifica al autor y se archiva el manuscrito.

En los dos casos anteriores se envía el resultado de la evaluación de los revisores y sus respectivas recomendaciones.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

Ingenius recibe y acepta manuscritos relacionados con investigaciones empíricas, informes de desarrollo tecnológico, propuestas de modelos e innovaciones, productos de la elaboración de tesis de grado y posgrado, siempre que sean un aporte para el campo de la ciencia y la tecnología, así como selectas revisiones del estado del arte (*state-of-the-art*); dichas contribuciones deben situarse en los

ámbitos de ingeniería mecánica, ingeniería eléctrica y electrónica, ciencias de la computación y su integración en lo que actualmente se conoce como mecatrónica, así como áreas afines: automatización, control, domótica, robótica en sus diferentes ámbitos de acción y todas aquellas disciplinas conexas interdisciplinariamente con la línea temática central.



¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

Se recomienda a los investigadores, en primera instancia, familiarizarse con la revista. Es esencial considerar el enfoque, el alcance y la línea temática central que aborda, así como cumplir con la normativa establecida, el formato de presentación de artículos y las reglas de citación. Además, se recomienda realizar una

minuciosa referenciación de todos los aportes y la bibliografía analizada. La calidad y la originalidad de la investigación, junto con una estructura clara y coherente, así como una redacción cuidadosa y adecuada, son aspectos cruciales para aumentar las posibilidades de aceptación y publicación.

Reflexión



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

Mantener una revista científica de alto impacto en el contexto de la ciencia abierta es un desafío multifacético que requiere una cuidadosa consideración de la logística y los costos asociados. Desde la revisión por pares hasta la gestión de la infraestructura digital, cada etapa del proceso implica recursos significativos. La transparencia y la accesibilidad inherentes a la ciencia abierta añaden capas adicionales de responsabilidad y coordinación. La sostenibilidad financiera, la promoción activa de la participación de investigadores y la garantía de estándares éticos y de calidad son

aspectos esenciales que requieren atención constante. En última instancia, el éxito de una revista científica en este paradigma depende de un equilibrio cuidadoso entre la excelencia académica y la viabilidad operativa en un entorno que fomente la colaboración y la innovación.

Otro desafío fundamental es la identificación de problemáticas éticas en la investigación, como la posible presencia de conflictos de intereses entre los autores; resalta la importancia de que las revistas de investigación promuevan la difusión del conocimiento de

manera imparcial. Este compromiso con la integridad ética busca fomentar la diversidad en las publicaciones, incluso si implica restricciones para los mismos autores. Como ejemplo de estas problemáticas abordadas, Ingenius ha adoptado una política que establece un período de espera de al menos dos números para

que los autores que han publicado un artículo en la revista puedan volver a presentar otro. Con esta medida, buscamos fortalecer nuestro compromiso de difundir artículos diversos y de alta calidad, contribuyendo así a que nuestra comunidad de autores sea amplia y variada.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

La indexación de una revista científica en diversas bases de datos y directorios, tanto a nivel local como global, desempeña un papel crucial en su visibilidad, credibilidad y accesibilidad en el ámbito de la ciencia y la tecnología. Desde las indexaciones locales, como Latindex y Redalyc, que promueven la difusión del conocimiento científico en América Latina, hasta los prestigiosos índices internacionales como Scopus, JCR (Journal Citation Reports) y SJR (SCImago Journal Rank), proporcionan un reconocimiento y una validación de la calidad de

la investigación publicada. Además, iniciativas regionales como SciELO ofrecen una plataforma inclusiva para revistas científicas de acceso abierto, contribuyendo así a la democratización del conocimiento científico. La presencia en múltiples indexaciones amplía el alcance de la revista, facilita la colaboración entre investigadores de diferentes partes del mundo y aumenta su impacto en la comunidad científica, consolidando su posición como un recurso invaluable para el avance del conocimiento en ciencia y tecnología.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

La IA se presenta como una herramienta poderosa para la investigación y la redacción científica, ofreciendo beneficios significativos. La capacidad de analizar grandes conjuntos de datos agiliza la investigación al identificar patrones y relaciones. La IA facilita la generación automática de resúmenes, mejora la calidad lin-

güística y brinda asistencia en la estructuración de artículos. También desempeña un buen papel en la detección de plagio, manteniendo la integridad del trabajo. Aunque la IA es valiosa, se destaca la importancia de la participación humana y la necesidad de consideraciones éticas, incluyendo la transparencia en su uso.

INSTA

Magazine



revistaindexada@insta.edu.ec



Instituto Superior Tecnológico de Tecnologías Apropriadadas - INSTA
Área del conocimiento: **Ingeniería, Ciencias Exactas**



Editores:

- Ruth Andrea Campaña Lozano
ORCID: 0000- 0002-1558-5326
- Juan Carlos Torres Pilco
ORCID: 0009-0009-5673-5835

Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

INSTA Magazine es una revista científica académica, creada en 2018 por el Instituto Superior Tecnológico de Tecnologías Apropriadas - INSTA. La revista emplea como sistema de arbitraje la revisión por pares doble ciego; un proceso en el que tanto el autor como los

revisores no conocen su identidad. Este modelo de evaluación es comúnmente empleado en Ecuador y presenta algunas ventajas como evitar posibles conflictos de interés y retroalimentación sana basada en evidencia científica.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

Con relación al tipo de documentos publicados, *INSTA Magazine* admite únicamente artículos originales de investigación, artículos de revisión y comunicaciones breves, y forma-

tos relevantes para la difusión del conocimiento científico en áreas de la ingeniería como redes, telecomunicaciones, electricidad, mecánica automotriz y electrónica.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

Una publicación exitosa en nuestra revista surge siempre que el autor realice una fiel adopción de las normas de publicación, es decir, que adopte las características establecidas de formato y contenido; por ejemplo, respecto a las características de formato, es preciso que el autor escriba su investigación en la plantilla de la revista, que cuente con su identificador

ORCID, conste de un máximo 20 referencias bibliográficas, adopte Normas APA y que la afiliación institucional del o los autores sea clara. Por otra parte, el contenido del artículo debe ser producto de una investigación original y prestar especial atención a la hora de citar y en la calidad de sus imágenes, tablas o fórmulas.

Reflexión



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

Para quienes formamos parte del equipo editorial, al igual que todos los equipos editoriales de las revistas ecuatorianas, nos hemos apasionado por la difusión del conocimiento científico de calidad; de allí que nuestra orientación para la mejora continua de la revista son los criterios de evaluación de calidad de las distintas indexadoras; indudablemente la factibilidad del cumplimiento y adopción de dichas características viene dado gracias a la trayectoria de cada revista, una revista joven se ve limitada a ciertas indexadoras como Latindex

o DOAJ que representan un primer momento para iniciar con una difusión científica de calidad; una revista con mayor trayectoria puede acceder a indexadoras de mayor rigurosidad como SciELO, Redalyc y hasta Scopus. De este modo, las diferentes indexadoras van marcando el camino de desarrollo de una revista científica, puesto que consideramos que estas brindan características y prácticas actuales en términos de difusión y rigurosidad a la hora de evaluar y publicar la ciencia.



¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

Adoptar y aplicar las prácticas que rigen las indexadoras no es una tarea fácil, consideramos que esto pudiera representar gran parte de los desafíos que como miembros del equipo editorial enfrentamos a diario; por citar algunos: cumplir índices de citaciones, adopción de prácticas de ciencia abierta como ORCID, Normas CreDiT, publicación continua, *pre-*

prints, sistemas de revisión abierta y otros. Estas y muchas más prácticas representan desafíos importantes para las revistas, puesto que implican una serie de adecuaciones no solo tecnológicas y de procesos al interno de la gestión de la revista, sino además un proceso intenso de autoeducación y posterior alfabetización a nuestros autores e investigadores.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

Anclado a estos desafíos, consideramos se encuentran otros de índole científico como, por ejemplo, la IA que, si bien, es un avance a la ciencia, como revista nos unimos a los debates y preocupaciones de la comunidad editorial de todo el mundo; consideramos que muchas revistas no nos encontramos listas para adoptar una tecnología que brinda innumerables beneficios, pero a la vez devela importantes debilidades que aún persisten

a la hora de difundir ciencia, como la revisión especializada por pares, traducciones, manejo masivo de datos u otros; la IA podría aportar en estos procesos, sin embargo, existen otras implicaciones a las que como editores de revistas nos enfrentaremos, una de ellas es el de identificar investigaciones, resúmenes u otros contenidos que hayan sido creados con dicha tecnología. Como medios de comunicación veraces de la ciencia está en nuestra.

Latin-American Journal of Computing (LAJC)



lajc@epn.edu.ec

Escuela Politécnica Nacional - EPN

Área del conocimiento: **Ingeniería, Ciencias Exactas**



Editor en jefe:

■ Denys Alberto Flores

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-5068-1559>



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

LAJC utiliza la revisión doble ciego, lo que significa que tanto la identidad del revisor

como la del autor se ocultan a los revisores y viceversa, durante todo el proceso.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

Esta revista publica artículos de investigación originales (*full papers*), resultados de investigación preliminares (*short papers*), revisiones de estado del arte, reportes técnicos, dentro de los varios campos académicos y profesionales de la informática, ciencias de la computación y tecnologías de la información y comunicación. Algunas áreas de interés de publicación de esta revista son las siguientes:

- Seguridad y privacidad
- Sistemas de información
- Sistemas inteligentes y otras tendencias tecnológicas
- Ingeniería de *software* y aplicaciones
- Ciencia, tecnologías de la información y sociedad (SiTS)
- Ciencias de la computación y tecnologías de la información para la educación inclusiva y la discapacidad

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

Para los potenciales autores que deseen publicar sus trabajos en *LAJC* se recomienda que tengan en cuenta las siguientes recomendaciones para maximizar las posibilidades de publicación:

- Escribir preferentemente en inglés (aunque también aceptamos envíos en español).
- Los envíos deben tener una extensión mínima de seis y una máxima de 15 páginas.

- Seguir estrictamente el formato de artículos de la revista y el sistema de referencia IEEE.
- Anonimizar el artículo al momento de enviarlo, ya que LAJC utiliza una revisión por pares doble ciego, en la cual se evita revelar las identidades de autores y revisores.
- LAJC utiliza un proceso de detección de plagio muy estricto, utilizando la herramienta Turnitin. Evitar el plagio mediante un adecuado uso de citas y referencias y sobre todo evitar enviar el artículo a otra revista/conferencia al mismo tiempo.
- Revisar la gramática del trabajo antes de enviarlo, ya que si el mismo es confuso o presenta un pobre manejo del idioma (inglés o español) será rechazado automáticamente.
- Revisar el *Call for Papers* oficial y seguir las instrucciones de envío detalladamente: <https://lajc.epn.edu.ec/index.php/LAJC/call-for-papers2>

Reflexión



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

Desde la editorial de LAJC, consideramos que existen desafíos difíciles de abordar para las revistas científicas hoy en día, de entre los cuales destacamos el manejo adecuado del proceso editorial y la detección de deshonestidad académica.

El más importante es, sin duda, el manejo de los artículos enviados para revisión. Para revistas que están iniciando en la actividad de publicación, el número de artículos recibidos puede ser muy bajo, por lo que necesitan estrategias y alianzas académicas para garantizar un flujo de artículos constante que les permita acceder o mantener los indexamientos. En

cambio, para revistas que ya tienen una presencia establecida y cuentan con un flujo regular de envíos, el número de artículos puede ser mayor al de revisores disponibles, por lo que es necesario manejar adecuadamente los envíos, con plazos y tiempos realistas, así como contar con una base de revisores consistente y actualizada.

Por otra parte, la presión que actualmente tienen los investigadores para publicar en revistas, en general, aumenta la probabilidad de que en algún momento intenten realizar dobles publicaciones, plagio y otras prácticas deshonestas. Las revistas debemos estar preparadas para de-



tectar este tipo de fraude académico mediante procesos claros y severos de detección de plagio y verificación de autores y afiliaciones.

Es evidente que el acceso al conocimiento por medio de publicaciones se ha incrementado y enfrenta desafíos duros para garantizar un proceso de publicación adecuado que evite prácticas deshonestas. Independientemente de los retos mencionados o aquellos por venir, las revis-

tas necesitan contar con sistemas de gestión del proceso editorial, apoyados por herramientas de detección de plagio y, en caso de no cobrar por suscripción y/o procesamiento de artículos, contar con presupuesto que les permita implementar políticas de gestión transparentes y estrictas que no solo garanticen su permanencia en los indexamientos, sino que promuevan la calidad académica de sus publicaciones.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

En *LAJC* creemos que ser una publicación indexada es fundamental, ya que los servicios de indexamiento en bases de datos bibliográficas como Latindex, Redalyc, Scopus, SciELO, DOAJ, ICI, entre otras, garantizan la visibilidad de las publicaciones, y permiten que los trabajos de nuestros autores sean descubiertos, reconocidos y citados. Particularmente, servicios de indexamiento que promueven la iniciativa Open Access en Latinoamérica, como DOAJ, Latindex, Redalyc y SciELO, permiten que investigadores de países en vías de desarrollo, como Ecuador, puedan visibilizar su trabajo sin necesidad de acceder a servicios pagados de indexamiento. Si bien las indexaciones no son una garantía abso-

luta de rigor académico, sí promueven el reconocimiento de autores e instituciones de investigación para difundir el conocimiento producido. Así, resultados interesantes enmarcados dentro de proyectos de investigación, tesis, monografías e incluso trabajos de curso pueden tener un impacto muchísimo mayor para la comunidad científica, si están avalados por una publicación que no solo implementa revisión por pares, detección de plagio y retroalimentación oportuna, sino que tiene presencia en servicios de indexamiento reconocidos.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

LAJC es una revista especializada en informática y ciencias de la computación y, como tal, recibimos con agrado y expectativa trabajos en las áreas de IA, aprendizaje de máquina y analítica de datos. Creemos firmemente que la IA es un campo de estudio apasionante y que en el corto plazo va a revolucionar la forma en que desarrollamos nuestras vidas. No obstante, reconocemos que toda herramienta puede también ser mal utilizada, y lamentamos que la IA sea un caso de estos. Es de nuestro conocimiento que existen autores que utilizan deshonestamente servicios basados en IA generativa (Bard, ChatGPT) para escribir artículos científicos. Las revistas científicas enfrentan un reto enorme para intentar prevenir estas prácticas deshonestas, por lo que es necesario invertir en el uso de herramientas como Turnitin, las cuales permiten identificar patrones, sintaxis, morfología y semántica que podrían haber sido generados por una IA.

No obstante, consideramos también que el uso de IA en la publicación académica no tiene por qué ser estigmatizada. La IA generativa puede ser utilizada en el corto plazo para optimizar tareas de revisión de artículos e incrementar la productividad de los revisores. Asimismo, mediante el uso de IA, se pueden detectar inconsistencias entre conclusiones y resultados, ayudando a que los revisores y editores tomen decisiones que garanticen la rigurosidad y la calidad de los trabajos recibidos.

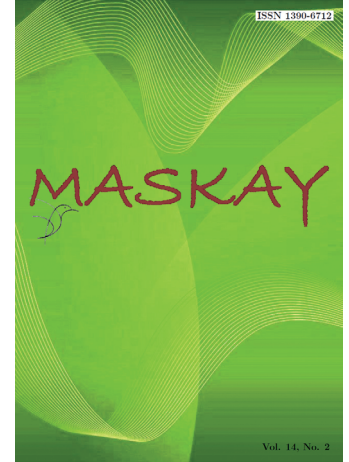
Si bien la IA es una herramienta poderosa que se ha ganado un poco de mala fama en la comunidad académica por su uso deshonesto en trabajos escritos, también es una opción con grandes posibilidades para garantizar la rigurosidad académica y optimizar los procesos de gestión editorial y revisión por pares en una revista científica.

MASKAY



maskay@espe.edu.ec

Universidad de las Fuerzas Armadas - ESPE
Área del conocimiento: **Eléctrica, Electrónica**



Editor en jefe:

- Diego Arcos Avilés, Ph. D.
Orcid: <https://orcid.org/0000-0002-1511-1614>



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

Ciego simple.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

Artículo de investigación científica y tecnológica, artículo de reflexión, artículo de revisión, artículo corto, reporte de caso, edito-

rial, documentos de reflexión no derivado de investigación.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

Le recomendamos que revise la sección Acerca de la revista, para consultar la política de la misma, así como las Normas de autores/as. Los/as autores/as necesitan registrarse en la revista para poder hacer envíos o, si ya están registrados, pueden identificarse y empezar el proceso de cinco pasos.

Todos los envíos deben cumplir los siguientes requisitos:

- El trabajo no se ha publicado previamente ni se ha enviado a otra revista (o se ha proporcionado una explicación en Comentarios al editor).
- El archivo enviado está en formato PDF y no supera las diez páginas.
- Se han incluido título, resumen y palabras clave en dos idiomas.
- Formato del texto: a) El texto tiene interlineado simple. b) El tamaño de la fuente es de diez puntos. c) Se usa cursiva en lugar de subrayado (excepto las URL). d) Todas las ilustraciones, figuras y tablas están dentro del texto, en el lugar correcto y no al final.
- Se han agregado direcciones web para referencias donde sea posible.

Reflexión



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

Los principales desafíos que enfrentan las revistas son los siguientes:

- Calidad de las contribuciones que son enviadas a las revistas.
- Seguimiento de procesos de revisión rigurosos.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

Constar en bases de datos indexadas garantiza la calidad de los contenidos de la revista, así como también del proceso de revisión realiza-

do. Además, incentivan a la comunidad a someter sus trabajos de investigación a revisión.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

Si bien el uso de la IA es muy bueno desde un cierto punto de vista, es decir, cuando se la sabe utilizar y se la usa de forma adecuada y ética, para las revistas puede resultar un punto negativo ya que dificulta el proceso de revisión.

En este sentido, las revistas deben fortalecer sus métodos y herramientas de revisión, con el fin de poder discriminar qué tipo de documentos son elaborados por investigadores reales y cuáles han sido creados por IA.



Novasinergia

Revista Digital de Ciencia Ingeniería y Tecnología



novasinergia@unach.edu.ec

Universidad Nacional del Chimborazo
Área del conocimiento: **Ingeniería, Industria,
Construcción**



Editores:

- Fidel Vallejo, Ing. Ph. D.
ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-5835-298X>
- Elba Boderó, Ing. Ph. D.
ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-3807-5203>
- Lady Espinoza, Ing. Mag.
ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-6569-3686>
- Andrea Zarate, Ing. MsC.
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-7183-2862>
- Diana Yanez, Ing. Ph. D.
ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-2840-5731>



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

Doble par ciego.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

Artículos de investigación, artículos de revisión.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

Seguir los lineamientos de la revista, presentar un trabajo novedoso con alta calidad en la redacción científica y en el cual se pueda apreciar un grado de novedad.

Reflexión



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

Las revistas científicas a nivel mundial se enfrentan a diversos desafíos en la actualidad. Uno de los más prominentes es la necesidad de mantener altos estándares de calidad y relevancia en un panorama científico en constante evolución. La competencia por la atención de investigadores y académicos es feroz, lo que requiere que las revistas encuentren formas innovadoras de destacar y atraer contribuciones significativas.

Además, la globalización impone la tarea de internacionalizar el alcance de estas publicaciones, promoviendo la visibilidad de la in-

vestigación local a nivel mundial. La adopción de tecnologías y plataformas digitales, junto con la implementación de rigurosos procesos de revisión por pares, se presenta como una estrategia esencial para mantener la integridad y la credibilidad de las revistas científicas.

La colaboración activa con la comunidad académica y la búsqueda constante de mejorar las prácticas editoriales son elementos clave para superar estos desafíos y asegurar un impacto significativo en el ámbito de la investigación científica.



¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

La indexación de revistas científicas desempeña un papel vital en la difusión y el reconocimiento de la investigación. En primer lugar, al figurar en bases de datos y repositorios académicos reconocidos, las revistas ganan visibilidad y accesibilidad, facilitando la ubicación rápida de sus artículos por parte de investigadores y profesionales. Esta presencia también actúa como un indicador de calidad y credibilidad, ya que la inclusión en plataformas selectas implica cumplir con estándares académicos rigurosos.

Además, la indexación contribuye significativamente al impacto de la investigación. La

presencia en bases de datos de renombre no solo aumenta las posibilidades de ser citado, sino que también amplía la influencia de la investigación a nivel global, fomentando la colaboración internacional.

En el contexto de la evaluación académica, las indexaciones son consideradas criterios cruciales, tanto para instituciones como para investigadores individuales, ya que reflejan la calidad y la productividad de la investigación.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

La IA promete tener un impacto significativo en el ámbito de las revistas científicas en varios aspectos. En primer lugar, la IA puede transformar el proceso editorial, agilizando la revisión y la evaluación de manuscritos. Sistemas de aprendizaje automático pueden ayudar a identificar revisores potenciales, analizar la originalidad de los trabajos y agilizar el proceso de toma de decisiones. Además, la IA puede mejorar la experiencia del usuario y la accesibilidad.

Algunas aplicaciones específicas como sistemas de recomendación basados en IA pueden personalizar las sugerencias de artículos para los lectores, aumentando la relevancia y facilitando el descubrimiento de nuevos contenidos. Asimismo, la automatización en la maquetación y la edición de revistas puede optimizar los flujos de

trabajo, permitiendo a las revistas centrarse más en la calidad del contenido.

Otro aspecto clave es el análisis de datos. La IA puede facilitar la extracción de información valiosa de grandes conjuntos de datos, ofreciendo *insights* sobre tendencias de investigación, patrones de citación y áreas emergentes.

Sin embargo, es esencial abordar los desafíos éticos y de sesgo asociados con la IA, como la equidad en la toma de decisiones automatizada y la transparencia en los algoritmos. En última instancia, la IA tiene el potencial de optimizar procesos y enriquecer la experiencia de publicación, pero su implementación debe ser guiada por principios éticos para asegurar beneficios equitativos y de alta calidad para la comunidad científica.

RECIENA



reciena.fcp@esPOCH.edu.ec

Escuela Superior Politécnica de Chimborazo (ESPOCH)

Área del conocimiento: **Ingeniería, Medicinas veterinarias,
sociales y administrativas**



Editor en jefe:

- Ing. María Belén Bravo Ávalos Ph. D.
ORCID: 0000-0003-1840-1200)



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

Revisión narrativa, revisión de paraguas, revisión sistemática; todas evaluadas por pares ciegos.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

Investigaciones originales, investigaciones científicas, artículos de revisión, estudios de clínicos, estudios de caso, metodologías aplicadas.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

Se aconseja a los investigadores adaptar sus artículos acorde a la plantilla recomendada, usando la Guía de autor y las normas establecidas por la revista.

Reflexión



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

- Mantenimiento de la calidad y relevancia del contenido: la constante búsqueda de mantener la calidad y la relevancia del contenido es un desafío esencial. Para abordarlo, implementamos procesos rigurosos de revisión por pares, asegurando la evaluación crítica de expertos en el campo antes de la publicación.
- Plagio y ética en la investigación: la prevención del plagio y la garantía de la ética en la investigación son preocupaciones fundamentales. Utilizamos herramientas avanzadas para la detección de similitudes y promovemos prácticas éticas en la investigación mediante políticas claras y lineamientos para autores.
- Financiamiento y sostenibilidad: la búsqueda de financiamiento y la sostenibilidad económica representan desafíos importantes, especialmente en un entorno donde hay una creciente presión para adoptar el modelo de acceso abierto. Buscamos estrategias de financiamiento híbridas, como tasas de procesamiento de artículos y colaboraciones con instituciones, para equilibrar la accesibilidad con la sostenibilidad financiera.
- Agilidad en el proceso editorial: la rapidez en el proceso editorial es esencial para mantener la actualidad y la relevancia de la investigación. Hemos implementado mejoras en los flujos de trabajo editoriales y de revisión para acelerar los tiempos de publicación sin comprometer la calidad.
- Inclusividad y diversidad: promover la inclusividad y la diversidad en los contenidos, autores, revisores y en el propio equipo editorial es un desafío constante. Adoptamos medidas proactivas para garantizar la representación equitativa y la diversidad de perspectivas en nuestra revista.

En conjunto, enfrentamos estos desafíos con un enfoque proactivo, adoptando mejores prácticas, tecnologías avanzadas y colaboraciones estratégicas para garantizar la excelencia en la publicación científica.



¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

- **Visibilidad y alcance global:** la inclusión en índices y bases de datos científicas aumenta significativamente la visibilidad de la revista, permitiendo que los artículos sean descubiertos por investigadores, académicos y profesionales en todo el mundo. Esto amplía el alcance de la investigación y contribuye a su impacto en la comunidad científica.
- **Credibilidad y calidad:** la indexación en bases de datos reconocidas y respetadas proporciona una señal de calidad y credibilidad para la revista. Las instituciones académicas, investigadores y autores confían en las revistas indexadas como fuentes confiables de información científica, lo que contribuye a la reputación y el prestigio de la publicación.
- **Atracción de colaboradores y autores:** las revistas indexadas son atractivas para investigadores y académicos que buscan publicar sus trabajos en entornos académicos reconocidos. Esto facilita la atracción de colaboradores de alta calidad y contribuye a la diversidad y la excelencia del contenido publicado.
- **Medición del impacto:** la inclusión en índices permite una mejor medición del impacto de la revista y de los artículos individuales. Los indicadores bibliométricos y métricas de citación asociadas con la indexación proporcionan información valiosa sobre la influencia y relevancia de la investigación publicada.
- **Cumplimiento con estándares de calidad:** las revistas indexadas suelen adherirse a estándares rigurosos de calidad y ética en la publicación científica. Esto implica procesos de revisión por pares, políticas claras de ética editorial y prácticas transparentes, lo que contribuye a la integridad y la confiabilidad del proceso de publicación.

La indexación no solo amplía la visibilidad y la credibilidad de una revista científica, sino que también fortalece su posición en la comunidad académica y facilita la contribución significativa a la generación y la difusión del conocimiento científico.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

- Proceso editorial eficiente: puede optimizar los procesos editoriales al automatizar tareas repetitivas, como la verificación de formatos, la detección de posibles plagios y la gestión de revisiones por pares. Esto no solo agilizará el tiempo de publicación, sino que también permitirá a los equipos editoriales centrarse en aspectos más estratégicos y creativos.
- Revisión por pares mejorada: los sistemas de revisión por pares pueden beneficiarse de algoritmos de IA que identifican revisores potenciales, evalúan la calidad de las revisiones y ayudan a los editores a tomar decisiones informadas. Esto podría mejorar la eficiencia del proceso de revisión y garantizar la calidad del contenido publicado.
- Búsqueda y recuperación de información: los motores de búsqueda basados en IA pueden facilitar la búsqueda y la recuperación de información, ayudando a los investigadores a encontrar estudios relevantes de manera más eficiente. Esto mejoraría la visibilidad de los artículos publicados y la accesibilidad de la información científica.
- Análisis de datos y métricas de impacto: puede contribuir al análisis avanzado de datos bibliométricos y métricas de impacto. Esto permitiría una evaluación más precisa del impacto de los artículos, la identificación de tendencias en la investigación y la toma de decisiones estratégicas para mejorar la visibilidad y la calidad de la revista.
- Personalización de contenidos: puede ayudar en la personalización de contenidos, proporcionando recomendaciones personalizadas a los lectores basadas en sus áreas de interés y preferencias. Esto podría aumentar la satisfacción de los lectores y fomentar la retención de audiencia.
- Detección de fraudes y ética en la investigación: los algoritmos de IA pueden desempeñar un papel crucial en la detección temprana de posibles fraudes o malas prácticas en la investigación. Esto fortalecería la integridad de la revista y reforzaría la confianza de la comunidad científica en los trabajos publicados.

La IA tiene el potencial de revolucionar positivamente la forma en que operan las revistas científicas, mejorando la eficiencia, la calidad y la accesibilidad de la información científica. Es esencial explorar e implementar estas tecnologías de manera ética y transparente para aprovechar al máximo sus beneficios.



UNANCHAY

Revista Científica



directorrevista@istte.edu.ec / editorrevista@istte.edu.ec
[/ infounanchay@istte.edu.ec](mailto:infounanchay@istte.edu.ec)



UNANCHAY
REVISTA CIENTÍFICA
ISSN 2953 6707

Instituto Superior Tecnológico Tecnoecuatoriano
Área del conocimiento: Ciencias de la Ingeniería



Editores en jefe:

- Ana Teresa Berrios Rivas
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-0101-176X>
- Christian Patricio Cabascango Camuendo
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-4927-0832>



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

El proceso editorial de la *Revista Científica UNANCHAY* es manejado por el editor general, quien se encarga de someter los trabajos a una revisión previa, para posterior verificación mediante un *software* antiplagio la cantidad de similitud dentro del escrito. El resultado de esta previsión dará garantía al

cumplimiento de las normas de estructura y redacción, articulación a las áreas temáticas, normas de publicación y referencias pertinentes, permitiendo determinar la necesidad previa a la revisión por pares y así sugerir modificaciones al autor.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

La *Revista Científica UNANCHAY* considera en su publicación artículos originales e inéditos, alineados a los ejes de energía, mate-

riales, tecnología, gestión y emprendimiento, bajo una periodicidad semestral.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

- Cumplir con las políticas establecidas por la revista científica.
- Familiarizarse con la revista elegida donde decidió publicar el artículo.
- Elaborar el artículo científico considerando los siguientes aspectos: precisión, claridad y brevedad del lenguaje.
- Mantener un comportamiento ético durante todo el proceso de publicación.
- Evitar el plagio en todas sus formas, puesto que constituye un comportamiento poco ético e inaceptable.

Reflexión



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

Las revistas científicas latinoamericanas o de países subdesarrollados o en vías de desarrollo no logran obtener el nivel con que cuentan las revistas creadas en países con un alto nivel de desarrollo científico e industrial, debido a que estas últimas cuentan con talento humano y recursos materiales y tecnológicos, lo que les permite generar un alto número de publicaciones y dominar la industria del procesamiento y difusión de la información científica.

Las políticas de investigación abierta. Algunos contextos investigativos restringen el acceso a información sobre los procesos, métodos y resultados de investigación, y son divulgados por ciertos grupos de investigadores elitista con una visión determinista de la ciencia o con intereses privados; es en este punto donde las revistas y las redes de producción científica deben abrir un espacio de diálogo y de compartir.

Este desafío puede abordarse a través del desarrollo de investigaciones que estén dirigidas a la solución de problemas y satis-

facción de necesidades de la sociedad. A su vez, producir artículos científicos que, al ser sometidos al proceso de publicación en revistas indexadas, sean valorados como artículos de calidad; esto generaría un impacto a nivel de citas, lo que aseguraría amplia difusión del conocimiento producido.

Alto porcentaje de las revistas científicas existentes se encuentran bajo formato digital y su acceso solo es posible electrónicamente, por tanto, aquellos investigadores que habitan en países de bajos ingresos no pueden acceder a ese conocimiento debido a que no cuentan con internet.

La investigación desde sus inicios fue considerada como un pilar, mediante la cual la educación, la innovación y el desarrollo tecnológico y científico se van conjugando y permiten develar escenarios que promueven al desarrollo humano. Como un organismo de difusión, las revistas científicas de investigación y sus miembros deben abordar los desafíos de investigaciones deterministas,



cerradas y con resultados parcialmente publicados, a los cuales solo se accede si el autor desea compartirlos o mediante un pago. Se deben mirar estos escenarios con una mentalidad crítica, en busca de la democratización

de la investigación, donde cada autor tenga el compromiso de compartir de manera total su investigación, y esto solo se puede lograr mediante la integración de redes de investigación con políticas claras.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

La indexación de una revista científica es un proceso considerado de suma importancia, debido a que implica el cumplimiento de los estándares de calidad requeridos, además, porque promueve el ingreso de mayor número de publicaciones. Sin embargo, es oportuno

mencionar la complejidad de lograr ese número significativo de publicaciones cuando el proceso de indexación de la revista se encuentra en desarrollo por parte de empresas documentales que realizan ese trabajo.

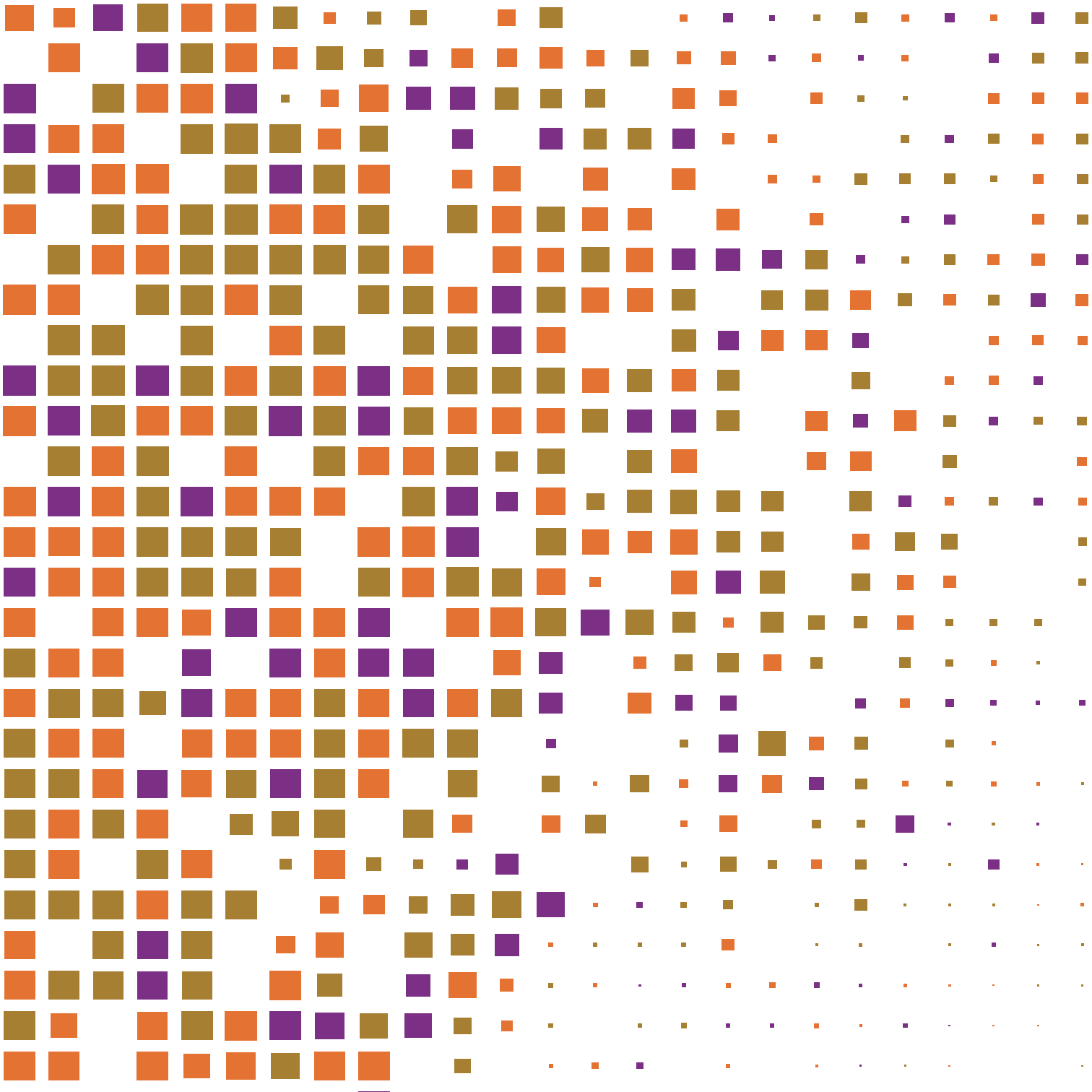
¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

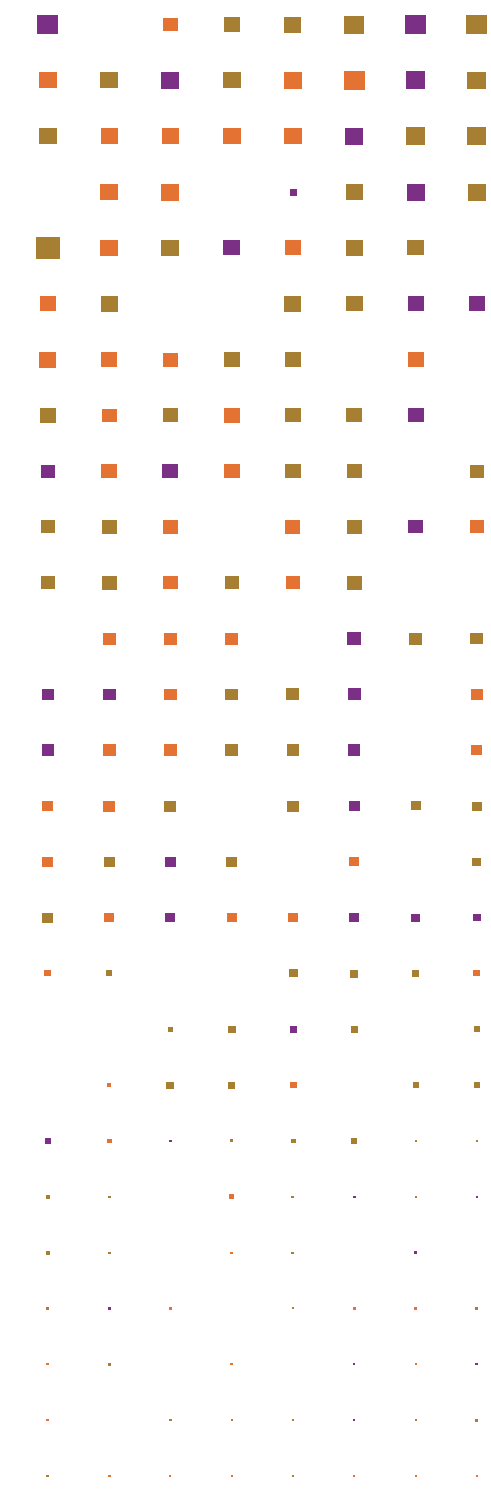
En las últimas décadas los avances científicos y tecnológicos han traído consigo importantes cambios en todos los ámbitos de la sociedad, indudablemente la IA también influye de manera significativa en cómo nos comunicamos, trabajamos y nos relacionamos con el mundo, dadas sus capacidades de aprender de sí misma y ofrecer resultados creativos en distintos formatos (escritos, visuales o sonoros).

El uso de algunas herramientas de la IA contribuye a dinamizar en gran escala los procesos editoriales de las revistas científicas, de

manera particular en el desarrollo de ciertas operaciones específicas de la investigación, por ejemplo, para establecer una forma de organización de un contenido o una fuente de consulta, analizar y sintetizar información, entre otras, pero sin dejar de lado la responsabilidad del Comité Editorial de las revistas científicas que son los responsables de monitorear la calidad intelectual y moral del trabajo que se realiza, dado que la confiabilidad y la precisión de una IA son variables y no están exentas de errores.







CIENCIAS SOCIALES

Alteridad

Revista de Educación



alteridad@ups.edu.ec

ALTERIDAD

REVISTA DE EDUCACIÓN

Universidad Politécnica Salesiana

Área del conocimiento: **Educación (Ciencias Sociales)**



Editor en jefe:

- Dr. Jaime Enrique Padilla Verdugo
ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-0569-7217>



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

La revisión se basa en un sistema de evaluación externa por expertos (*peer-review*) que sigue una metodología de pares ciegos (*double-blind review*) con el objetivo de tener un tipo de revisión de calidad, imparcial, con transparencia y objetividad. Previo a la evaluación externa, se realiza una revisión de forma en relación con el cumplimiento de la normativa, temática acorde al *scope* de la revista e índice de similitud; esta se efectúa en un plazo promedio de 30 días y determina el cierre del proceso editorial del artículo, la devolución al autor para que realice correcciones o su paso al arbitraje por los revisores científicos.

Durante la evaluación externa, cada artículo es revisado por un promedio de tres expertos en la temática, quienes emiten un informe parametrizado, recomendando la aceptación del envío, su publicación con modificaciones, el reenvío para su revisión o la no publicación. Posteriormente, el Consejo Editorial decide aceptar o rechazar los artículos acorde al análisis de los informes y según los criterios de publicación establecidos en la normativa. De ese modo, la revisión de los artículos tiene un plazo máximo de cien días después de la estimación por el Consejo Editorial.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

Investigaciones, estudios y selectas revisiones de la literatura (*state-of-the-art*). Cada tipo de artículo admisible tiene una extensión y especificidades determinadas en la normativa y pueden ser redactados en español, por-

tugués o inglés. Cabe indicar que se editan preferentemente resultados de investigación empírica, valorando su rigor metodológico, actualidad, originalidad, relevancia y calidad de la discusión científica.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

Se sugiere apegarse a la normativa de publicación de la revista antes de realizar el envío, dado que el proceso editorial de los artículos inicia con una revisión preliminar que tiene en cuenta su cumplimiento a través de una evaluación de forma. En ese sentido, se sugiere que los investigadores revisen el protocolo de chequeo previo antes de enviar su artículo para que cumpla con la normativa y pueda pasar a la siguiente fase que corresponde a la revisión externa por pares ciegos; lo planteado reducirá significativamente los tiempos editoriales y los autores recibirán una respuesta con mayor prontitud.

Adicionalmente, se cuenta con dos formatos disponibles para realizar el envío de los manuscritos y, para ello, existen dos plantillas, una para formato Word y otra para Overleaf (LaTeX); todos los documentos mencionados previamente se encuentran en la sección “Normativas” de la página web de la revista. Se recomienda desarrollar el artículo científico con las plantillas que tiene la revista para facilitar el cumplimiento de la normativa y agilizar el proceso editorial.



Reflexión



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

Actualmente existen diversos desafíos para las revistas, entre ellos está el relacionado al cumplimiento de los criterios de calidad científica, como los tiempos editoriales que en ocasiones se prorrogan por la espera de respuesta de los revisores; conjuntamente, se identifica una competencia con revistas de paga que tienen mayor prestigio y menor tiempo editorial. Alteridad aborda este desafío mediante la originalidad y relevancia de los artículos, la visibilidad y acceso a estos, el rigor del proceso editorial y la

ética, compromiso y fortalecimiento de la comunidad científica que forma parte de la revista.

Las revistas científicas tienen también como desafío la selección de temas monográficos y la localización de investigadores con un alto impacto en la comunidad científica para coordinar dichos temas. Para temas monográficos y editores temáticos, Alteridad selecciona temas centrales, emergentes y transversales a partir de las sugerencias de los integrantes del Consejo Editorial: Editores Asociados, Coeditores Internacionales y Consejo Científico.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

Permiten que se encuentren en constante evaluación y mejora de su gestión. Además, son importantes para la difusión de las revistas y sus artículos dado que, al contar con determinadas indexaciones, las publicaciones cuentan con un mayor nivel de visibilidad en las búsquedas de los investigadores.

La importancia de las indexaciones también recae en el aumento del número de artículos que las revistas reciben ya que los investigadores

prefieren publicar en una revista indexada por la difusión de su trabajo y por reconocimientos de tipo laboral. A su vez, el mencionado aumento permite que el equipo editorial tenga más opciones para seleccionar los mejores artículos y aumentar progresivamente su calidad. En ese sentido, las indexaciones contribuyen a la credibilidad de los lectores en la revista y a la mejora de indicadores al aumentar el número de envíos y referencias.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

La IA ocupa un espacio cada vez más amplio en las diversas actividades humanas, por los beneficios que puede tener en la agilización de procesos, generación de recursos y optimización de tiempo en diferentes actividades. El mundo académico no es la excepción y sus formas de utilización en la publicación de artículos científicos son varias, ya que podría contribuir a la mejora de la calidad de los artículos y a la optimización de la gestión editorial si se cuenta con un uso ético y de tipo asistencial.

Junto con el avance tecnológico, los artículos científicos podrían presentar más elementos generados por IA en las diferentes etapas de la investigación, como en la recopilación de información, datos empíricos y trabajos relacionados, el planteamiento metodológico, la elaboración de figuras y la sistematización de resultados. Desde la gestión editorial, se podrían automatizar procesos de revisión

preliminar y de comunicación con autores, revisores y simpatizantes de la revista a través de un asistente conversacional o chatbot.

En la misma línea, la IA podría incidir en la automatización de la traducción, diagramación y publicación de los artículos en el formato de la revista. De igual forma, las tareas de difusión podrían verse fortalecidas por herramientas de IA que permitan crear gráficas en un tiempo menor y con mayor calidad en beneficio de la promoción de los artículos publicados.

Sin embargo, pese a sus beneficios, su uso podría conllevar conflictos relacionados a la ética de la investigación, así como también precarizar la producción científica y el conocimiento humano si no se consideran sus riesgos. En ese sentido, las revistas científicas deberán discernir la aceptación o no de dicho uso en la producción académica.



Boletín de Coyuntura



obeconomico@uta.edu.ec

Boletín de Coyuntura



Universidad Técnica de Ambato

Área del conocimiento: **Ciencias Sociales**



Editor en jefe:

- Dra. Tatiana Valle Álvarez
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-1000-2531>



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

Boletín de Coyuntura es una revista científica editada por el Observatorio Económico y Social de Tungurahua (OBEST) de la Universidad Técnica de Ambato (UTA), Ambato-Ecuador, con códigos e-ISSN 2600-5727 / p-ISSN 2528-7931, registrada en Academia.edu, BASE, Dialnet, DOAJ, Google Scholar, LatinREV, MIAR, REDIB, RERCIE, RRAAE y en el Directorio y Catálogo 2.0 de Latindex.

Su objetivo es contribuir al conocimiento científico mediante la difusión de artículos de investigación, comunicación científica o creaciones originales (español/inglés), enfocados en economía, finanzas, administración y contabilidad. Está dirigida a profesionales e inves-

tigadores que trabajan en estos campos del conocimiento.

Boletín de Coyuntura se publica con una periodicidad trimestral (enero-marzo, abril-junio, julio-septiembre y octubre-diciembre). En enero, abril, julio y octubre se publica el primer artículo de cada revista. Cada una tiene un mínimo de 4 artículos. El plazo de publicación del contenido total de cada revista es de 8 a 10 semanas.

El sistema de arbitraje es de modalidad doble ciego (se mantiene oculta la identidad del autor y de los pares evaluadores). Publica bajo la modalidad de flujo continuo desde 2024. La recepción de manuscritos es permanente.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

Boletín de Coyuntura recibe artículos enfocados en economía, finanzas, administración y contabilidad:

- Artículos de investigación científica: presentan de manera detallada los resultados originales de proyectos de investigación; se parte de una pregunta, que se intenta responder a través de un método estructurado y reproducible.
- Artículos de revisión: recopilan la información más relevante de un tema específico. Se analizan, sistematizan e integran los resultados de otras investigaciones en un campo determinado, con el fin de dar cuenta de los avances y las tendencias de desarrollo. Su finalidad es examinar la bibliografía publicada y situarla en cierta perspectiva.
- Artículos de reflexión: son de carácter subjetivo en los que se presenta el resultado de una investigación desde la perspectiva analítica, interpretativa o crítica del autor, sobre un tema específico, sustentada a través de otras investigaciones.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

Se recomienda que los autores se cercioren de cumplir a cabalidad con las instrucciones de presentación de artículos de la revista

y que las posibilidades de plagio sean nulas o muy cercanas a nulas.



Reflexión



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

Uno de los desafíos predominantes en las revistas es cumplir con la periodicidad, pues existen factores externos como, por ejemplo, la disponibilidad de los evaluadores, que dificultan alcanzar los tiempos establecidos. Sin

embargo, las revistas realizan ajustes durante el proceso de revisión y dan un seguimiento permanente a cada artículo para alcanzar las metas.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

Las indexaciones son muy importantes en las revistas científicas pues otorgan prestigio y visibilidad para que el conocimiento cien-

tífico sea difundido. Además, las instituciones editoras pueden crecer y alcanzar sus objetivos profesionales.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

La IA es un tema novedoso que ayudará a impulsar los procesos que llevan a cabo las revistas científicas como, por ejemplo, organización de contenidos, búsquedas más eficientes, agilidad en los procesos editoriales, entre

otras. Además, ayudarán a los autores a tener más herramientas para la elaboración de artículos, sin embargo, se deberá tener cuidado en la aparición de investigaciones con coautoría artificial.

Revista Ciencias Sociales



fcsh.revista@uce.edu.ec



REVISTA CIENCIAS SOCIALES

Facultad de Ciencias Sociales y Humanas de la
Universidad Central del Ecuador

Área del conocimiento: Ciencias Sociales



Editora:

■ Belén Yépez Mosquera

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-2877-2443>



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

La *Revista Ciencias Sociales* está formada por secciones arbitradas y no arbitradas, para el primer caso utiliza el sistema de evaluación externa por expertos (*peer-review*), bajo la metodología de pares ciegos (*double-blind review*), conforme las normas del Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal (Latindex).

Los artículos se envían a dos revisores externos con igual o superior grado académico que el del autor; si los dictámenes son contradictorios, se recurre a un tercer evaluador con las mismas características que el primero, el tercero es el que se considerará para la publicación o no del artículo.

Si los artículos requieren correcciones o ampliaciones, la revista establece unos plazos máximos para el envío de esas revisiones; posteriormente pasa a un nuevo proceso de revisión por parte de dos miembros del comité editorial o del equipo coordinador del Dossier, con ese informe se toma la decisión editorial.

En el caso de las secciones no arbitradas, se realiza valoración interna por parte de dos miembros del Consejo Editorial, que determinan que los artículos cumplan con la calidad, características de la sección y normas editoriales de la revista. Según el dictamen, se toma una decisión; si los artículos tienen una valoración contradictoria, el pleno del Consejo tomará la decisión final.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

La *Revista Ciencias Sociales* está dirigida a la comunidad académica nacional e internacional, cuyo propósito es cumplir con el rol institucional y pedagógico de promoción y desarrollo del conocimiento en el área de las Ciencias Sociales y Humanas, vista desde una perspectiva amplia y multidisciplinaria. El

objetivo es contribuir a la academia a través de investigaciones resultantes de procesos de análisis, reflexión y producción crítica sobre la condición contemporánea. Recibimos artículos inéditos en español y portugués.

Nuestra revista está formada por secciones arbitradas:

- Dossier: formada entre 5 a 10 artículos, la definición de la temática central la dirige el equipo coordinador del Dossier y que es aprobada por Consejo Editorial de la revista.
- Cada artículo debe tener una extensión entre 6000 a 8000 palabras, considerando el cuerpo del artículo, así como las citas al pie y la lista de referencias.
- Coyunturas: compuesta por temas contemporáneos, actuales, analizados bajo el prisma de las Ciencias Sociales. Cada artículo debe tener una extensión entre 4000 a 6000 palabras, considerando el cuerpo del artículo como las citas al pie y la lista de referencias.
- Entrevista: pueden ser temáticas y biográficas de académicos de las ciencias sociales o personajes relevantes de la vida política y social del país y la región. Incluye diálogos entre dos o más académicos sobre un tema específico. Tiene una extensión entre 4000 a 8000 palabras.
- Reseñas: comentarios críticos a las obras que tienen relación con las Ciencias Sociales. Los criterios que se consideran son la actualidad del libro reseñado y la influencia dentro del ámbito de las Ciencias Sociales y Humanas. Deben tener carácter inédito. Su extensión va entre 800 a 1200 palabras.

Secciones no arbitradas:

Eventualmente, de acuerdo con la temática y previa aprobación del Comité Editorial, se incluyen otras secciones especiales.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

Para cualquier persona que desee publicar un artículo científico en una revista, lo principal es revisar atentamente la convocatoria y las directrices editoriales. Muchos artículos son rechazados por no cumplir con las indicaciones formales de las convocatorias (fechas de envío, número de palabras, formato, etc.).

En cuanto al contenido de los artículos, la recomendación es que sean sistemáticos y organizados. Que se incluyan los objetivos, el nicho de estado del arte en el que se inserta la

investigación, un esclarecimiento de sus principales categorías o enfoques conceptuales, una descripción de la metodología utilizada y la discusión que contenga los hallazgos o resultados.

Los enfoques conceptuales deben servir para interpretar o iluminar los hallazgos, por lo tanto, no debe ser una sección en sí misma, apartada del resto del documento, sino establecer una discusión permanente entre la literatura examinada y los resultados de la investigación.



El artículo debe dialogar con la literatura más reciente del país, de la región y global; esto le da actualidad y profundidad en los argumentos.

El propósito de un artículo académico es divulgar ciencia, por lo que debe escribirse un lenguaje que pueda entenderse en el campo respectivo y en un campo interdisciplinario.

Reflexión



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

El principal desafío de las revistas hoy es mantener la frecuencia en la publicación. Cumplir la periodicidad establecida implica cubrir todo el ciclo editorial con la rigurosidad y calidad necesarias, cosa nada fácil, ya que hay muchos espacios para la difusión de conocimiento, pero no siempre equipos que quieran asumir el reto de producir un número.

En ocasiones, el proceso de revisión de pares es la etapa que mayores complicaciones representa. Seleccionar académicos e investigadores de alto nivel que aporten con su trabajo sin un reconocimiento económico y cum-

pliendo, por lo general, plazos muy cortos para la revisión, suele causar demoras en el cumplimiento de los plazos editoriales.

Por otra parte, la difusión y la visualización de la producción académica suele ser otro de los desafíos; las revistas deben adaptarse a los nuevos indicadores que miden el rendimiento, la calidad y el impacto de sus publicaciones, para ello es necesario recurrir a índices de acceso abierto, que reflejan el grado de visibilidad y accesibilidad de las revistas y, además, democratizar la producción científica.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

Las indexaciones constituyen un respaldo que garantiza la calidad del contenido de los artículos científicos. Eso implica que se de-

ben cumplir unos estándares que garanticen el cumplimiento de todos los procesos con la mayor rigurosidad y transparencia.

Por otra parte, permiten ampliar su alcance e impacto, al llegar a un público más amplio y diverso, y generar más citas y referencias, para ampliar y diversificar las investigaciones, así mismo, fomenta el intercambio y la cooperación al facilitar el diálogo y la colaboración entre los investigadores de diferentes disciplinas y regiones.

Sin embargo, en ocasiones, podría limitar la producción al depender de los criterios y las políticas de los índices, que pueden ser arbitrarios, excluyentes o cambiantes. También la presión por publicar en revistas de alto factor de impacto, que puede generar competen-

cia desleal, sesgos temáticos o geográficos, o pérdida de la diversidad y la originalidad de algunas revistas que están en procesos de consolidación.

Para muchas revistas que tienen una tradición, pero que por múltiples razones no han optado por la indexación, cada vez resulta más complicado cumplir con las publicaciones y a la vez intentar cumplir los criterios de los índices que muchas veces impiden que se mantenga una tradición editorial y de contenidos, incluso de autores que son emblemáticos dentro de la revista.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

La IA es una realidad que tiene un gran potencial para transformar las revistas científicas, pero que también implica desafíos y dilemas que deben ser abordados con criterio y rigor, por lo que es necesario que los equipos editoriales se mantengan actualizados en los avances y las aplicaciones de la IA, así como de sus implicaciones éticas, sociales y políticas, para poder aprovechar sus beneficios y evitar sus riesgos.

El uso adecuado de las herramientas podría facilitar y mejorar el proceso de investigación, publicación y difusión, por ejemplo, podría ayudar en el análisis de datos, la generación de gráficos, la detección de plagio, la traducción automática, etc. Estas herramientas

pueden ayudar a los investigadores y editores a optimizar su tiempo, a aumentar la calidad y el impacto de sus trabajos, y a llegar a un público más amplio y diverso.

Por otro lado, se deberían pensar estrategias conjuntas entre la comunidad académica y los editores para evitar el uso indebido de estas herramientas, ya que el uso inadecuado podría generar textos engañosos o manipular datos, así como también afectar a la propiedad intelectual. Estos podrían afectar a la credibilidad de las investigaciones científicas y el prestigio de las revistas e instituciones que las publican, por lo que se deberían establecer sanciones en caso de que se los detecte.



Revista Jurídica Crítica y Derecho



fcsh.revista@uce.edu.ec



Revista Jurídica Crítica y Derecho

Facultad de Ciencias Sociales y Humanas de la
Universidad Central del Ecuador

Área del conocimiento: **Ciencias Sociales**



Editores:

- Marcelo Remigio Castillo Bustos
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-2615-7482>
- Alba Guadalupe Yépez Moreno
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-5579-5563>
- Brenda Viviana Guerrero Vela
ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-9647-0143>



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

Sistema de evaluación externa por expertos (*peer-review*), bajo metodología de pares ciegos (*double-blind review*).

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

Artículos de revisión, ensayos, reseñas de libros, artículos de investigación.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

- Cumplimiento con las normas editoriales: los autores antes de enviar un manuscrito con miras a la publicación deben asegurarse de revisar detenidamente las normas de la revista, teniendo en cuenta el formato la estructura y el estilo de escritura empleados.
- Investigación rigurosa y profunda: dado que los artículos deben ser el resultado de investigaciones exhaustivas y guiarse por las tendencias actuales en el área jurídica que los autores están tratando de aportar con conocimientos.
- Originalidad y relevancia: los autores deben asegurarse de que los trabajos que presentan sean originales y relevantes para las ciencias jurídicas. Por tanto, evitar el plagio, así como desarrollar investigaciones pertinentes y actuales, resultan aspectos fundamentales.
- Metodología rigurosa: diseño, población y muestra, métodos, técnicas e instrumentos de los procesos de investigativos que, entre otros, determinan la validez de los resultados.
- Argumentación clara y precisa de las ideas planteadas: si bien este aspecto es esencial en todos los artículos, en los ensayos hay que tener especial cuidado. Se trata de presentar contenido de calidad proporcionando soluciones o alternativas novedosas.

- Presentación formal de los manuscritos: en este sentido los autores deben cumplir estrictamente las normas de presentación establecidas.
- Participación activa en la difusión de los artículos: los autores deben comprometerse a difundir los artículos en redes sociales, empleando los enlaces proporcionados por la revista. Esta es una posibilidad que potencia la difusión e impacto de los trabajos.
- Reconocimiento de autoría: se deben incluir en la lista de autores únicamente a aquellos que realizaron una aportación significativa en los procesos de investigación y en la elaboración del manuscrito.
- Respeto a los derechos de autor: implica cumplir las normas de citación y referenciación otorgando el mérito a los autores soporte para su trabajo.

Reflexión



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

Son varios los desafíos que enfrentan las revistas científicas en la actualidad, por tanto, es indispensable implementar procesos que garanticen mayor calidad y excelencia en los trabajos presentados con miras a publicación. A continuación, algunas recomendaciones frecuentes de esta revista para los autores.

- Respeto a las normas editoriales de la revista: el cumplimiento de estas, en cuanto a procesos, formatos, así como a los estándares legales y éticos planteados por la revista, brinda mayores posibilidades de publicación.
- Originalidad y pertinencia de los trabajos: asegurarse de que la investigación es original y relevante para las ciencias jurídicas, y evitar problemas éticos y legales.
- Análisis profundo de los temas abordados: en todos los tipos de artículos admitidos, de tal manera que constituyan aportes significativos al desarrollo del conocimiento.
- Argumentación fundamentada: deben evidenciarse argumentos sólidos respaldados en fundamentos teóricos, metodológicos y praxeológicos. Es importante que los auto-



res proporcionen análisis profundos sobre las temáticas y sugieran soluciones basadas en precedentes jurídicos y perspectivas innovadoras.

- Metodología rigurosa: los artículos de investigación deben detallar la metodología utilizada, incluyendo análisis de leyes, jurisprudencia y otros fundamentos legales relevantes para el estudio.
- Participación en la difusión de los trabajos publicados: los autores deben contribuir en la difusión de los trabajos publicados, a través de redes de profesionales y académicas para potenciar el debate, la reflexión y el intercambio de ideas entre distintas localidades.
- Preservación de los documentos: los autores deben confiar en la gestión de la revista, ya que esta garantiza la preservación legal de los artículos asegurando acceso y conservación a largo plazo, de acuerdo con las normas existentes en la actualidad.

- Reconocimiento y respeto a la autoría: de aquellos investigadores que han contribuido intelectualmente al trabajo a través de los resultados investigativos citados y referenciados, lo cual, además, evita conflictos legales relacionados con la atribución de los créditos correspondientes.
- Respeto irrestricto a los derechos de autor y propiedad intelectual: implica el cumplimiento cabal de las normas y regulaciones inherentes a los derechos de propiedad intelectual, lo cual implica contar con los permisos necesarios para reproducir parcial o totalmente materiales de otras fuentes, citándolos correctamente en función de las normas aplicables.

Estas y otras orientaciones que constan en el portal OJS de la *Revista Jurídica Crítica y Derecho* deben ser consideradas por los autores y, en caso de alguna inobservancia, controladas por el Consejo Editorial, a fin de mantener la calidad de la publicación y evitar conflictos posteriores.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

La indexación de las revistas científicas resulta un proceso de suma importancia por diversas razones relacionadas con la visibilización, alcance y, en su sentido amplio, con la calidad de la publicación; a continuación, se analizan más detalladamente algunos aspectos que deben tener en cuenta para este proceso:

- Mantener una revista indexada en bases de datos de reconocido prestigio incrementa su visibilidad, lo cual le otorga valor en la comunidad científica relacionada con el campo de la publicación. Es común que los investigadores prefieran publicar en revistas que se encuentran indexadas en bases de datos de prestigio.

- Las indexaciones facilitan la búsqueda más eficiente de literatura científica en motores de búsqueda especializados, por tanto, facilita a los lectores su acceso a la información que requieren según sus necesidades que, entre otras, están las actividades académicas y la investigación científica.
- La evaluación de calidad de las revistas se potencia, dado que las indexadoras, generalmente, aplican criterios estrictos para la inclusión de estas en sus bases de datos. Las indexaciones son empleadas como criterios determinantes para la evaluación de calidad de las revistas y las investigaciones que publica, lo cual repercute considerablemente en el prestigio de los investigadores.
- Las indexaciones facilitan o promueven la internacionalización de las revistas, ya que las bases de datos internacionales facilitan el acceso y la visibilidad de los trabajos publicados a nivel global.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

La AI está produciendo impactos importantísimos en las revistas científicas, sin duda, sus aportes seguirán creciendo y facilitando el desarrollo de ciertos procesos. Un área en la que la AI puede ser empleada son los procesos editoriales, facilitando la revisión por pares, la gestión de manuscritos y otras tareas generalmente repetitivas. En ese sentido, potencia la calidad de los procesos, agilizándolos y aprovechando de mejor manera el tiempo, entre otros recursos.

Otro aspecto importante a tener en cuenta sería la búsqueda y la recuperación de información específica dentro de las revistas. Podría convertirse en una potente herramienta de apoyo para investigadores que requieren encontrar información válida con mayor agilidad, como artículos relevantes, más citados

o de autores de su preferencia. La AI podría proporcionar funcionalidades con diversas prestaciones para posibilitar el acceso rápido y eficiente a información de interés personal. En ese mismo sentido, los algoritmos sofisticados de la AI pueden ayudar en el análisis y la interpretación de datos, así como en la generación de conclusiones coherentes con la realidad investigada.

Se puede afirmar que la AI está en etapas iniciales, pero, con los desarrollos futuros, seguramente, generará contenido científico como resúmenes, imágenes, tablas y más, incluso artículos científicos completos en su debido momento. Por tanto, se trata de una importantísima herramienta que puede apoyar de manera importante el trabajo científico.



Debate Jurídico Ecuador



editor.revderecho@uniandes.edu.ec

UNIVERSIDAD REGIONAL
AUTÓNOMA DE LOS ANDES
UNIANDES



ISSN: 2600-5549

Universidad Regional Autónoma de los Andes
Área del conocimiento: Ciencias Sociales



Editora en jefe:

- Dra. Iruma Alfonso González
ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-6866-4944>



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

UnianDES Debate Jurídico establece la política de revisión por pares académicos doble ciego; donde los evaluadores no conocen

la identidad de los autores de los artículos y los autores no conocen la identidad de los evaluadores.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

- De investigación: de la máxima originalidad e innovación. Recogen los resultados de investigaciones inéditas, teóricas o experimentales, cualitativas o cuantitativas. Deberán apreciarse con claridad los aspectos originales de la investigación.
- De revisión: describen y/o recopilan los desarrollos más recientes o trabajos publicados sobre un determinado tema, aportando siempre alguna mejora, complemento o perspectiva original que también debe destacarse expresamente. Son una síntesis teórica y una visión actual del tema abordado.
- De reflexión: describen experiencias positivas en la aplicación de tecnologías, métodos y saberes actuales con logros reseñables en cualquier campo, con preferencia en casos que supongan aportaciones de mejora o detalles originales que también deben destacarse expresamente.
- Comentario de sentencia: describen aspectos teóricos, tanto doctrinales como de principios de derecho y otros de orden jurisprudencial para justificar científicamente que no se está de acuerdo con la decisión emitida en una sentencia, que puede ser nacional o extranjera y sobre cualquier rama del derecho.
- Carta al editor: sección abierta a todos los lectores que envíen aportes que complementen o discutan artículos originales u originales breves publicados y/o sobre algún área temática que aborde la misma.
- Editorial: se proponen temas de interés editorial de forma expositivo-argumentativa. Trabajos encargados por el director y/o editor.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

- Trabajar acorde a la línea editorial de la revista.
- Mostrar con claridad en el artículo los aspectos originales, novedosos y los aportes que desarrolla.
- Cumplir estrictamente las normas establecidas en la revista.
- Revisar el cumplimiento de las normas bibliográficas establecidas, la cantidad, actualización y calidad de referencias citadas.
- Redactar con lenguaje simple, claro y preciso.



Reflexión



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

Los desafíos más comunes que enfrenta la revista Debate Jurídico Ecuador incluyen:

- Alcanzar una difusión efectiva del contenido en la comunidad científica para atraer a investigadores que deseen enviar sus contribuciones.
 - Formar un equipo de pares revisores que satisfaga los requisitos, posea conocimientos académicos adecuados en el área de evaluación y realice el proceso con la calidad necesaria.
 - Garantizar el cumplimiento de los estándares de calidad establecidos por las bases de datos indexadoras.
- Para abordar los desafíos se han trazado las siguientes estrategias:
- Implementación de una estrategia de promoción y *marketing* agresiva con el fin de aumentar la visibilidad y atraer tanto a autores como a lectores.
 - Reforzamiento del equipo editorial y del grupo de revisores mediante un riguroso proceso de selección continuo.
 - Evaluación constante y análisis de los procesos editoriales de la revista para identificar áreas de mejora, abarcando aspectos como flujos de trabajo, optimización de tiempos de revisión y publicación, así como evaluación de indicadores.
 - Establecimiento de colaboraciones con otras revistas científicas, redes de investigación e instituciones académicas para compartir recursos, conocimientos y buenas prácticas.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

Las indexaciones en bases de datos de las revistas científicas son importantes por estas razones:

- Mejora la visibilidad y accesibilidad: al aumentar los niveles de indexación y colaborar con bases de datos más extensas, las revistas y artículos publicados ganan una mayor visibilidad.
- Incremento en la reputación: tiene un impacto positivo en la reputación tanto de la revista como de la institución a la que está afiliada, fomentando la atracción de investigadores y fortaleciendo sus procedimientos.
- Validación de calidad: la inclusión en índices y bases de datos reconocidos suele validar la calidad editorial, científica y la relevancia de una revista, contribuyendo también a mejoras en el proceso de evaluación mediante la provisión de métricas y factores de impacto.
- Conformidad con estándares: las indexadoras establecen conjuntos de estándares y requisitos para la inclusión que contribuyen al desarrollo de buenas prácticas editoriales y a la mejora de la calidad tanto del proceso como de los artículos.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

La IA puede desempeñar un papel fundamental en la mejora de los procedimientos editoriales, la calidad de los artículos, la experiencia de lectura y el análisis de datos en las revistas científicas. En la actualidad, la IA ha transformado significativamente la redacción, creación y producción de trabajos de investigación, generando preguntas sobre temas como el plagio, el reconocimiento científico y la definición de roles. A medio plazo, se espera

que la IA modifique las dinámicas de producción y comunicación, así como las relaciones laborales, y sobre todo, el acceso a la información. No obstante, es esencial considerar que la implementación de la IA también presenta desafíos éticos y de confiabilidad que deben abordarse de manera apropiada en los procesos editoriales y en la redacción científica, así como en otros ámbitos de aplicación.



Democracias



revistademocracias@gmail.com



Instituto de la Democracia - Consejo Nacional Electoral
Área del conocimiento: Ciencias Sociales



Editor en jefe:

- Eduardo Buitrón Portilla
ORCID: 0009-0004-7867-4184



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

Cada artículo pasa por diferentes filtros de evaluación en el cual participan los integrantes de la revista *Democracias*, así como lectores externos (pares ciegos). Se utiliza el sistema de arbitraje de revisión por pares (*peer-review*), a través de la metodología de doble ciego (*double-blind review*). Los lectores son personas con experiencia en el ámbito de investigación y publicación en ciencias sociales, con títulos de maestría o doctorado y un amplio conocimiento de los temas abordados por el texto enviado a revisión.

Cada artículo es evaluado siguiendo criterios que aseguren un alto nivel de exigencia académica. Los lectores tendrán en cuenta,

para su evaluación, la calidad del trabajo en relación con su originalidad, los aportes al conocimiento científico, la solvencia teórica, el desarrollo argumentativo, el diseño de la metodología y el manejo de la información, así como la claridad de expresión.

El proceso de evaluación consiste en una primera revisión editorial para verificar el potencial del artículo y su conformidad con los requisitos editoriales de *Democracias*. En un segundo momento, los potenciales artículos son enviados a revisores/as externos/as, respetando estrictamente los criterios de confidencialidad establecidos para asegurar el anonimato de autores y revisores.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

Democracias tiene como propósito primordial la generación de conocimiento relacionado con la democracia en sus diferentes dimensiones. Su interés se orienta hacia el estudio de los procesos electorales, pero también la actividad política, el Estado, sus instituciones y, en general, los diferentes actores que contribuyen al funcionamiento democrático.

Para llevar a cabo este propósito, la revista recurre a una mirada interdisciplinaria que abarca principalmente la ciencia política, pero también la sociología, la antropología, la historia y la filosofía política. La revista cumple su objetivo promoviendo la investigación, el análisis, el debate y la difusión académica. Los artículos publicados en *Democracias* son el resultado

de trabajos investigativos empíricos, originales y rigurosos realizados en los distintos ámbitos dentro de las ciencias sociales.

Los artículos publicados en la revista *Democracias* son el resultado de trabajos investigativos rigurosos que abarcan el tema de la democracia en sus diferentes dimensiones. Los temas cubiertos incluyen, de forma no exhaustiva, los procesos electorales, la actividad polí-

tica (partidos, organizaciones sociales, militan- tismo, acción colectiva), el Estado y sus institu- ciones, entre otros. De forma general, se busca la profundización del conocimiento sobre los distintos actores —individuales o colectivos— e instituciones que dan vida a los regímenes democráticos. Los artículos deben exponer ar- gumentos originales y pertinentes para fomen- tar el debate académico y la reflexión crítica.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

Para aumentar las posibilidades de que un artículo sea aceptado en *Democracias*, se sugiere a los investigadores seguir las reco- mendaciones editoriales detalladas en la pá- gina de la revista. Es fundamental que cada artículo plantee claramente una pregunta de investigación y presente un argumento sólido que permita establecer un diálogo o cuestio- namiento con los aportes de las ciencias so- ciales.

Asimismo, se espera que los artículos in- cluyan una bibliografía significativa y represen- tativa de los debates académicos relevantes, respaldados por un trabajo investigativo siste- mático y riguroso. La presentación de material empírico sólido también es esencial para forta- lecer la contribución del artículo.

La estructura del artículo debe articular de manera coherente la pregunta de investi- gación, el argumento principal y la demostra- ción empírica. *Democracias* valora la claridad y coherencia en las frases, por lo que se reco- mienda evitar la longitud excesiva. Además, se aconseja realizar un buen uso de la puntuación y evitar expresiones generales o ambiguas que puedan afectar la precisión y la comprensión del contenido.

Al seguir estas pautas editoriales, los in- vestigadores aumentarán sus posibilidades de tener éxito al enviar sus artículos a la revista, y contribuirán a la calidad y relevancia del conte- nido publicado.



Reflexión



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

En la actualidad, las revistas científicas en países como Ecuador enfrentan diversos desafíos, especialmente en términos de inversión limitada y la falta de una sólida institucionalización en el ámbito de la investigación. Uno de los principales desafíos radica en la sostenibilidad a largo plazo de estas publicaciones y la necesidad de institucionalizar la práctica de publicar artículos indexados.

En Ecuador, la escasa inversión en universidades, institutos y centros de investigación representa un obstáculo significativo. Para abordar este desafío es crucial promover una mayor inversión en infraestructura, recursos y apoyo financiero destinado a la investigación. Esto no solo beneficiará a las revistas científicas, sino que también fomentará un entorno propicio para el desarrollo de investigaciones de calidad.

Otro desafío crucial es persuadir a los docentes e investigadores para que se acostumbren a publicar sus investigaciones y hallazgos en revistas indexadas. Esto implica un cambio cultural en la comunidad académica, que puede lograrse mediante la promoción de incentivos y reconocimientos para aquellos que contribuyen a la producción científica de alta calidad.

Para abordar los desafíos que enfrentan las revistas científicas en Ecuador, es esencial trabajar en la mejora de la inversión en investigación, la institucionalización de prácticas de publicación y la creación de incentivos para la participación de la comunidad académica en la generación de conocimiento. Estos esfuerzos no solo fortalecerán las revistas científicas, sino que también contribuirán al avance y reconocimiento de la investigación en el país.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

La importancia de las indexaciones en las revistas científicas radica en la institucionalización de la investigación científica. En particular,

en países como Ecuador, donde los incentivos para la investigación científica pueden ser limitados, la indexación se convierte en una herra-

mienta esencial para fortalecer y legitimar el trabajo académico.

Las revistas científicas indexadas proporcionan un medio formal de reconocimiento para los investigadores y sus contribuciones al conocimiento. Al ser indexadas en bases de datos y catálogos científicos, las revistas ganan visibilidad y credibilidad a nivel nacional e internacional. Esto no solo beneficia a los autores al aumentar la difusión y el impacto de sus

investigaciones, sino que también contribuye a la reputación de las instituciones y del país en el ámbito científico.

Además, la indexación facilita el acceso a la información científica y promueve la transparencia y la calidad en la comunicación académica. Los investigadores, al contar con revistas indexadas, pueden acceder a un amplio público de colegas, estudiantes y profesionales interesados en sus áreas de estudio.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

La incidencia de la IA en las revistas científicas plantea diversos desafíos y oportunidades. En primer lugar, la regulación de su uso por parte de los investigadores se presenta como un desafío crucial. Es necesario establecer políticas y directrices claras para garantizar la ética y la integridad en la investigación, así como para evitar posibles sesgos o mal uso de estas tecnologías.

En segundo lugar, la IA puede ser una herramienta poderosa para potenciar la investigación científica. Desde la optimización de procesos editoriales hasta el análisis de grandes conjuntos de datos, puede acelerar y mejorar la calidad de la producción científica. Sin embargo, es fundamental hacer un uso

productivo y responsable de estas tecnologías, asegurándose de que complementen y mejoren, en lugar de reemplazar el juicio humano y la creatividad inherentes a la investigación.

Finalmente, la detección de plagio es otro desafío que la IA puede abordar. Es crucial reconocer que la misma tecnología que puede identificar plagio también puede ser utilizada para cometerlo. Es imperativo establecer pautas éticas y regulaciones que guíen el uso de la IA en la investigación científica y la publicación en revistas indexadas. La implementación de tales directrices contribuiría a salvaguardar la integridad académica y a prevenir posibles abusos de la tecnología, asegurando así un ambiente de investigación ético y responsable.



Desafío Organizacional



rdo@espam.edu.ec / apalacios@espam.edu.ec



Escuela Superior Politécnica Agropecuaria de Manabí,
Manuel Félix López

Área del conocimiento: Administración, economía, contabilidad y auditoría, finanzas, marketing, agronegocios y afines



Editores en jefe:

- Wladimir Alexander Palacios Zurita
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-1492-4349>
- Lady Diana Zambrano Montesdeoca
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-8056-4804>
- Susy Tatiana Toala Mendoza
ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-0898-7826>
- Marie Lía Velásquez Vera
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-3630-7835>



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

Los artículos originales son evaluados por revisores externos, bajo la modalidad de par doble ciego (DBPR), que mantendrán cri-

terios de confidencialidad, imparcialidad y honestidad.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

Los artículos que se receptorán en la revista serán artículos científicos, que surgen de investigaciones originales y que no hayan sido publicados en otra editorial científica. La presentación de la información en reuniones cien-

tíficas, seminarios técnicos o en la prensa no impide que sean sometidos para publicación en la revista, excepto cuando el artículo completo aparezca en las memorias de las reuniones.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

- Bibliografía actualizada: es importante emplear referencias de publicación reciente (cinco últimos años) y obtenida de bases de datos especializadas cuya bibliografía científica (revistas científicas y repositorios institucionales) sea destacada en el campo de la investigación. Implica una revisión de diversas publicaciones generadas en los últimos años que, a criterio del autor, sean de relevancia temporal y que evidencien un conocimiento

actualizado en el tema. La consulta y la verificación de la validez de las diversas fuentes que contengan novedades científicas a nivel autores, instituciones o países permiten obtener una perspectiva completa del estado actual del objeto de estudio.

- Alcance y enfoque: revisar las directrices disponibles en la página web de la revista de tal modo que el artículo se ajuste al alcance y enfoque de esta, asegurando que el tra-

bajo a ser publicado sea de interés para la audiencia de la revista.

- **Título del artículo:** es lo primero que editores y revisores leerán. Un título claro, conciso y llamativo que aborde un problema actual o relevante en las áreas del conocimiento de la revista puede aumentar las posibilidades de que el artículo sea revisado y aceptado.
- **Directrices de formato y estilo de la revista:** seguirlas al redactar el artículo incluye elementos como estructura, longitud del artículo, citas y las referencias bibliográficas. Un artículo bien formulado y coherente demuestra profesionalismo y aumenta las posibilidades de aceptación.
- **Redacción científica:** utilizar lenguaje claro y conciso al redactar el artículo, evitando el uso de jerga innecesaria o términos técnicos excesivos, para que presente ideas de manera lógica y asegurando de que sea comprensible para un amplio público. Revisar y editar cuidadosamente para corregir errores gramaticales, ortográficos y de formato. Es recomendable pedir a colegas o expertos en el campo que revisen el artículo para detectar aspectos que pueden mejorarse antes de enviarlo.
- **Resultados de la investigación:** asegurarse de que estos sean sólidos y contribuyan de manera significativa al campo de la investigación y, por ende, a la disciplina a la que tributa la revista. También se puede explicar la aplicabilidad e implicaciones en la práctica. Los resultados concretos, validados y significativos aumentan la probabilidad de aceptación del artículo.
- **Originalidad:** es necesario escribir con integridad para prevenir el plagio, tomando en consideración que el equipo someterá a comprobación la autenticidad de los trabajos enviados a través del programa antiplagio Turnitin, capaz de reconocer documentos no originales, indicando su fuente, e incluso contribuciones generadas por la inteligencia artificial. Esta recomendación también considera dentro de los porcentajes establecidos el autoplagio.



Reflexión



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

Uno de los principales desafíos es el modelo tradicional de publicación que requiere que los lectores paguen para acceder a los artículos científicos, limitando el acceso a la investigación para aquellos que no pueden pagar, por lo que muchas revistas están adoptando el sistema de acceso abierto.

La revisión por pares es fundamental para garantizar la calidad de los artículos científicos, sin embargo, este proceso puede tornarse lento, existiendo preocupación sobre la falta de transparencia y posibles conflictos de interés.

En ocasiones, los artículos científicos pueden contener errores, fraude o mala conducta científica, por los que las revistas deben abordar estas situaciones de manera efectiva, mediante la implementación de políticas estrictas de retractación y la promoción de buenas prácticas científicas.

La cantidad de revistas científicas disponibles ha aumentado, lo que ha generado una

competencia feroz por la publicación de artículos. Además, las métricas de impacto, como el factor de impacto, se utilizan a menudo como medida de calidad de las revistas y de los investigadores. Esto puede generar una presión indebida sobre los autores para publicar en revistas de alto impacto, lo que desencadenaría conductas poco éticas, como la publicación de resultados falsos o la fragmentación de los datos en múltiples artículos.

No obstante, las revistas científicas trabajan para adaptarse a estos desafíos mediante la adopción de nuevos modelos de publicación, la mejora de la calidad y la transparencia en el proceso de revisión por pares, la implementación de políticas rigurosas de ética y retractación, y la promoción de prácticas científicas responsables. Es un área en constante evolución, y se espera que haya más cambios para abordar estos desafíos.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

La indexación permite dar mayor visibilidad científica a nivel mundial, así mismo dan acceso de la información a quienes deseen investigar temáticas de actualidad, dan mayor prestigio a los autores de las publicaciones, ya que la indexación es sinónimo de calidad y reputación.

La indexación, al ser un indicador de la calidad y prestigio de una revista científica, aceptada y catalogada en una base de datos o índice reconocido, implica que la revista cumple ciertos estándares de excelencia en térmi-

nos de revisión por pares, rigurosidad metodológica y relevancia científica.

Las bases de datos e índices suelen estar especializados en áreas temáticas específicas, lo que facilita la búsqueda y acceso a información relevante en un campo de conocimiento determinado. Esto es importante para los investigadores, quienes pueden utilizar estas indexaciones como herramientas para encontrar y acceder a trabajos científicos relevantes en sus áreas de interés.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

La IA tendrá una gran incidencia en las revistas científicas puesto que, en primer lugar, impulsará el procesamiento y análisis de grandes cantidades de datos de investigación, lo que permitirá a los científicos realizar descubrimientos más rápidos y eficientes, con el fin de mejorar la precisión y la calidad de los análisis de investigación, reduciendo así la posibilidad de errores y sesgos.

Asimismo, la IA puede ser utilizada para automatizar algunos procesos de publicación, como el formateo de artículos, la extracción de datos relevantes y la generación de resúmenes o conclusiones, reduciendo el tiempo y los recursos necesarios para la publicación de investigaciones, lo que permitirá a los científicos centrarse más en el proceso de investigación en sí mismo.



ECONOMÍA Y NEGOCIOS



alexisr.garzon@ute.edu.ec

Universidad UTE

Área del conocimiento: Productividad, competitividad y mercados, empresas, conocimiento e innovación, integración, cooperación y negocios, sociedad, comunicación y educación, gestión, arte y producción, derecho



Editor en jefe:

- Alexis Raúl Garzón Paredes
ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-5683-933X>



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

La revista *Economía y Negocios* lleva a cabo un riguroso proceso de revisión por pares, siguiendo estándares de calidad y objetividad. Nuestro comité editorial, compuesto por expertos en diversas disciplinas de las cien-

cias económicas y empresariales, evalúa cada artículo de manera imparcial y anónima. Este proceso asegura la excelencia académica y la contribución significativa al avance del conocimiento en las áreas abordadas por la revista.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

La revista *Economía y Negocios* acepta tanto trabajos científicos de carácter teórico como empírico. Buscamos contribuciones que contrasten, extiendan o construyan teorías relevantes para el entendimiento de fenómenos relacionados con las ciencias económicas y empresariales. Los temas incluyen, pero no se limitan a, economía, administración estraté-

gica, gerencia de talento humano, marketing, calidad, logística y cadena de suministros, producción y operaciones, comportamiento organizacional, contabilidad y finanzas, liderazgo, innovación y emprendimiento, entre otros. La revista se enorgullece de abordar perspectivas tanto a nivel nacional como internacional.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

Para aumentar las posibilidades de aceptación de sus artículos, los investigadores deben tener en cuenta los siguientes consejos:

- **Relevancia y originalidad:** asegúrese de que su investigación sea relevante y aporte originalidad al campo. Los artículos que presentan contribuciones únicas y novedosas tienen más posibilidades de ser aceptados.
- **Metodología rigurosa:** proporcione una metodología clara y rigurosa. La calidad de la investigación se evalúa no solo por los resultados, sino también por la solidez de los métodos utilizados.
- **Formato y normativas:** siga estrictamente las normativas y directrices de formato proporcionadas por la revista. Esto incluye la estructura del artículo, citas y referencias bibliográficas.
- **Revisión exhaustiva:** realice una revisión exhaustiva del trabajo antes de enviarlo. Verifique la coherencia, claridad y corrección gramatical para asegurar la calidad del manuscrito.
- **Contribución al conocimiento:** destaque claramente cómo su investigación contribuye al avance del conocimiento en el campo de las ciencias económicas y empresariales.

La revista *Economía y Negocios* espera recibir contribuciones valiosas que impulsen el conocimiento en estas áreas y promuevan el desarrollo académico y profesional.



Reflexión



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

- Acceso abierto y financiamiento: la transición hacia modelos de acceso abierto puede representar desafíos financieros. Las revistas enfrentan la tarea de equilibrar la calidad editorial con la sostenibilidad económica.
- Calidad y rigor en la revisión por pares: mantener altos estándares de revisión por pares es crucial. A medida que aumenta el volumen de envíos, garantizar la calidad y la objetividad en la revisión se convierte en un desafío constante.
- Rapidez y eficiencia: la demanda por publicaciones rápidas a menudo choca con la necesidad de revisión minuciosa. Encontrar el equilibrio entre velocidad y calidad es esencial.
- Integridad y ética de la investigación: en un entorno de investigación cada vez más complejo, garantizar la integridad y ética en la investigación es un desafío constante. La detección de plagio y mala conducta científica es esencial.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

- Visibilidad y prestigio: estar indexado en bases de datos reconocidas aumenta la visibilidad de la revista, elevando su prestigio y facilitando el acceso a un público más amplio.
- Calidad y validación: la indexación sirve como un indicador de calidad y validación externa. Los investigadores confían en revistas indexadas para acceder a trabajos académicos rigurosos y relevantes.
- Impacto en la investigación: la indexación facilita la contribución de la investigación a la comunidad científica global, promoviendo la difusión del conocimiento y su impacto.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

La IA está transformando las revistas científicas de varias maneras:

- Revisión automatizada: sistemas de IA pueden agilizar la revisión de manuscritos, identificando posibles problemas, evaluando la calidad metodológica y sugiriendo revisores expertos.
 - Búsqueda y recuperación de información: herramientas de IA mejoran la búsqueda y recuperación de información, ayudando a los investigadores a acceder rápidamente a estudios relevantes y avanzar en sus propias investigaciones.
 - Análisis de datos: la IA facilita el análisis de grandes conjuntos de datos, permitiendo la identificación de tendencias y patrones, lo que puede informar sobre futuras áreas de investigación.
 - Personalización de contenidos: las tecnologías de IA pueden personalizar la presentación de contenidos, adaptándose a las preferencias individuales de los lectores y mejorando la experiencia de usuario.
- La integración cuidadosa de la IA en las revistas científicas puede potenciar la eficiencia y la calidad, pero también plantea desafíos éticos y de transparencia que deben ser abordados. La adaptación a estas tecnologías emergentes es esencial para mantener la relevancia en el cambiante panorama de la publicación científica.



ECONOMÍA Y POLÍTICA



rodrigo.mendieta@ucuenca.edu.ec
/revista.economiaypolitica@ucuenca.edu.ec

Universidad de Cuenca

Área del conocimiento: **Económica, política, social,
institucional, ambiental**



Editor en jefe:

■ Rodrigo Mendieta Muñoz

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-8040-9305>



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

Revisión de pertinencia y una segunda revisión por el método de doble ciego, de ma-

nera que se mantiene el anonimato tanto del autor como de los evaluadores.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

- Estudios empíricos: informes de investigativos auténticos y originales, los cuales deben incluir análisis secundarios donde la hipótesis se compruebe y genere nuevos análisis.
- Artículos metodológicos: se caracteriza por ser una aproximación metodológica nueva o por presentar diversas modificaciones de métodos de investigaciones planteados con anterioridad.
- Estudios de caso: informes que se obtienen de la investigación que se realiza con un sujeto, un grupo de individuos, poblaciones o comunidades. Dentro de estos artículos se debe ilustrar, de manera clara, el problema que se trabajará y, posteriormente, se debe ilustrar la posible solución al problema que se observó.
- Revisión del estado del arte: la revista publica selectas revisiones del estado del arte, en la cuales se requiere específicamente que las referencias se encuentren justificadas, sean actuales y selectivas, con alrededor de 40 fuentes u obras citadas dentro de la publicación, con antigüedad máxima de 8 años.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

Revisar detenidamente el documento de Normas para Autores y la Plantilla para Artículos, de manera que esté claro el enfoque de la revista, así como también los requisitos nece-

sarios referentes a la forma del artículo para su presentación.

Reflexión



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

Visibilidad, lo cual implica la necesidad de innovación en los métodos de comunicación que manejan las revistas. Falta de recursos para una gestión eficiente, que involucra contar con el apoyo de investigadores en la revisión de los artículos sin percibir ninguna remuneración monetaria, lo que podría conllevar retrasos. Déficit de recursos humanos preparados en el proceso de edición y de gestión

de las revistas con estándares internacionales. Conducta científica no ética como el plagio y la manipulación de datos.

En parte, es posible abordar estos desafíos mediante la preparación continua y trabajo constante del personal de la revista, apoyado por la institución que las alberga.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

La indexación es de gran importancia para el alcance y la visibilidad internacional de las revistas científicas y de las instituciones que las albergan. Pues obtener una indexación implica que la revista ha pasado por una revisión exhaus-

tiva de calidad, ética y de contenido, presentando una imagen positiva hacia autores interesados en publicar, así como también para los posibles revisores que se podrían sentir más atraídos en participar en el proceso de revisión de la revista.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

Es posible la generación de una incidencia positiva en aspectos como la eficiencia de la gestión editorial, teniendo en cuenta el trabajo que implica las revisiones de plagio, la detección de malas conductas, la generación de metadatos, la traducción de los artículos;

así como también conocer el alcance e impacto de las revistas con una gestión más eficaz de las citas. Estos aspectos podrían contribuir de manera significativa en la mejora de la calidad de las revistas científicas.



REVISTA ECONÓMICA (RVE)



cristian.ortiz@unl.edu.ec

Re VISTA Económica

Universidad Nacional de Loja

Área del conocimiento: **Economía, comisión de revistas de Ciencias Sociales**



Editor en jefe:

■ Cristian Ortiz

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-9395-7228>



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

Revisión por pares ciegos.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

Los artículos de interés para la *RVE* son los temas relacionados al desarrollo sostenible desde un enfoque económico. Más específicamente acepta artículos en las áreas de crecimiento y desarrollo económico, economía

urbana y regional, economía ambiental aplicada, desarrollo local y regional, evaluación de impacto de política pública y artículos sobre emprendimiento e innovación. Se admiten artículos originales y artículos de revisión.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

Los artículos deben contener hallazgos originales que contribuyan a entender el campo de la economía y ciencias sociales. El formato que se presenta en la plantilla de envíos

da luces de cómo debe organizarse la investigación para una mejor comprensión del trabajo por los revisores.

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 asociación con otras revistas y revisores que contribuyan a mejorar la calidad de los artículos. Además, los trámites burocráticos para presentar artículos son demasiados. Para enfrentar esos desafíos en la RVE hemos hecho alianzas edi-

toriales y hemos invitado revisores internacionales para que se unan a nuestro equipo de revisores y equipo editorial para garantizar la calidad de las publicaciones. Además, tratamos de simplificar los trámites burocráticos a la hora de presentar un artículo.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

Las indexaciones dan muestra de la calidad de la revista y de la rigurosidad con la que se realiza el proceso de revisión y publicación. A nuestro parecer conseguir indexaciones es

un proceso largo y a veces complejo, sin embargo, muestra el compromiso con la rigurosidad científica.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

La IA puede tener un gran potencial siempre y cuando se use de manera correcta. Sin embargo, puede ser una herramienta que promueve la deshonestidad científica. La principal inci-

dencia de la IA, a nuestro parecer, es que puede acortar los procesos de carga de metadatos dentro de las revistas y puede ayudar a acortar los tiempos de publicación.



Holopraxis

Revista de Ciencia, Tecnología e Innovación



editor.revistaholopraxis@uniandes.edu.ec



Universidad Nacional de Loja

Área del conocimiento: Economía, comisión de revistas de Ciencias Sociales



Editor en jefe:

- Carlos Javier Lizcano Chapeta
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-1265-9465>

Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

La revista utiliza un sistema de arbitraje basado en la modalidad doble par ciego para

preservar el anonimato de los autores y evaluadores respectivamente.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

- De investigación: de la máxima originalidad e innovación. Recogen los resultados de investigaciones inéditas, teóricas o experimentales, cualitativas o cuantitativas. Deben apreciarse con claridad los aspectos originales de la investigación. Se estructura con título en español e inglés, nombres y apellidos del autor o los autores, correo electrónico de cada uno de los autores de preferencia Gmail, institución a la cual pertenece (señalando ciudad y país), identificadores Orcid, resumen, descriptores, *abstract*, *keywords*, introducción (incluye planteamiento del tema o problema, objetivos o propósitos, justificación o importancia, referencial teórico), metodología, discusión, resultados, referencias consultadas (solo las empleadas en la citación del artículo). Debe contener un número no menor de diez citas referenciales.
- De revisión: describen y/o recopilan los desarrollos más recientes o trabajos publicados sobre un determinado tema, aportando siempre

alguna mejora, complemento o perspectiva original que también debe destacarse expresamente. Son una síntesis teórica y una visión actual del tema abordado y, sobre todo, de resaltar lo que puede suponer de aportación novedosa sobre él. Debe contener un número no menor de 25 citas referenciales. Se estructura con título con español e inglés, nombres y apellidos del autor o los autores, correo electrónico de cada uno de los autores de preferencia Gmail, institución a la cual pertenecen (señalando ciudad y país), identificador Orcid, resumen, descriptores, *abstract*, *keywords*, introducción (presentación del tema), desarrollo de la revisión, aportes generados de la revisión, referencias consultadas (solo las empleadas en la citación del artículo).

- Editorial: se presentan temas de interés editorial de forma de expositiva y argumentativa. Son trabajos encargados por el director y/o editor.

- Ensayo: describe de manera amplia los resultados de una investigación o una temática, el autor presenta su opinión o postura. Se estructura con título, introducción, desarrollo,

conclusiones y referencias. Debe tener como mínimo 15 referencias bibliográficas y una extensión de diez hasta 25 páginas.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

- Asegurarse de que su investigación se alinee con el enfoque y alcance de la revista, para ello revisar y tener en cuenta las normas editoriales en la elaboración de los artículos.
- Leer cuidadosamente las instrucciones para los autores y seguir todas las pautas y formatos recomendados. Esto incluye la estructura del artículo, el estilo de citación y cualquier otro requisito específico.
- Colocar un título claro, conciso y atractivo. Debe reflejar con precisión el contenido de la investigación y captar la atención de los lectores potenciales.
- Organizar el artículo de manera lógica: resumen con su estructura, introducción clara con los objetivos, métodos, resultados, discusión, conclusiones y referencias. Cada sección debe estar bien estructurada según las instrucciones dadas en los formatos.
- Escribir de manera clara y concisa. Evitar jergas innecesarias y utilizar un estilo de redacción formal. Revisar la gramática y la ortografía antes de enviar el artículo.
- Citar adecuadamente todas las fuentes y referencias utilizadas en la investigación. Esto es esencial éticamente y también muestra la profundidad de su investigación.
- Realizar varias revisiones del artículo antes de enviarlo. Puede solicitar a colegas o mentores que lo revisen para obtener retroalimentación adicional. Una presentación limpia y bien editada mejora la percepción del trabajo.



Reflexión



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

- Acceso abierto: muchas revistas científicas se enfrentan a la presión de adoptar modelos de acceso abierto para garantizar que la investigación esté disponible libremente para toda la comunidad científica y el público en general. Esto lleva a la búsqueda de modelos financieros sostenibles, como cargos por procesamiento de artículos (APC) o acuerdos de publicación con instituciones.
- Revisión por pares y calidad: es fundamental para la calidad de la investigación publicada, pero enfrenta desafíos como la carga de trabajo de revisores, la identificación de conflictos de intereses y la garantía de una revisión justa y constructiva. Algunas revistas están explorando innovaciones en el proceso de revisión por pares, como revisión abierta o revisión por pares pospublicación.
- Rápida evolución de la tecnología: el avance tecnológico puede generar desafíos en términos de adaptación a nuevas plataformas, formatos y herramientas para mejorar la experiencia del usuario y la visibilidad de la revista. Esto incluye la adopción de formatos enriquecidos, datos suplementarios en línea y estrategias de promoción digital.
- Integridad de la investigación y ética: las revistas científicas se enfrentan al desafío de garantizar la integridad de la investigación y abordar problemas éticos como el plagio, la mala conducta científica y la transparencia en la presentación de datos. Algunas revistas implementan pautas éticas estrictas y colaboran con organizaciones para abordar estos problemas.
- Internacionalización y diversidad: la globalización de la investigación científica presenta desafíos en términos de idiomas, diversidad cultural y equidad en la representación geográfica. Algunas revistas están trabajando activamente para ampliar su alcance internacional, traducir artículos clave y promover la diversidad en sus consejos editoriales.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

- Estar indexado en bases de datos y sistemas de indexación científica aumenta la visibilidad de la revista y sus artículos. Esto facilita que los investigadores, académicos y profesionales encuentren y accedan a la investigación relevante en sus campos de interés.
- La inclusión en índices respetados y reconocidos agrega credibilidad a una revista científica. Los sistemas de indexación a menudo aplican criterios estrictos para evaluar la calidad de la investigación y la integridad editorial. Estar indexado sugiere que la revista cumple con estándares aceptados y sigue prácticas éticas.
- La indexación puede influir en el factor de impacto de una revista, que mide la frecuencia con la que los artículos de la revista son citados en la literatura científica. Un alto factor de impacto suele indicar que la revista tiene un impacto significativo en su campo y que la investigación que publica es ampliamente reconocida y utilizada.
- La indexación en bases de datos internacionales facilita la internacionalización de la revista. Esto es crucial en un mundo donde la investigación es cada vez más colaborativa y global. Investigadores de todo el mundo pueden acceder a la revista, promoviendo la diversidad y la difusión global del conocimiento.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

- Puede ser utilizada para agilizar el proceso de revisión por pares, ayudando a identificar posibles revisores, analizar informes de revisión y, en algunos casos, realizar revisiones automáticas para aspectos específicos del artículo.
 - Permite analizar grandes cantidades de texto y detectar posibles casos de plagio o mala conducta científica, fortaleciendo así la integridad de la investigación publicada.
 - Puede generar resúmenes automáticos, simplificando la comprensión de artículos completos y facilitando la rápida identificación de la información más relevante.
 - Los sistemas de traducción automática basados en IA pueden facilitar la traducción de artículos científicos a varios idiomas, promoviendo la internacionalización y la accesibilidad global de la investigación.
- En síntesis, a medida que la IA se integra más en las revistas científicas, es esencial abordar preocupaciones éticas y de transparencia, asegurándose de que la toma de decisiones y los procesos sean comprensibles y justos.



ÍCONOS

Revista de Ciencias Sociales



revistaiconos@flacso.edu.ec

ÍCONOS

REVISTA DE CIENCIAS SOCIALES

Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales,
Ecuador (FLACSO Ecuador)

Área del conocimiento: **Ciencias Sociales**



Editora en jefe:

■ Dra. Jenny Pontón

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-5790-126X>



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

Los manuscritos recibidos en *Íconos* son sometidos a una evaluación inicial que valora la pertinencia temática, originalidad y calidad del texto. Esta evaluación previa está a cargo de los editores de *dossier*, en el caso de los artículos enviados a dicha sección, o de un miembro del Consejo Editorial en el caso de la sección “temas”.

Los autores y autoras son notificados a través del Open Journal System si su artículo será o no enviado a revisión, en un plazo de 30 días. Es imprescindible que autores y autoras comprueben si el manuscrito cumple con todos los requisitos establecidos en la lista de autochequeo previo al envío.

Si el artículo es valorado positivamente, entrará en un proceso de arbitraje bajo el sistema de revisión por pares ciegos. Este proceso consiste en enviar el artículo a al menos dos revisores o revisoras anónimos, externos a la institución editora (FLACSO Ecuador).

Para cada artículo se seleccionan lectores y lectoras con título doctoral, cuyas publi-

caciones demuestren un amplio conocimiento de los temas abordados por el texto enviado a revisión. En ocasiones se selecciona también a investigadores e investigadoras que, sin título doctoral, poseen una trayectoria de investigación reconocida en el tema.

Los revisores y revisoras tendrán en cuenta para su recomendación la calidad del trabajo en relación con su originalidad y aportación al tema investigado, solvencia teórica, aparato crítico o argumentativo, metodología y manejo de la información, resultados o conclusiones, bibliografía y claridad de expresión. Con base en lo señalado los revisores y revisoras determinarán si el artículo es: a) publicable sin modificaciones; b) un fuerte candidato para publicación si se realizan ciertas revisiones al manuscrito; c) publicable solo si se realizan revisiones de fondo; y d) no publicable. En caso de discrepancias en los resultados, el artículo será enviado a un tercer revisor o revisora, cuyo criterio definirá la publicación del artículo. Los resultados del proceso de arbitraje serán inapelables en todos los casos.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

Íconos difunde artículos que incorporen una perspectiva de análisis desde las ciencias sociales, es decir, que desarrollen un enfoque crítico y no solo descriptivo sobre problemáticas de América Latina. Estos manuscritos deben tener necesariamente información de

campo ya sea cualitativa, cuantitativa o mixta, con un alto nivel de análisis teórico y reflexivo de la información recabada. No obstante, se reciben también debates teóricos siempre y cuando cuenten con una sólida metodología y sean relevantes para la región.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

Una primera recomendación para autores y autoras es revisar cuidadosamente la política editorial y la guía de autores/as publicada en la web de la revista, pues eso les permitirá escribir el artículo de acuerdo a los requerimientos formales establecidos, entre ellos: pertinencia disciplinaria, pertinencia geográfica, cumplimiento de extensión máxima y mínima del texto, que el artículo sea inédito, utili-

zación del estilo Chicago Deusto en la citación y referencias.

Una segunda recomendación es que el artículo sea el resultado de una investigación y que esté planteado en ese sentido, para lo cual es indispensable que contenga un problema, pregunta de investigación, marco teórico y metodología que guíen los resultados del manuscrito.

Reflexión



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

Entre los desafíos más comunes que enfrentan las revistas científicas en la actualidad

están la internacionalización y la visibilización de las mismas. *Íconos*, a lo largo de los años,



se ha ido internacionalizando al contar con un Consejo Editorial integrado por académicos y académicas de gran reconocimiento en ciencias sociales, con filiaciones institucionales de diferentes países de América Latina y otras regiones del mundo. Este ha sido un primer paso para la internacionalización, ya que los miembros de este consejo han contactado a la revista con sus respectivas universidades y sus grupos de investigación.

Por otro lado, *Íconos* realiza anualmente convocatorias abiertas para recibir propuestas de dossier, seleccionando las mejores postulaciones que son coordinadas por académicos y académicas de diferentes países e instituciones, quienes a su vez cuentan con redes globales de investigación, a través de las cuales se identifican no solo posibles autores de los artículos, sino también opciones de evaluadores y lectores de las publicaciones. Adicionalmente, la internacionalización de *Íconos* se ha fortalecido con la creación del Consejo de Revisores, constituido con anteriores autores/as

y evaluadores/as que han participado en la revista, alcanzando más de 500 miembros. Estas prácticas han permitido eliminar todo rastro de endogamia en la revista, así como internacionalizar sus contenidos.

Un segundo desafío actual es la visibilización de la revista, pues una vez publicado cada número es clave su difusión para incentivar su lectura y posible citación. Para ello *Íconos* cuenta con una lista de correos electrónicos de más de 70 000 contactos académicos a quienes se les envía tanto un boletín con los títulos de los artículos de cada nuevo número y sus respectivos Digital Object Identifier (DOI), como la invitación y enlace del evento de presentación de cada nueva edición. Finalmente, un aspecto clave en la visibilización de *Íconos* son las redes sociales generales y académicas, para lo cual se elabora una pauta semanal de publicaciones en cada red en la que constamos, con el objetivo de incrementar visitas, contactos y debates sobre la realidad de América Latina.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

Una revista científica que se ha internacionalizado potenciará su calidad si se indexa en bases de datos regionales y globales que promueven buenas prácticas editoriales. Estas bases de datos suelen requerir la incorporación de parámetros de calidad que permiten a

las revistas alcanzar niveles de excelencia en la producción científica que difunden. Entre estos parámetros están la realización de arbitraje de artículos; puntualidad en la periodicidad de publicación; calidad del contenido, escritura y diagramación de los manuscritos; utilización

de identificadores permanentes de artículos, autores/as, revisores y equipo editorial de la revista; publicación de los artículos en diferentes formatos de lectura; entre muchos otros.

No obstante, antes de postular a una indexación, es necesario que las revistas investiguen la trayectoria y seriedad de las distintas

bases de datos disponibles, ya que en el universo digital existen también ciertos directorios depredadores que cobran como un negocio la inclusión de las revistas en índices poco serios, que utilizan dudosas metodologías bibliométricas.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

La IA constituye un avance tecnológico que está revolucionando la producción académica debido a la posibilidad de que las contribuciones recibidas por las publicaciones científicas sean el resultado de algoritmos y redes neuronales avanzadas y no de la reflexión de la mente humana. Sin embargo, más allá de los temores existentes, la IA es realmente una valiosa oportunidad que puede aportar, no como autoría, pero sí en el diseño de métodos de investigación y tecnologías asistidas, siempre y cuando se declare su uso en el trabajo publicado.

Por otro lado, la IA puede constituir también un apoyo valioso en el trabajo editorial de las revistas. De acuerdo a Lopezosa (2023), la IA puede ayudar:

- A identificar si el manuscrito recibido forma parte de las temáticas centrales de la revista.
- A identificar si este cumple con la normativa de la revista y con los criterios de antiplagio, en

especial, con el contenido generado por una IA que no ha sido declarado.

- A identificar posibles candidatos para evaluar un manuscrito específico.
- A corregir errores gramaticales y ortográficos del manuscrito final.
- A corregir las referencias bibliográficas y confirmar si están en el estilo de citación de la revista.
- A crear material visual que desarrolle portadas y/o imágenes del número que se está editando.
- A crear tuits o hilos en X específicos sobre un manuscrito, entre otros. Por lo tanto, se puede concluir que a futuro la IA será un aliado de editores y editoras para lograr procesos de calidad con optimización de tiempo y esfuerzo en la publicación científica.



JUSTICIA(S)

REVISTA DE DERECHO-UNO



revistajusticias@uotavalo.edu.ec



Universidad de Otavalo
Área del conocimiento: **Derecho**



Editora en jefe:

- Andrea Carolina Subía Cabrera
ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-2896-1287>



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

Justicia(s) es una revista científica semestral arbitrada, de publicación continua en temáticas relacionadas con la ciencia jurídica, está adscrita a la carrera de Derecho de la Universidad de Otavalo-Ecuador. Los artículos aceptados, una vez que pasan la fase preliminar de preevaluación editorial, son sometidos a un sistema de arbitraje de doble ciego. Se garan-

tiza la evaluación anónima realizada por expertos que, mediante la remisión de sugerencias y correcciones, optimiza la calidad académica del manuscrito. El sistema *peer review*, doble ciego, permite preservar el anonimato de revisores como autores, al reservar la identidad de los autores y revisores de forma que se evitan conflictos de intereses.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

La publicación de la revista *Justicia(s)* en formato digital tiene como objetivo la difusión del conocimiento y el fomento de la producción científica en temáticas relacionadas con la ciencia jurídica, mediante el debate abierto que abarca las distintas áreas del derecho y ciencias afines: constitucional, civil, penal, ambiental, mercantil, administrativo, laboral, internacional público y privado, procesal, justicia indígena, pluralismo jurídico, psicología jurídica, filosofía jurídica, derechos humanos, historia del derecho y antropología jurídica, entre otras.

Los manuscritos deben ser inéditos y no haber sido propuestos simultáneamente a

otras revistas, contendrán un máximo de cuatro autores, podrán remitir estudiantes, investigadores y profesores. Pueden ser artículos de investigación que contengan resultados parciales o finales, análisis jurisprudenciales, ensayos, entrevista a expertos y reseñas de libros. Cada número de la revista cuenta con un monográfico temático, sin embargo, la convocatoria permanente se encuentra abierta a la recepción de manuscritos en cualquier momento. Los costos de edición y publicación los asume la Universidad de Otavalo en su totalidad, no existen cargos a los autores asociados a su envío ni publicación.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

Los manuscritos enviados cumplirán criterios de calidad académica, entre los cuales se considera el modelo IMRyD: introducción, métodos, resultados y discusión. En cuanto a la introducción deberá contener la presentación del artículo mediante la contextualización del objeto de estudio, asimismo describirá la problemática y abordaje mediante una pregunta de investigación y expondrá los objetivos de investigación. En el apartado de metodología se declarará el enfoque o paradigma, el diseño, tipo, métodos, técnicas e instrumentos de investigación, detallando cómo se llevó a cabo la investigación y las consideraciones éticas pertinentes.

Con relación al desarrollo deberá contener consideraciones teóricas, resultados y discusión. El marco teórico y conceptual presentará los principales aportes en un apartado de discusión teórica de las principales corrientes

y teorías que sustentan las categorías de análisis, mediante la intertextualidad, se contrastarán los resultados de publicaciones previas y de bibliografía referente, al igual que de los fundamentos normativos y jurisprudenciales. En cuanto a los resultados se exhibirán los principales datos y hallazgos obtenidos, y en la discusión se interpretarán los resultados y los desarrollos futuros.

Finalmente, las conclusiones son las ideas finales que sintetizan los principales resultados obtenidos, existe un vínculo con los objetivos de investigación. La trama textual de los manuscritos es argumentativa, los que deben cumplir las normas específicas de publicación, entre las cuales se destacan: interlineado de 1,5 cm, letra Times New Roman, tamaño 12, numeración arábiga, se emplearán las normas de citación y referencias American Psychological Association (APA), 7.ª edición.



Reflexión



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

Las revistas científicas constituyen un foro de discusión y debate del conocimiento científico; entre los desafíos más comunes que se presentan, por una parte, mantener la calidad del contenido de los artículos arbitrados, debido a que la calidad y rigor científico consolida el prestigio de la revista, ello impactará en el nivel de citación de los manuscritos publicados. Otro aspecto refiere a la sosteni-

bilidad económica en cuanto a la administración y decisión de los costos editoriales, por el riesgo de que se priorice su financiamiento más no los criterios de rigurosidad. Y uno de los aspectos éticos a los que se enfrenta el conocimiento científico en general es el abordaje de políticas editoriales que respondan al uso de la inteligencia artificial en la sistematización e incluso creación de evidencia científica.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

Las revistas científicas cumplen los distintos parámetros establecidos en las normas internacionales de divulgación científica, entre los cuales se consideran criterios de periodicidad, sistema de arbitraje por pares ciegos, expertos nacionales e internacionales que participen como pares externos a la revista. Los criterios de evaluación hacia la indexación inciden en la calidad académica de una revista, lo que a su vez le otorga validez a la actividad

científica de los manuscritos que publica. Por otra parte, los organismos que promueven la indexación de revistas científicas propician la visibilidad de la comunicación científica contenida en las revistas registradas, debido a que almacenan y organizan la documentación; dicho trabajo favorece la transferencia del conocimiento cuyo impacto incide en la calidad de vida de la sociedad.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

La nueva era digital trajo consigo la adopción de nuevas tecnologías de información y comunicación, las que han transformado los procesos de sistematización de contenido científico; el efecto se observa en el auge de la IA dentro de publicaciones con creación de revisiones sistematizadas. No cabe duda de que la IA puede ayudar a mejorar la eficiencia y la celeridad en la recopilación de la evidencia científica; las consideraciones éticas requieren políticas editoriales que contribuyan a promover la validez y el rigor académico de las publicaciones en las que el autor será únicamente una persona.

A pesar de que se han adoptado herramientas de detección de IA, su identificación es cada vez más compleja, de forma que la responsabilidad intelectual, ética y de autoría siempre recaerá sobre una persona, un autor humano. Las políticas editoriales son el mecanismo que permitirán abordar los desafíos éticos y criterios de validez de publicación científica de una revista, la prohibición del uso de IA en la creación de contenido científico y al definir la autoría de investigaciones científicas en el desarrollo futuro de la investigación científica.



KAIROS

Revista de ciencias económicas, jurídicas y administrativas



kairos@unach.edu.ec



Universidad Nacional de Chimborazo, Facultad de Ciencias Políticas
y Administrativas

Área del conocimiento: Ciencias Sociales



Editores:

- Diego E. Pinilla-Rodríguez
ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-2896-1287>
- Patricia Hernández-Medina
ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-8527-5158>



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

KAIRÓS realiza una evaluación detallada, rigurosa y de doble ciego.

Inicialmente, la revista realiza un análisis de similitud, a fin de detectar posible plagio en los manuscritos recibidos. No son aceptados porcentajes de similitud superiores al 10 %, aunque es analizado cada caso particular, bajo el principio que no toda similitud es igual a plagio. Posteriormente se realiza un análisis de prearbitraje, a fin de verificar que el manuscrito cumple de la manera más fiel posible las reglas editoriales de la revista, tanto desde el punto de vista formal como de contenido.

Superadas estas etapas, cada artículo es sometido al juicio de evaluadores anónimos, bajo la metodología de doble ciego. En otras palabras, los nombres y afiliaciones de los autores se mantienen ocultos para los revisores y viceversa. El objetivo es minimizar cualquier posible sesgo en la evaluación y centrarse en la calidad y mérito del trabajo presentado. El

único criterio de evaluación es la calidad, relevancia y originalidad del trabajo. Para *KAIRÓS* es importante que la evaluación sea adelantada por un par académico, entendiéndolo como un académico de trayectoria y reconocimiento que, por su formación y experiencia en un campo disciplinario, controla las materias de las que trata el manuscrito a evaluar. De preferencia serán internacionales y externos a la institución.

En caso de que proceda, se espera de los autores un compromiso en la mejora de los artículos, al responder de manera integral a los comentarios de los evaluadores, dando cuenta de cada uno de los puntos de la síntesis de revisión. Después de recibida la versión ajustada, uno de los evaluadores o el editor revisa nuevamente para determinar si el trabajo puede ser publicado. Dicha decisión finalmente es notificada a los autores.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

- Investigación original: trabajo realizado con metodología cuantitativa o cualitativa relacionado con cualquier aspecto de la investigación

en los campos económicos, administrativos, contables, jurídicos y comunicacionales.

- Revisiones bibliográficas: estudios bibliométricos, revisiones sistemáticas, metaanálisis y metasíntesis sobre temas relevantes y de actualidad en los campos económicos, administrativos, contables, jurídicos y comunicacionales. El objetivo es identificar qué se conoce del tema investigado y aspectos desconocidos. Para la preparación de revisiones sistemáticas o metanálisis se recomienda adaptarse a la declaración PRISMA (<http://www.prisma-statement.org/>).
- Reflexión: documento que presenta resultados de investigación terminada desde una perspectiva analítica, interpretativa o crítica del autor, sobre un tema específico, recurriendo a fuentes originales. Estos pueden ser estudios monográficos (artículos doctrinales) o comentarios de jurisprudencia.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

- Familiarizarse con la revista: conocer *KAIRÓS*, comprender su enfoque editorial, alcance y temáticas. Ajustar el artículo al perfil y los temas de interés de la revista.
- Cumplir con las pautas de presentación: seguir pautas de presentación proporcionadas por la revista. Esto incluye extensión, formato, estructura, citas y referencias.
- Contribución clara y original: asegurarse de que el artículo presenta una contribución clara y original al campo académico del artículo. Son importantes originalidad y relevancia. Esto se relaciona con delimitar el problema que se aborda en el artículo.
- Incluye literatura relevante: asegurarse de contextualizar el estudio en relación con trabajos anteriores y destacar cómo la investigación amplía o aporta algo nuevo. Fundamentarse en literatura científica relevante y con amplios indicios de calidad.
- Metodología robusta: describir los métodos empleados de forma clara, incluyendo la información acerca de procedimientos, instrumentos de medida, variables y métodos de análisis empleados. Incluir información suficiente para que otros/otras autores/as puedan replicar el trabajo. Asegurarse de que la metodología es robusta y adecuada para abordar las preguntas de investigación.
- Redacción clara y concisa: utilizar un estilo de escritura concreto y mantener estándares de estructura: claridad, precisión y brevedad. Presentar las ideas de manera ordenada y fluida, evitar lenguaje coloquial y recursos litera-



rios, y apegarse de manera estricta a las normas gramaticales del español.

- Manejo ético: verificar que la investigación cumple con estándares éticos, en especial si involucra participación de seres humanos o uso de

datos sensibles. Debe evitarse toda conducta impropia en la investigación: fraude, envíos simultáneos, publicación duplicada, conflicto de intereses, disputas de autoría o autorías impropias, fragmentación, etc.

Reflexión



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

- Calidad y rigor científico: la presión por publicar afecta calidad y rigor científico. Una parte fundamental del trabajo científico es la comunicación de resultados: los productos de la investigación, someterlos al debido proceso de crítica y, eventualmente, ratificación científica. Las revistas científicas enfrentan el desafío de garantizar revisión por pares efectiva y mantener altos estándares de calidad en la investigación que publican. Algunas revistas han implementado prácticas como la revisión por pares abierta y transparente para abordar este problema.
- Revistas depredadoras, secuestradas y calidad de las revistas: la proliferación de revistas depredadoras que publican artículos sin revisión por pares adecuado es un problema. Se han multiplicado como consecuencia de la digitalización y de los modelos de acce-

so abierto donde los autores asumen costes de edición. La mercantilización del proceso de divulgación y la presión por publicar han impuesto esta antítesis de la calidad y rigurosidad científica. Las revistas científicas legítimas deben distinguirse y mantener la confianza de la comunidad científica, promoviendo la transparencia en los ámbitos editoriales y suscitando una cultura investigativa, donde la revista posibilita que distintos actores se aproximen y aprenden los mecanismos de la correcta divulgación científica.

- Internacionalización: con la globalización de la investigación, las revistas enfrentan el desafío de ser accesibles y relevantes a nivel internacional. Puede implicar la necesidad de publicar trabajos en varios idiomas y considerar la diversidad cultural en el proceso editorial.

Las revistas científicas pueden abordar estos desafíos al implementar la gestión editorial

en varios idiomas, y lograr la amplitud geográfica en sus cuerpos editoriales.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

Las indexaciones en revistas científicas desempeñan un papel crucial en la visibilidad, credibilidad y accesibilidad de los artículos publicados. Aumenta la visibilidad de una revista y sus artículos. La indexación amplía el alcance de los trabajos publicados. Por otra parte, la inclusión en índices y bases de datos reconocidos proporciona un respaldo institucional a la revista y a los autores. Estar indexado en plataformas respetadas agrega un nivel de prestigio y confianza a la publicación. Los índices ofrecen herramientas para evaluar y comparar re-

vistas, y facilitan la búsqueda y la recuperación de información relevante. Los índices organizan y clasifican la literatura científica, lo que facilita a los investigadores encontrar trabajos relacionados con sus áreas de interés. Además, la indexación en bases de datos internacionales contribuye a la internacionalización de la investigación. Permite que los artículos y la revista sean conocidos y accesibles a nivel global, fomentando la colaboración y la difusión internacional de conocimientos.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

La nueva era digital trajo consigo la adopción de nuevas tecnologías de información y comunicación, las que han transformado los procesos de sistematización de contenido científico; el efecto se observa en el auge de la IA dentro de publicaciones con creación de revisiones sistematizadas. No cabe duda de que la IA puede ayudar a mejorar la eficiencia y la celeridad en la recopilación de la evidencia científica; las consideraciones éticas requieren políticas editoriales que contribuyan a promover la validez y el rigor académico de las publicaciones en las que el autor será únicamente una persona.

A pesar de que se han adoptado herramientas de detección de IA, su identificación es cada vez más compleja, de forma que la responsabilidad intelectual, ética y de autoría siempre recaerá sobre una persona, un autor humano. Las políticas editoriales son el mecanismo que permitirán abordar los desafíos éticos y criterios de validez de publicación científica de una revista, la prohibición del uso de IA en la creación de contenido científico y al definir la autoría de investigaciones científicas en el desarrollo futuro de la investigación científica.



MAMAKUNA

Revista de divulgación de experiencias pedagógicas



mamakuna@unae.edu.ec

MamafuNa

Revista de divulgación de experiencias pedagógicas

Universidad Nacional de Educación

Área del conocimiento: **Educación**



Editoras:

- Sofía Calle-Pesántez
ORCID: 0000-0001-6287-7383
- Tatiana León-Alberca
ORCID: 0000-0002-7448-9756



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

Los manuscritos originales enviados a *Mamakuna* son sometidos a dos etapas de revisión de calidad. En la primera, se lleva a cabo una evaluación de pertinencia, realizada por los miembros del Comité Editorial Interno de la revista. Este dictamen puede recomendar la aceptación directa del manuscrito o solicitar cambios que se envían a los autores para su consideración.

Una vez superado este primer filtro, el artículo continúa con la etapa de evaluación bajo el método de doble par ciego, manteniendo el anonimato tanto del autor como de los evaluadores. Una vez recibido el dictamen de los revisores, el Comité Editorial evalúa las recomendaciones y decide si se procede o no con la publicación.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

La revista *Mamakuna* acepta artículos de divulgación original e inédita que no se encuentren publicados o en proceso de evaluación por otra publicación. Se pueden enviar artículos que correspondan con:

- Experiencias pedagógicas que describen procesos, procedimientos, estrategias, metodologías, técnicas, talentos, roles y recursos

empleados en el desarrollo de la experiencia que se presenta

- Análisis de buenas prácticas pedagógicas
- Análisis de casos de prácticas pedagógicas
- Sistematizaciones de experiencias pedagógicas

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

- Revisar de forma detallada las normas para autores de *Mamakuna*.
- Tomar en cuenta la presentación, estructura, extensión, formas de citación, anonimización de los documentos que se van a enviar.

- Considerar que el número máximo de autores admitidos es de cuatro personas.
- Confirmar el cumplimiento de la normativa de la revista con un chequeo previo al envío, comparando el trabajo realizado con las directrices para autores proporcionadas por la revista.
- Investigar previamente sobre la temática del próximo número a salir, así como la línea editorial de la revista para asegurarse de que su artículo se ajuste al enfoque y alcance de la publicación.
- Estar preparados para realizar los cambios sugeridos por los revisores y el Comité Editorial, demostrando flexibilidad y disposición para mejorar su trabajo y tomando en cuenta los plazos establecidos por el editor.
- Asegurarse de que el artículo presente contribuciones significativas y originales al campo de estudio.

Reflexión



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

Las revistas científicas de América Latina en general y de Ecuador en particular enfrentan varios desafíos, principalmente a consecuencia de su ubicación geográfica, ya que en la comunidad científica global tienen mayor producción y difusión aquellas revistas provenientes de países desarrollados. Esto no necesariamente tiene que ver con la calidad de las publicaciones, sino con la disparidad entre estas dos condiciones.

Para abordar estos desafíos, la indexación se consolida como una opción, ya que las

bases de datos proporcionan un marco para la evaluación de la calidad editorial y el acceso abierto a la literatura científica de países en desarrollo. Estos esfuerzos son fundamentales para aumentar la visibilidad y el impacto de las revistas científicas de la región y contribuir al avance del conocimiento a nivel global.

Otro de los grandes desafíos que enfrentan las revistas científicas es la búsqueda de revisores pares especializados en temáticas cada vez más específicas. En ocasiones, los editores se enfrentan a la dificultad de encontrar revisores



adecuados disponibles y dispuestos a colaborar en múltiples ocasiones, especialmente en campos de estudio altamente especializados o emergentes. Esta escasez de revisores cualificados puede ralentizar el proceso de revisión por pares, y afectar la calidad y la eficiencia de la evaluación de los manuscritos, lo que destaca la importancia de desarrollar estrategias para ampliar y diversificar la base de revisores potenciales.

Para lograrlo, es crucial contar con una red de colaboradores que facilite la identifica-

ción de personas idóneas para cada manuscrito recibido. En *Mamakuna*, esta tarea recae en los miembros del Comité Científico, quienes definen los conocimientos y las habilidades necesarios para evaluar cada trabajo y sugieren nombres y contactos de profesionales calificados en esas áreas. Además, *Mamakuna* evalúa, de forma permanente, la participación de los pares una vez completada la revisión, con el fin de determinar niveles de calidad que son considerados para futuras revisiones.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

La indexación de una revista científica es crucial para su visibilidad y posicionamiento en la comunidad académica. Al ser incluida en bases de datos reconocidas a nivel regional y mundial, la revista se vuelve más accesible para investigadores, profesionales y estudiantes interesados en el tema, lo que aumenta la tasa de recepción de artículos, la difusión del conocimiento y contribuye al avance de la disciplina.

Además, algunas indexaciones sirven como un indicador de calidad editorial y científi-

ca, ya que las bases de datos seleccionan revistas basándose en criterios rigurosos de revisión y relevancia académica. Esto garantiza que los trabajos publicados en la revista sean confiables y relevantes, lo que a su vez fortalece su reputación y reconocimiento en el ámbito académico nacional e internacional. En última instancia, la indexación facilita la internacionalización de la revista al permitir que investigadores de diferentes partes del mundo accedan a su contenido, promoviendo así la colaboración y el intercambio de conocimientos a nivel global.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

La IA actualmente ya ha demostrado una incidencia significativa en las revistas científicas en varios aspectos, así como lo ha hecho en otras aristas de la ciencia. En primer lugar, la IA puede desempeñar un papel crucial en la gestión editorial, agilizando procesos como la revisión por pares, la detección de plagio y la organización del contenido. Además, la IA podría mejorar la precisión en la selección de revisores especializados y en la identificación de tendencias emergentes en la investigación. En términos de generación de contenido, la IA se puede utilizar para la traducción automática y la extracción de información relevante de grandes conjuntos de datos.

No obstante, aunque no se debe satanizar el uso de la IA como herramienta, esta también plantea desafíos éticos y de calidad, como la necesidad de garantizar la imparcialidad y la integridad en la toma de decisiones algorítmicas, así como la validación y la interpretación adecuada de los resultados generados por sistemas de IA en el contexto científico. Es indispensable reconocer a la IA como un recurso que no reemplaza el análisis del investigador ni genera ideas concluyentes respecto a la problemática analizada; lo anterior debido principalmente a que se podría incurrir en fallos por la forma automatizada en la que opera la generación de ideas de las herramientas de IA.



MENTOR

Revista de Investigación Educativa y Deportiva



rjposso@revistamentor.ec



MENTOR

Revista de Investigación Educativa y Deportiva

Quito-Ecuador

ISSN 2806-5867

Colegio de Profesionales de Recreación Actividad Física y Deporte

Área del conocimiento: **Educación, deporte**



Editor en jefe:

- Richar Jacobo Posso Pacheco
ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-1279-9852>



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

Sistema de arbitraje doble ciego.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

Originales, revisión, ensayos.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

Los investigadores, antes de subir el artículo, deben seguir las normativas de publicación y verificar que tenga impacto científico.

Reflexión



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

Las revistas científicas, en la actualidad, enfrentan desafíos como la tensión entre acceso abierto y la sostenibilidad financiera, la

necesidad de mantener altos estándares científicos y la presión por resultados rápidos, la indexación y la visibilidad.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

Aumentan la visibilidad y la credibilidad, ya que la inclusión en bases de datos prestigiosas valida la calidad de la investigación. Además, facilitan la búsqueda y recuperación de

información, mejorando el acceso a los contenidos. Las indexaciones también promueven la internacionalización al ampliar la audiencia global.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

La IA puede servir para la elaboración de los artículos científicos, en este sentido afectaría al proceso técnico de la revisión teórica, por lo

que se debe garantizar que exista apertura de más citas por párrafo para garantizar en algo que se construya desde la teoría.



RIGISTUR

Revista Internacional de gestión, innovación y
sostenibilidad turística



rigistur@espam.edu.ec

Grupo de Investigación GISTUR, de la Escuela Superior Politécnica
Agropecuaria de Manabí, Manuel Félix López

Área del conocimiento: Servicios



Editores:

- José Fernando Huerta Vera
ORCID: <https://orcid.org/0009-0003-7419-715X>
- José Rafael Vera Vera
ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-1721-8770>
- Blanca Enith Mendoza Mendoza
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-5645-6299>
- Flor María Mera Cárdenas
ORCID: <https://orcid.org/0009-0006-0313-4997>
- Consuelo Maribel Mejía Ramos
ORCID: <https://orcid.org/0009-0003-7419-715X>
- Ángel Guillermo Félix Mendoza
ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-1586-1068>



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

Los artículos enviados son sometidos, inicialmente, a una revisión por parte del Comité Editor y luego a evaluaciones externas, bajo la modalidad doble ciego. El comité de

especialistas para el arbitraje está constituido por pares nacionales e internacionales de diferentes instituciones de educación superior.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

La revista publica artículos originales, artículos reseña y notas técnicas que han sido cedidos por los autores para su reproducción y cuyo contenido es responsabilidad exclusiva de ellos. Los artículos deben ajustarse en alguno de estos tipos de publicación:

- Artículo científico: debe ser resultado de una investigación científica formal (con presupuesto y respaldo institucional), debe mostrar sus resultados basados en la utilización de técnicas de investigación cualitativa o cuantitativa, sus datos habrán sido procesados mediante el uso de algún *software* especializado según el tipo de investigación.
- Artículo de revisión: está orientado a las revisiones bibliográficas profundas, que bus-

quen llenar los vacíos teóricos en algún tema específico de la actividad turística, deben mostrar rigurosidad científica en torno a la selección, procesamiento y organización del material utilizado.

- Estudio de caso o nota técnica: trabajo que muestre avances de investigaciones, trabajos de vinculación o académicos, trabajos finales de investigación formativa, los cuales reúnan ciertos criterios de calidad, con base en su metodología y relevancia de sus hallazgos. Estos trabajos podrán ser experimentales o no, según sea el caso de estudio que se presente, deben mostrar el manejo de técnicas básicas de investigación, uso de *software* especializado y deben resaltar las experiencias positivas de dicho ejercicio investigativo.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

Lo primordial es que el investigador (es) lea y cumpla las políticas e instrucciones para los autores para aprobar la primera etapa. En segundo lugar, de ser posible, realizar una revisión de similitud para asegurar que el manuscrito no posea un alto porcentaje de similitud con otras publicaciones. Es importante que el autor, al utilizar un programa de similitud como Turnitin, no marque la casilla de indexar, así se evita que la revisión de similitud quede registrada. En tercer lugar, el ajuste de normas de la revista facilita la revisión de la primera etapa; los investigadores deben ser muy minuciosos en este aspecto.

Al estructurar el manuscrito, debe mantener coherencia entre lo expresado en el título con los resultados de la investigación, desde el resumen, introducción, materiales y métodos (que deben explicar desde la complejidad del método, las técnicas y herramientas utilizadas, así como la descripción de la muestra), los resultados y la discusión deben demostrar las novedades de los hallazgos, así como en las conclusiones destacar objetivamente los aportes del trabajo. Sumado a todo lo anterior, mantener el rigor conceptual, teórico y metodológico del manuscrito y que la bibliografía utilizada para la fundamentación sea pertinente, actualizada y que esté indizada en bases de datos de alto impacto.



Reflexión



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

Entre los retos más comunes que enfrentan las revistas científicas se incluyen la gestión de acceso abierto y los costos de publicación, la calidad de la revisión por pares, la influencia de grandes editoriales, la reproducibilidad de la investigación, la dicotomía entre velocidad y calidad, la necesidad de datos abiertos, la internacionalización y la equidad en la representación geográfica. Para abordar específicamente las problemáticas de las revistas científicas, es esencial considerar un enfoque integral que involucre políticas estatales, instituciones editoras y redes regionales. La revalorización y el respaldo financiero de las revistas nacionales, junto con un énfasis en fortalecer el sistema de ciencia y técnica, son aspectos cruciales para superar las limitaciones de financiamiento y reconocer adecuadamente la labor editorial.

La falta de políticas editoriales sólidas y la crisis en el sistema de comunicación académica resaltan la urgencia de explorar modelos alternativos para revitalizar la comunicación científica; la conformación de redes se presenta como una estrategia eficaz, movilizando esfuerzos, capacidades y políticas editoriales que trascienden las dinámicas convencionales. En este sentido, cabe desatacar que las redes colaborativas facilitan la creación de acuerdos comunes para programas editoriales y ejercen influencia de manera participativa y colectiva en las políticas existentes. Esta colaboración promueve una difusión del conocimiento más efectiva y adaptada a las necesidades de la región.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

Las indizaciones en las revistas científicas son una herramienta esencial para la difusión del conocimiento científico, tomando en consideración que las revistas deben cumplir con criterios de calidad establecidos por los

organismos de indización; mediante estas se permite que los artículos científicos sean más visibles, accesibles y de relevancia para los investigadores, lo cual contribuye al progreso de la ciencia e investigación científica.

La publicación en las revistas indizadas aporta un impacto positivo para la carrera y trayectoria de los investigadores, ya que tienen un mayor impacto en la comunidad científica, lo que implica reconocimiento para los investigadores.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

La IA avanza a un ritmo acelerado y tiene el potencial de transformar la forma en que se redactan y revisan los artículos científicos. Las herramientas de IA pueden automatizar tareas como el análisis de datos, la revisión por pares, la generación de resúmenes, la detección de similitud (plagio), la personalización de contenidos, la predicción de tendencias de investigación, la traducción automática y procesos editoriales.

Si bien estas herramientas tienen el potencial de agilizar el proceso editorial, es importante que los revisores y los editores sean conscientes de los desafíos éticos para asegurar que la implementación de la IA en revistas científicas se aplique responsablemente, con el fin de mantener la calidad y la integridad de la investigación y la reputación de la revista.

Retos de la Ciencia

Revista Científica



mcrevistas@gmail.com



Fundación Internacional para la Educación, la Ciencia y
la Tecnología (FIECYT)

Área del conocimiento: Ciencias Sociales



Editores:

- Marcelo Remigio Castillo Bustos
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-2615-7482>
- Luis Alberto Castillo Sánchez
ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-6183-3581>
- Alba Guadalupe Yépez Moreno
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-5579-5563>



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

Sistema de evaluación externa por expertos (*peer-review*), bajo metodología de pares ciegos (*double-blind review*).

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

Artículos de revisión, ensayos, reseña de libros, artículos de investigación.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

- Revisar los detalles de la revista: asegurarse de conocerla,, para ello, es necesario leer cuidadosamente las orientaciones para autores y familiarizarse con el estilo, alcance y enfoque editorial. Esta es una práctica que facilita la adaptación de los artículos a las exigencias de la revista.
- Originalidad y relevancia: asegurarse de que los artículos sean originales y que aborden temas relevantes en su campo de estudio. Se trata de que las contribuciones sea significativas al conocimiento existente.
- Estructura clara y concisa de los manuscritos: organizar los trabajos presentados a la revista de manera clara y lógica, siguiendo la estructura estándar de la disciplina, la que está expuesta en el portal OJS www.retosdelacienciaec.com
- Escritura clara y precisa: utilizar lenguaje claro y preciso para comunicar las ideas. Evitar jergas innecesarias o excesivamente técnicas que puedan dificultar la comprensión.
- Revisión exhaustiva: revisar cuidadosamente los artículos para detectar errores gramaticales, ortográficos o de formato.

- Cumplimiento de las normas de la revista: asegurarse de seguir todas las instrucciones y pautas proporcionadas por la revista. Esto incluye requisitos de formato, citas bibliográficas y cualquier otro detalle.
- Destacar los aspectos innovadores y significativos de los manuscritos: destacar claramente, en la carta de presentación o en el resumen del trabajo, los aspectos innovadores y significativos de la investigación, asimismo, explicar la relevancia del trabajo.
- Manejo adecuado de revisiones y comentarios: abordar cuidadosa y puntualmente las observaciones de los revisores científicos externos, ya que se trata de mejorar la calidad de los trabajos.

Reflexión



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

Son varios los desafíos que enfrentan las revistas científicas en la actualidad. Sin embargo, el trabajo disciplinado y ético conllevará a su superación. A continuación, se hacen constar algunos desafíos:

- La garantía de calidad y rigor científico que implica la participación de editores y revisores científicos externos, dado que es una tarea altamente demandante, ya que se trata de difundir conocimientos válidos teniendo en cuenta aspectos como reproducibilidad, trabajos libres de sesgos, así como la ética en la investigación.
- La exhaustividad vs. la rapidez de la publicación, dado que existe presión para que las publicaciones sean rápidas, lo cual contradice a la exhaustividad en los diferentes procesos editoriales, más todavía cuando las revistas deben publicar hallazgos relevantes derivados de trabajos científicos bien desarrollados.
- La presencia de revistas depredadoras que publican trabajos poco rigurosos, sin revisión por pares, entre otros procesos indispensable para garantizar su calidad. Esta situación erosiona la confianza en la integridad de la publicación científica.



- El manejo de los datos y la reproductibilidad, si bien es un tema ampliamente abordado en la actualidad, no es menos cierto que las revistas deben exigir transparencia en la presentación de datos y métodos por parte los autores, de tal manera que se facilite la reproductibilidad.
- La internacionalización que buscan las revistas científicas para ampliar su alcance implica desafíos frente a la diversidad cultural, lingüística y otras que están implicadas en la comunicación y la producción científica.

Frente a estos desafíos resulta fundamental que las revistas científicas implementen políticas de acceso abierto o, incluso, revistas híbridas para garantizar la sostenibilidad financiera, elevar los estándares de calidad, en los procesos editoriales, particularmente en la revisión por pares; revisar y clarificar las exigencias de integridad y ética en todos los procesos investigativos y editoriales; participar activamente en iniciativas orientadas a la evaluación y acreditación de revistas, y adoptar tecnologías emergentes que permitan facilitar los procesos.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

Las indexaciones resultan de suma importancia para las revistas científicas, ya que tienen una serie de ventajas, entre otras las siguientes:

- Visibilidad y accesibilidad: al estar indexada en bases de datos de reconocido prestigio y motores de búsqueda académicos, potencia la visibilidad de los artículos y facilita el acceso de los lectores, particularmente de investigadores interesados en tratar temáticas relacionadas con sus publicaciones.
- Impacto y relevancia de la revista: al estar indexada en bases de datos de calidad reconocida, incrementa el impacto de los artículos, así como la reputación de las revistas. Este es un importante indicador de que la publica-

ción es relevante y tendría valor para la comunidad científica en su sentido amplio.

- Internacionalización de la revista al formar parte de índices internacionales: las revistas tienen la posibilidad de alcanzar una audiencia global, lo cual es muy favorable, ya que posibilita establecer redes de colaboración entre investigadores de diferentes países y potenciar la difusión del conocimiento a nivel internacional. Asimismo, da lugar a la posibilidad de captar colaboradores para formar parte de los equipos editoriales y revisores externos, entre otros.
- Mayor credibilidad y calidad: a partir del cumplimiento de criterios solicitados por las bases

de datos que generalmente son exigentes, ya que se trata de mantener altos estándares en

la calidad editorial, la revisión por pares y la rigurosidad científica en su sentido amplio.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

Podría decirse que la IA está teniendo impactos importantísimos en las revistas científicas, además, es altamente probable que su influencia siga creciendo en estos medios, dado que los desarrollos tecnológicos son cada vez más amplios y brindan prestaciones inimaginables. En ese sentido, a continuación, se presentan algunas maneras o manifestaciones de la influencia de la IA en las revistas científicas:

- Automatización de diversas tareas, por ejemplo, en los procesos editoriales, entre otros, corrección de estilo, maquetación de artículos, gestión de metadatos. Lo cual liberará de tareas a los equipos de trabajo, que podrían dedicarse a otras actividades, muchas de estas más creativas y estratégicas para la revista y sus usuarios.
 - Revisión por pares que podrían realizarse con mayores niveles de exigencia, dado que las posibilidades de IA podrían ayudar a identificar potenciales revisores, considerando criterios como experiencia, número de revisiones realizadas, campo de formación profesional, calidad de las respuestas, entre otros aspectos indispensables para encargar una revisión.
- La asignación de artículos sería automática y más eficiente, por tanto aportarían significativamente en el mejoramiento de los procesos.
- Extracción de datos a partir de análisis minuciosos, dado que la IA tendría la posibilidad de acceder a grandes conjuntos de información y datos. Esto permitiría a las revistas científicas identificar oportunamente las tendencias y nuevas líneas de investigación con mayor precisión respecto a los procesos tradicionales empleados.
 - Detección de plagio en los artículos presentados con miras a publicación en las revistas científicas, a través de los algoritmos de la IA. Podría también identificar si las imágenes han sido o no manipuladas. Esta posibilidad resulta altamente favorable, dado que contribuirían aspectos éticos.
 - Selección de contenido a partir de los intereses y necesidades individuales de los lectores, para ello la IA emplearía los datos disponibles sobre las preferencias de lectura. Esto implicaría recibir con agilidad y eficiencia sugerencias de lectura relevantes para cada usuario.



Retos

Revista de Ciencias de Administración y Economía



revistaretos@ups.edu.ec



Universidad Politécnica Salesiana
Área del conocimiento: Ciencias de Administración



Editor en jefe:

- Jorge Cueva Estrada
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-3055-1060>

Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

Retos, Revista de Ciencias de Administración y Economía aplica un proceso de revisión por expertos pares de tipo doble ciego. En este proceso las postulaciones son arbitradas por expertos en áreas específicas del conocimiento, manteniendo el anonimato del revisor y del autor en todo momento. Este método garantiza la objetividad e imparcialidad en

el proceso de arbitraje. Los manuscritos pasan primero por una revisión inicial del Consejo de Editores y, después de aprobar esta fase, son evaluados por los revisores externos, siguiendo un informe de revisión y baremo específico. El tiempo promedio del proceso de revisión es de ocho a diez semanas.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

Retos, Revista de Ciencias de Administración y Economía acepta dos tipos de artículos: investigaciones y revisiones de literatura, estas últimas deben tener una extensión entre 6000 a 8000 palabras y deben estar estructuradas de la siguiente forma: introducción, criterios de selección del corpus, debates en el estado de la cuestión, aportes al estado de la cuestión y conclusiones.

Por otro lado, las investigaciones deben tener una extensión entre de 5500 a 7500 palabras, su estructura debe ser: introducción y estado de la cuestión, materiales y métodos, resultados y discusiones, conclusiones. Ambos tipos de artículos deben ser originales y no haber sido publicados ni estar postulados en ningún medio.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

- Cumplimiento de la normativa: es determinante seguir las instrucciones de presentación, incluyendo el formato, estructura y extensión del manuscrito.
- Originalidad y calidad del contenido: las postulaciones deben ser originales, no publicados previamente y deben ofrecer aportes significativos al campo de estudio.
- Claridad en la escritura: los manuscritos deben estar bien escritos y estructurados, siguiendo la plantilla oficial de la revista.
- Referencias y citas: deben ser actuales, relevantes, preferiblemente de publicaciones indexadas, y seguir las Normas APA para citas y referencias.
- Anonimato en la presentación: anonimizar el manuscrito durante el envío para asegurar una revisión objetiva.
- Cumplimiento de las responsabilidades éticas: incluir una declaración de autoría, originalidad y, si es necesario, de conflicto de intereses.
- Alcance del estudio: la revista tiene un especial enfoque hacia estudios de carácter nacional, internacional y regional. Admite originales de cualquiera de las líneas de alcance de la revista, y publica preferentemente resultados de investigaciones empíricas con muestras representativas y metodologías que permitan obtener resultados inferibles, redactados en inglés y/o español.



Reflexión



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

Las revistas científicas en la actualidad enfrentan desafíos como mantener la integridad y la ética científica. También deben velar por el acceso abierto y libre al contenido científico, esto como medio de ayuda al desarrollo de las sociedades. Además, deben implementar en sus procesos editoriales las nuevas herramientas y tendencias tecnológicas. Además, deben gestionar eficientemente el proceso de revisión por pares, con el propósito de garantizar una selección imparcial y de calidad. Finalmente deben mejorar su visibilidad y cumplir con estándares éticos y legales. Para atender estos desafíos, las revistas científicas deben

implementar *software* para detectar altos niveles de similitud, también deben aplicar fuertes políticas de revisión para asegurar la integridad científica, adoptar tecnologías digitales para la gestión y la difusión, capacitar a revisores y optimizar procesos de revisión por pares, emplear estrategias de marketing digital y colaboraciones para mejorar su alcance y visibilidad. Además, es determinante que su equipo siga un plan de educación y calidad continua, mediante el análisis y aplicación de normativas éticas y legales para mantener altos estándares de calidad.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

El posicionamiento de las revistas científicas dentro de la comunidad depende en gran medida de las indexaciones, ya que el ingreso a estas es sinónimo de calidad. Esto también permite a las publicaciones aumentar la visibilidad y el alcance a nivel global de los artículos publicados. También fomentan el impacto académico y las citas, lo cual, sin duda, ayudan a la visibilidad de la publicación y con-

tribuyen de forma determinante al avance del conocimiento. La inclusión en bases de datos indexadas también promueve la aplicación de altas normativas y estándares editoriales, asegurando la calidad de los trabajos publicados. Entonces las indexaciones son fundamentales para el reconocimiento y la calidad de las publicaciones científicas.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

La incidencia de la IA en las revistas y publicaciones científicas será profunda y determinante para todos los procesos editoriales. Esta aplicación tecnológica podría transformar y automatizar eficientemente la gestión editorial. La IA también ayudará a los análisis avanzados de datos y actuará como una asistencia en la

redacción y la revisión de manuscritos. Todo esto sin olvidar el estricto respeto hacia los principios éticos de la investigación científica. La IA, sin duda, cambiará la forma de consumir la investigación científica, lo cual también se convierte en un fuerte desafío que deben atender las revistas científicas.



Runae

Revista Científica de Investigación Educativa



runae@unae.edu.ec

RUNAE

REVISTA CIENTÍFICA DE INVESTIGACIÓN EDUCATIVA

Universidad Nacional de Educación
Área del conocimiento: **Educación**



Editor en jefe:

- Sofía Calle-Pesántez
ORCID: 0000-0001-6287-7383
- Tatiana León-Alberca
ORCID: 0000-0002-7448-9756



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

Todos los manuscritos originales enviados a *Runae, revista científica de investigación educativa*, se someten a dos etapas de revisión de calidad. En la primera, se realiza una evaluación de pertinencia realizada por los miembros del Comité Editorial Interno de la revista. Este dictamen puede recomendar la aceptación directa del manuscrito o solicitar cambios que se envían a los autores para su consideración.

Una vez superado este primer filtro, el artículo continúa con la etapa de evaluación bajo el método de doble par ciego, manteniendo el anonimato tanto del autor como de los evaluadores. Las recomendaciones de los revisores pueden ser:

- Publicable sin modificaciones

- Publicable con modificaciones menores
- Publicable con modificaciones mayores
- No publicable

Una vez que los autores hayan considerado las recomendaciones de los revisores anónimos, y en el caso de que el artículo no haya sido rechazado, el editor jefe de la revista, en colaboración con el editor responsable, evalúan los informes de los revisores y elaboran un dictamen final para la publicación del artículo. Si el artículo supera la segunda etapa y posee el visto bueno del editor jefe y el editor responsable, entrará en lista de espera para su corrección ortotipográfica, diagramación y publicación.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

Runae, como publicación científica de la Universidad Nacional de Educación, tiene como objetivo difundir resultados de investigación de alta calidad en el ámbito de las Ciencias de la Educación, tanto a nivel nacional como internacional. Los artículos admitidos

para su publicación abarcan diversas áreas temáticas dentro de este campo, que incluyen:

- Educación-Cultura-Sociedad-Ciencia y Tecnología
- Procesos de aprendizaje y desarrollo
- Diseño, desarrollo y evaluación del currículo

- Didácticas de las materias curriculares y la práctica pedagógica
- Desarrollo profesional de los docentes
- Políticas y sistemas educativos en América Latina y el Caribe, en el marco de la educación comparada e internacional
- Organización escolar y contextos educativos
- Educación para la inclusión y la sustentabilidad humana
- Educación bilingüe e intercultural

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

- Revisar de forma detallada las normas para publicación de Runae.
- Tomar en cuenta presentación, estructura, extensión, formas de citación, anonimización de los documentos, disponibles en la página web de Runae.
- Verificar que el archivo de envío esté en formato Microsoft Word.
- Considerar que el número máximo de autores admitidos por cada trabajo es de cuatro personas.
- Antes de enviar el original a través de la plataforma, es importante confirmar el cumplimiento de la normativa de la revista con un chequeo previo, comparando el trabajo realizado con las directrices para autores proporcionadas por la revista.
- Incluir todos los metadatos del artículo que se solicitan en la plataforma Open Journal System (OJS) al momento de cargar el archivo.
- Previo a enviar el manuscrito, investigar la línea editorial y las diversas temáticas de la revista para asegurarse de que el artículo se corresponda con ellas.
- Estar preparados para realizar los cambios sugeridos por los revisores y el Comité Editorial, demostrando flexibilidad y disposición para mejorar el trabajo y tomando en cuenta los plazos establecidos por el editor.
- Asegurarse de que el artículo presente contribuciones significativas y originales al campo de estudio.



Reflexión



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

Las revistas científicas se enfrentan a desafíos significativos en la actualidad como la presión para difundir investigaciones relevantes y novedosas, la competencia con otras publicaciones similares, el acceso abierto a la información y la búsqueda de revisores idóneos para el proceso de revisión por pares.

Para enfrentar estos retos *Runa*, así como todas las revistas de Universidad Nacional de Educación, está comprometida con el acceso abierto, ampliando la visibilidad de sus

contenidos y permitiendo un mayor acceso sin restricciones de ningún tipo.

Además, el Comité Científico de la revista realiza una búsqueda detallada y una selección cuidadosa de revisores basada en la especialización requerida por los manuscritos recibidos. Esto garantiza que los revisores seleccionados tengan el perfil adecuado para asegurar la aceptación de investigaciones de calidad.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

La indexación en bases de datos científicas y directorios especializados aumenta la visibilidad y credibilidad de la revista, lo que a su vez atrae a un mayor número de autores e investigadores interesados en publicar en ella. Esto tomando en consideración que las revis-

tas para estar indexadas deben responder a ciertos parámetros de calidad y accesibilidad.

Además, las indexaciones facilitan la búsqueda y la recuperación de artículos, lo que contribuye a la difusión y el impacto de las investigaciones publicadas.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

- **Gestión editorial:** la IA tiene el potencial para generar un gran impacto en las revistas científicas. Por un lado, puede convertirse en una herramienta para mejorar los procesos de revisión por pares, agilizando la identificación de revisores expertos y facilitando la detección de posibles plagios o errores en los artículos. Además, la IA puede ayudar en la identificación de tendencias y patrones en la investigación científica, lo que podría contribuir a la generación de nuevas ideas y enfoques innovadores.
- **Autores:** la IA puede ser un gran apoyo para los autores, al consolidarse como una herramienta que podría sugerir nombres de autores reconocidos en el ámbito de estudio. A la

par, puede ayudar a corregir errores ortotipográficos y a adaptar los textos a la normativa de citación exigida por las revistas. Incluso puede proponer a los autores una lista de revistas que se correspondan con la temática especializada del estudio.

No obstante, es crucial reconocer a la IA como un recurso que no reemplaza en ningún sentido el trabajo que debe realizar un comité editorial o un investigador. Debe considerarse una herramienta de apoyo en ciertas gestiones; esto responde principalmente a que se podrían producir fallos debido a la forma en la que operan las herramientas de IA. Es decir, debe considerarse siempre el uso de la IA con el control humano especializado.



Scripta Mundi

Revista de Ciencias de la Comunicación



revista.facso@ug.edu.ec

Universidad de Guayaquil, Facultad de Ciencias de la Comunicación
Área del conocimiento: Ciencias Sociales, periodismo e información



Editor en jefe:

- Bladimir Heriberto Jaramillo Escobar
ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-9984-813X>

Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

Los artículos enviados a la revista *Scripta Mundi*, en primer lugar, pasan por el editor, quien verifica la pertinencia de acuerdo con las temáticas definidas, estructura, extensión y originalidad del documento, con la ayuda del programa antiplagio Turnitin. Superada esta etapa, pasa a la revisión de pares ciegos, internos o externos, de acuerdo con la temática

de especialidad, quienes realizan la valoración y observaciones al manuscrito, calidad del sustento teórico, referencias, aportes teóricos o metodológicos, que son remitidos a los autores para sus correcciones. Verificadas las correcciones y mejoras realizadas por los autores, pasa a la revisión y corrección de estilo, previo a la maquetación y publicación.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

Los artículos admitidos son aquellos producto de investigaciones o reflexiones relacionadas con la ciencia de la comunicación o áreas afines, principalmente con el periodismo, publicidad, comunicación visual, diseño gráfico. Cumplan con la estructura y extensión de acuerdo con el tipo de manuscrito; artículo original, artículo de revisión o ensayo. Tengan algún aporte, teórico, metodológico o resultados que contribuyen a la investigación, al debate o la toma de decisiones para solucionar problemas comunicacionales en los distintos niveles organizacionales, públicos o privados.

- Artículo de investigación: documento que presenta, de manera detallada, los resultados

originales de proyectos de investigación terminados. La estructura utilizada generalmente contiene cuatro partes importantes: introducción, metodología, resultados y discusiones, y conclusiones; tendrán una extensión entre 4000 y 10 000 palabras, excluyendo las referencias bibliográficas y los anexos. Se acepta un máximo de tres autores por artículo.

- Artículo de revisión: documento que presenta un estudio pormenorizado, selectivo y crítico, que integra la información esencial en una perspectiva unitaria y de conjunto. La estructura utilizada contiene cuatro partes importantes: introducción, método, resultados y discusión, y conclusiones; tendrán una

extensión entre 5000 y 10 000 palabras, y la revisión bibliográfica de por lo menos 50 referencias. Se acepta un máximo de tres autores por artículo.

- Ensayos: documento que presenta un texto argumentativo breve que defiende una tesis

o postura específica. La estructura básica del ensayo está compuesta por tres partes: introducción, desarrollo y conclusiones. Los ensayos tendrán una extensión entre 3000 y 4000 palabras, excluyendo las referencias bibliográficas. La autoría de los ensayos será individual.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

Todas las investigaciones enviadas deben centrarse en las temáticas definidas con anterioridad, ser artículos originales que ofrezcan alguna novedad, cumplir con la extensión

y estructura según el tipo de artículo, así como las Normas APA 7.^a edición, para citación, referencias, tablas y figuras.



Reflexión



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

Las revistas científicas en la actualidad enfrentan grandes desafíos, entre los cuales está asegurar la originalidad de los manuscritos, la calidad de información publicada, combatir las pseudociencias y la gran cantidad de revistas depredadoras que han surgido, las prácticas poco éticas en las cuales se publica con facilidad, en las cuales prima el interés monetario y no la rigurosidad académica, y últimamente los peligros que podría conllevar el uso inadecuado de la inteligencia artificial en la elaboración de manuscritos.

Dada la gran responsabilidad que conlleva publicar una revista científica, el editor es quien juega un papel fundamental y se convierte en el garante de todo el proceso, junto con el apoyo de un equipo de revisores pertinentes, por supuesto, también está la colaboración y comprensión de los autores, fundamentalmente por los tiempos. La capacitación permanente del equipo editorial en los procesos de producción científica y la participación en redes colaborativas son elementos fundamentales para poder dar continuidad a los proyectos, garantizar la calidad y el posicionamiento de la revista en su área del conocimiento.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

La indexación de una revista científica en bases de datos regional o mundial es fundamental; es como tener el sello de garantía de un producto, contribuye a mejorar la reputación y el impacto (Padula, 2019); se constituye un elemento diferenciador que permite tener

mayor acogida de los investigadores y a su vez les permite a los editores de la revista elevar el nivel de exigencia. Una revista indexada en varias bases de datos como Scopus, Scielo, Latinex, entre otras, tendrá más lectores y autores que buscarán publicar ahí.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

La IA es una innovación tecnológica disruptiva (OMA/OMC, 2022), ampliamente aplicada en casi todos los campos del trabajo; una muestra de ello es ChapGPT, dadas sus características disruptivas reduce el costo de producción en más de diez veces que el valor actual.

La IA llegó para quedarse y hay que convivir con ella (Vicente et al., 2013). En el caso de las revistas científicas se pueden presentar

casos de artículos elaborados totalmente con herramientas de IA, por lo que hay que buscar herramientas para detectar y contrarrestar.

Pero también hay que ver algunos aspectos positivos de la IA que pueden ser útiles para agilizar el trabajo editorial: la detección de errores ortotipográficos y corrección de estilo de los manuscritos, la automatización de la maquetación de la revista, entre otros.



SIGMA

Revista de Investigación



aacardenas@espe.edu.ec



Universidad de las Fuerzas Armadas - ESPE

Área del conocimiento: **Ciencias Sociales**



Editora en jefe:

■ Alisva Cárdenas-Pérez

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-0483-6262>



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

La *Revista de Investigación SIGMA* realiza revisión de doble par ciego.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

- Artículo de investigación científica: documento que presenta, de manera detallada, los resultados originales de proyectos terminados de investigación. La estructura generalmente utilizada contiene cinco secciones importantes: introducción, fundamentos teóricos, metodología, resultados y conclusiones.
- Artículo de reflexión: documento que presenta resultados de investigación terminada desde una perspectiva analítica, interpretativa o crítica del autor, sobre un tema específico, recurriendo a fuentes originales.
- Artículo de revisión: documento resultado de una investigación terminada donde se analizan, sistematizan e integran los resultados de investigaciones publicadas o no publicadas, sobre un campo en ciencia o tecnología, con el fin de dar cuenta de los avances y las tendencias de desarrollo. Se caracteriza por presentar una cuidadosa revisión bibliográfica de por lo menos 50 referencias.
- Artículo corto: documento breve que presenta resultados originales preliminares o parciales de una investigación científica o tecnológica que, por lo general, requieren de una pronta difusión.
- Reporte de caso: documento que presenta los resultados de un estudio sobre una situación particular, con el fin de dar a conocer las experiencias técnicas y metodológicas consideradas en un caso específico. Incluye una revisión sistemática comentada de la literatura sobre casos análogos.
- Editorial: documento escrito por el editor, un miembro del Comité Editorial o un investigador invitado sobre orientaciones en el dominio temático de la revista.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

Para la remisión de artículos, los autores deben registrarse en la revista. Deben también revisar las políticas de la revista y los requisitos antes de presentar el artículo para evaluación.

De ser posible revisar en un sistema de similitud las coincidencias para evitar que en la revisión editorial resulten con más del 10 %.

Reflexión



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

El principal reto es tener un portafolio de revisores de alta calidad y que dispongan de tiempo necesario para dedicarse a esta actividad de una forma responsable. Es complicado, porque generalmente este tipo de profesionales suelen estar muy ocupados por sus propios procesos de investigación y cargos directivos; no se habla de rigurosidad que muchas veces es malentendida, donde se han visto casos de revisores que rechazan todo lo que no está alineado a su forma de pensar y entender la realidad, sino de ser empáticos con el conocimiento generado y llegar a comprender aquello que los autores desean dar a conocer al mundo como resultado de sus investigaciones, sus propósitos ulteriores en torno a lo que

escriben, ubicándose en el fondo de este; esto se busca en un revisor, no que se centren en las formas que son cosas que se corrigen en el proceso de corrección de estilo.

Otro desafío está en la colaboración y la consideración necesarias por parte de las autoridades universitarias para los editores y revisores; sin duda, es tiempo extra, no reconocido por nadie, peor con remuneración. Normalmente, los editores de revista hacemos esta labor porque amamos esta actividad, nos gusta, es parte de nuestra vida diaria, pero la realidad es que es un trabajo más, toma tiempo no solo de la universidad sino del hogar, por tanto, merece ser reconocida.



SOPHIA

Colección de la Filosofía de la Educación



revista-sophia@ups.edu.ec / fagular@ups.edu.ec

SOΦΦIA

COLECCIÓN DE FILOSOFÍA
DE LA EDUCACIÓN

Universidad Politécnica Salesiana del Ecuador

Área del conocimiento: **Filosofía de la Educación (Humanidades/Educación)**



Editora en Jefe:

- Floralba del Rocío Aguilar Gordón

Orcid: <https://orcid.org/0000-0002-9886-6878>

Sophia es una revista científica especializada en Filosofía de la Educación; se edita semestralmente, desde junio de 2006. El contenido responde a ejes temáticos derivados de sus líneas interdisciplinarias: Epistemología, Deontología, Estética, Estudios Críticos, Hermenéutica, Axiología, Ontología, Antropología Filosófica, Sociología, Analítica Filosófica y las disciplinas conexas con una reflexión filosófica sobre la educación.



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

Sophia es una revista científica arbitrada; usa el sistema de evaluación externa por expertos (*peer-review*), metodología de pares ciegos (*double-blind review*) y las Normas APA. Esto a los autores un proceso de revisión objetivo, imparcial y transparente.

Está indexada en SCOPUS; Emerging Sources Citation Index (ESCI) de Web of Science; Scientific Electronic Library Online (SciELO); Sistema de Información Científica (REDALYC); directorio y catálogo selectivo del Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal (Latindex); Matriz de Información para el Análisis de Revistas (MIAR); Clasificación Integrada de Revistas Científicas (CIRC);

Academic Resource Index (Research Bible); Red Iberoamericana de Innovación y Conocimiento Científico (REDIB); Portal de Difusión de la Producción Científica (Dialnet); Bibliografía Latinoamericana en Revistas de Investigación Científica y Social (BIBLAT); Directorio de Revistas de Acceso Abierto (DOAJ), y en repositorios, bibliotecas y catálogos especializados de Iberoamérica.

La revista se edita en versión impresa (ISSN: 1390-3861) y electrónica (e-ISSN: 1390-8626), español y en inglés; con un DOI (Digital Object Identifier Sistema). En el área de las Humanidades está catalogada dentro del cuartil Q2 de la clasificación SJR.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

“Edita estudios críticos, informes, propuestas, así como selectas revisiones de la literatura (*state-of-the-art*) en relación con la Filosofía de la Educación” y disciplinas vinculadas.

- Revisiones: con una extensión de 10 000 a 11 000 palabras, incluidas tablas y referencias. Se valora las referencias justificadas, actuales y selectivas.

- Investigaciones: con una extensión de 8000 a 9500 palabras, incluyendo título, resúmenes, descriptores, tablas y referencias.
- Informes, estudios y propuestas: con una 8000 a 9500 palabras, incluyendo título, resúmenes, tablas y referencias.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

- Acercarse y conocer la revista; comprender enfoque, alcance, estilo; identificar líneas de investigación; revisar convocatoria; observar la calidad de sus documentos, y alinearse con los intereses y enfoques.
- Concentrar interés en el tema esencial de la convocatoria, analizar la normativa, etc.
- Realizar autoexamen acerca de lo que conoce como autor, líneas de investigación propuestas y lo que debe enfrentar sobre el objetivo que se propone alcanzar.
- Realizar contribuciones claras en las que se evidencie originalidad y relevancia, explicar por qué la investigación es importante y contribuye para la resolución de una problemática o requerimiento. El máximo de coincidencia admitido por la revista es de 2 %.
- Organizar el artículo de manera lógica con introducción clara, explicaciones precisas sobre metodología, resultados; contextualizar hallazgos; explicar la estructura.

A nivel actitudinal

- Considerar que el artículo se enfrenta a diferentes documentos, contextos, sujetos, tendencias ideológicas, nivel de conocimiento y varios procesos de revisión, preselección, selección, evaluación, reformulación y presentación final.
- Tener predisposición y voluntad para aceptar objeciones y observaciones.
- Comprender que el proceso de publicación pasa por distintas etapas que requieren predisposición para la espera, para aceptar puntos de vista, veredictos y resultados como consecuencia de los informes emitidos por los tres o cinco evaluadores.

A nivel metodológico-procedimental

- Considerar lo necesario conforme a la normativa de la revista, en el y la forma.
- Determinar el tipo de documento que desea elaborar para cumplir con el desafío.
- Cumplir con las pautas establecidas: seguir las normas de publicación.
- Aplicar los criterios y el protocolo de evaluación.
- Ejecutar el contenido estipulado en el chequeo previo al envío del documento.
- Realizar el Cover Letter.
- Elaborar la presentación sugerida para la entrega del manuscrito.
- Tener presentes los tiempos para la entrega del documento concluido.



- Realizar una revisión exhaustiva final del documento.
- De ser posible realizar una evaluación preliminar con expertos en el tema.
- Asegurarse de que la investigación cumpla con los estándares éticos, honestidad intelectual y que predomine una clara integridad académica.

Reflexión



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

- Garantizar calidad y originalidad de los artículos publicados.
 - Lograr equilibrio en el acceso abierto a la investigación y la sostenibilidad financiera.
 - Obtener un proceso de revisión por pares objetivo, eficiente, riguroso y responsable.
 - Establecer mecanismos para un abordaje real de problemas de índole ético-moral.
 - Definir estrategias para mantener un equilibrio entre rapidez y exhaustividad.
 - Consolidar una comunidad dialógica de investigadores multidisciplinarios.
 - Observar el nivel de productividad, visibilidad y reconocimiento conforme a la evolución de la disciplina y/o área del conocimiento a la que representa.
- Abordaje de los desafíos**
- Diseño e implementación de políticas rigurosas de revisión por pares.
 - Generación de programas de formación en valores ético-morales.
 - Propuestas para determinar enfoques, criterios y opciones de acceso abierto.
 - Implementación de herramientas para identificar el nivel de coincidencia de los contenidos propuestos con otros documentos publicados.
 - Incremento del número de colaboradores para redistribuir tareas.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

Son la columna vertebral para el reconocimiento, visibilidad, impacto, calidad, alcance y proyección de estas. Aumenta la visibilidad y el prestigio, lo que permite el acercamiento

de autores de calidad y lectores interesados en investigaciones sobresalientes. Facilitan que investigadores y académicos accedan a artículos relevantes en sus áreas de interés, lo que incrementa información y contribuye para la difusión del conocimiento.

Así mismo, las indexaciones son utilizadas como indicadores de calidad y relevancia,

lo que ayuda a investigadores, instituciones y financiadores a evaluar la importancia y el impacto de una revista en particular. Además, la indexación en bases de datos internacionales reconocidas amplía el alcance de la revista, permite que el contenido sea accesible a una audiencia global.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

La IA se proyecta como un fenómeno social que incidirá en todos los aspectos de la vida. Su uso en la educación proporciona a los involucrados una serie de “oportunidades sin precedentes para adaptarse a las nuevas tendencias tecnológicas”, que obliga a modificar, innovar y transformar para responder a los nuevos desafíos de la sociedad.

Los procesos acelerados de la IA avizoran grandes transformaciones en la forma de proporcionar conocimientos, en la manera en que se producen, revisan y consumen los contenidos científicos en las revistas. Propiciará la automatización de tareas; agilizará la revisión, la identificación de similitud entre documentos; ayudará en la corrección; potenciará el análisis de conjuntos de datos; contribuirá con la generación de contenidos, ayudará en la redacción de resúmenes, traducciones y síntesis; permitirá contenido personalizado a los lecto-

res, con lo cual se corre el riesgo de que el ser humano sea reemplazado por la máquina.

De allí que, la IA también puede traer implicaciones negativas ya que, al generar abundante cantidad de información y si esta no es tratada adecuadamente, puede afectar la calidad de la investigación. Los algoritmos pueden contener sesgos propios que podrían incidir en la selección y presentación de la investigación en las revistas científicas.

La automatización impulsada por la IA podría desplazar roles y funciones que realizan los seres humanos en el proceso de revisión y publicación, situación que puede tener implicaciones en la calidad y equidad del proceso. Por lo que el uso desmedido de la IA en la recopilación y análisis de datos plantea desafíos éticos y de privacidad que podrían impactar la publicación de investigaciones sensibles.



STRATA

Revista Ecuatoriana de Arqueología y Paleontología



revista.strata@patrimoniocultural.gob.ec



Instituto Nacional de Patrimonio Cultural (INPC)

Área del conocimiento: **Arqueología, paleontología, patrimonio subacuático**



Editor en jefe:

■ Francisco Valdez

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-8914-6414>



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

La revista *STRATA* 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 forma anónima para

ambas partes. Los revisores son profesionales y académicos versados en la temática abordada, externos a la institución, seleccionados por el Comité Editorial.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

- **Dossier:** espacio que recibe artículos con un eje temático específico con el objetivo de profundizar el conocimiento actual sobre este. Esta sección incluye un artículo introductorio que discute el sentido del dossier, seguido de la selección de artículos que lo componen, los que pasaron un proceso de revisión por pares. Su extensión es similar a los artículos de la siguiente sección.
- **Datum:** sección arbitrada que acoge investigaciones disciplinarias o multidisciplinarias sobre arqueología, paleontología, patrimonio subacuático y ciencias afines (por ejemplo: etnohistoria). Tendrán una extensión de un mínimo de 6000 palabras y un máximo de 8000, sin contar las referencias bibliográficas y la sección de notas o anexos.
- **Reseñas:** recibe reseñas de libros y publicaciones que aportan a la construcción de este campo de conocimiento. No arbitrada.
- **Anexos:** recoge noticias e informaciones especializadas entre instituciones y profesionales del área. No arbitrada.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

Ajustarse al formato de redacción y envío del manuscrito; que sean trabajos académicos inéditos y críticos con rigurosidad científica; y

se ajusten al código de ética establecido para las publicaciones del INPC.

Reflexión



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

Desafíos	Cómo se abordan
Búsqueda y aceptación por parte de revisores calificados.	Vínculos institucionales con organismos afines, que amplifiquen el universo de revisores.
Plagio y omisión de criterio ético para la publicación (solapamiento, omisión, inteligencia artificial).	Un proceso editorial, que afronta el tema de plagio a través de un programa antiplagio, aunado a las revisiones hechas por los revisores pares ciegos y la editorial.
Consistencia de presupuesto que garantice sostenibilidad y equipamiento del proyecto editorial.	Diversificación de actividades para los roles existentes en el proceso editorial, acompañado de capacitaciones de acceso libre para la actualización de conocimientos.
El proceso editorial no es solamente interno, lo que hace que los tiempos sean más extensos a los planificados, en especial por los revisores ad honorem.	Institucionalización del proceso de revisión, de tal manera que el revisor adquiera un compromiso con la institución y no solamente con el editor.

¿Cuál 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 medio que favorece la producción académica —con rigurosidad científica y criterio ético—, encaminada a minimizar la saturación de datos y la información manipulada y/o distorsionada que difunden revistas depredadoras.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

La IA puede ser un problema o una oportunidad según el uso que se le dé. En la labor editorial, por ejemplo, su empleo apoya el proceso de revisión en el caso de plagio y omisión de referencias; así como revisión/corrección de

traducciones. Sin embargo, su potencial uso para la redacción de artículos ha puesto sobre la mesa un debate, que aún no ha sido abordado debidamente en el campo editorial.



Sucre Review



sucrereview@tecnologicosucre.edu.ec

SUCRE *REVIEW*

Instituto Superior Universitario Sucre
Área del conocimiento: **Educación**



Editora en jefe:

- Dra. Anabel Paulina Portero López
ORCID: 0000-0003-0623-3852



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

Revisión por pares ciegos de artículos científicos, libros, guías docentes y folletos.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

Artículos científicos en las áreas de educación, ingeniería, tecnología, gestión ambiental, electrónica, electricidad, electromecánica, *marketing*, contabilidad, fotografía, producción y realización audiovisual, procesamiento de alimentos.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

Seguir el formato de la revista.

Reflexión



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

El escaso tiempo que tienen los docentes para llevar a cabo investigaciones relevantes, debido a la carga administrativa.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

Brindan una mejor visión del nivel de investigación que se ejecuta.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

Debería ser un aporte que ahorre tiempo y esfuerzo al dirigir al autor a fuentes que podrían ser relevantes, por la cantidad de información a la que pueden acceder y desde

donde se generan los resultados de la búsqueda. Sin embargo, siempre se necesita del criterio del investigador para tamizar la información más relevante y veraz.



Tambara

Revista Digital



tambara@espe.edu.ec / tambaraorg@gmail.com



Universidad de las Fuerzas Armadas - ESPE

Área del conocimiento: **Dirección, gestión**



Editor en jefe:

- Lorenzo Armijos Ph. D.
ORCID: 0000-0002-2589-7155



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

- Revisión inicial: en esta fase se analiza la pertinencia de los artículos, su originalidad, su apego a las líneas editoriales de la revista.
- Pares externos, doble ciego.
- Análisis de similitud con *software* antiplagio.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

- Artículos científicos, académicos, artículos de revisión, originales, novedosos, inéditos e interesantes, y otros.
- Somos un espacio, destinado a la reflexión, a la investigación, en temas económicos, sociales, administrativos. Nos interesan los temas relacionados con finanzas, actividades empresariales, planificación estratégica y otras ramas del quehacer humano y empresarial, y nos ocupamos de su evolución en el contexto actual.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

Centrarse en temas actuales, importantes para nuestra región; que sean un aporte para la colectividad, para el quehacer empresarial, propositivos; que busquen elevar el ni-

vel de vida de la sociedad, bajo una discusión académica acorde a los tiempos actuales. Temas centrados en las líneas editoriales de la revista *TAMBARA*.

Reflexión



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

Para el colectivo de esta publicación digital el desafío es buscar, apoyar el desarrollo y creación de nuevos saberes para nuestra región, y está dirigida a proporcionar un ambiente adecuado para los autores, coautores e investi-

gadores de las temáticas sociales, económicas empresariales, al otorgarles la posibilidad de presentar sus argumentos, hipótesis, criterios, en formato de artículos científicos, académicos, originales, novedosos, interesantes.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

Las indexaciones cumplen doble función: ser un referente de estándar de calidad y seriedad académica, y servir de respaldo a

una publicación para poder ser ubicada por los autores, revisores y público en general.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

La IA será un hito que realzará la originalidad de las publicaciones realizadas por humanos; al mismo tiempo, será una revolución en

las ciencias exactas, informática, ciencias naturales al sobrepasar las capacidades humanas.



Tejedora

Revista Científica y Arbitrada de Ciencias Sociales
y Trabajo Social



carmita.alvarez@uleam.edu.ec / rcacstb.tejedora@uleam.edu.ec



Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí (ULEAM)

Área del conocimiento: Ciencias Sociales



Editoras en Jefe:

- Carmita Álvarez Santana
ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-5508-924X>
- Patricia López Mero
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-6628-9586>

Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

La revista publica de acceso abierto diamante, bajo criterios de calidad, posicionamiento, periodicidad y disponibilidad en línea. Su periodicidad es semestral. La revisión se realiza a través de pares ciegos, según el siguiente detalle: el Equipo Editorial se encarga de seleccionar e invitar a los académicos que conforman el Consejo Editorial y, con el

fin de mantener la calidad de la publicación y la imparcialidad y ética, los artículos o ensayos recibidos son evaluados por dos revisores externos (*peer-review*) considerados expertos en la temática, que acredita como tales a aquellos colaboradores seleccionados, teniendo lugar una revisión de doble ciego (autor/es-evaluadores).

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

Al ser una revista de ciencias sociales, se publican artículos científicos, manuscritos de divulgación, revisiones teóricas relacionados con resultados de investigación, que aportan a debates relevantes sobre temas sociológicos, antropológicos, así como de ciencias sociales de manera general, con énfasis en el trabajo social, especialmente en los dominios académicos y líneas de investigación de la Carrera de Trabajo Social de la ULEAM y de la Red Nacional de Unidades Académicas de Trabajo So-

cial del Ecuador (ANUATSE) que es un editor asociado, así como aportes de investigadores internacionales sobre temas más específicos como desarrollo local, cooperación, prevención de adicciones y estudio de resultados de investigaciones sociales sobre género, derechos humanos, participación ciudadana, cultura, desarrollo social, indigenismo, discapacidad, entre otros. La revista publica artículos inéditos en español, inglés y portugués.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

Deben estar escritos en un lenguaje académico accesible a públicos de diferentes disciplinas. Se recomienda presentar artículos originales que deben ser el referente nacional e internacio-

nal de publicaciones científicas en las áreas de ciencias sociales y trabajo social, en sus diferentes niveles de Latinoamérica y del Caribe, con altos estándares de calidad y rigor metodológico.

Reflexión



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

- Contar con el equipo editorial para resolver los desafíos planteados por los procesos editoriales.
- Atraer artículos originales y de alta calidad.
- Convertirse en referente académico y científico en la área de conocimiento de ciencias sociales y trabajo social.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

La importancia de las indexaciones en las revistas científicas reside en la garantía de la elevada calidad académica y de los procesos investigativos de los artículos publicados y en

la garantía de las buenas prácticas editoriales. Debe fortalecerse el acceso abierto para promocionar la difusión de la información científica.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

La IA permitirá desarrollar aún más el alcance y la difusión de las revistas científicas, a la par que permitirá elevar su nivel cualitativo.

El manejo de la ética es fundamental para evitar deshonestidad académica.



Tsafiqui

Revista Científica en Ciencias Sociales



revistatsafiqui@ute.edu.ec



Universidad UTE

Área del conocimiento: **Ciencias Sociales**



Editor en jefe:

■ Samuel Yáñez-Balarezo

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-3522-44376>



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

La revista emplea un sistema de evaluación por pares ciegos para manuscritos transparente, ético y especializado, con más de 70 revisores científicos de Europa y Latinoamérica. Todos los manuscritos cumplen un proceso editorial a través de la plataforma OJS, con compromisos de puntualidad y manejo ético

de la información, a través de un sistema antiplagio (URKUND y CROSS CHECK). A su vez, los trabajos publicados en la revista cuentan con un apoyo de visibilización y divulgación científica, además de soportes de búsqueda: DOI y PDF dinámicos.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

- Artículos científicos: producto de una investigación, informes, estudios y propuestas.
- Ensayos académicos.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

Que el material cumpla con las siguientes características:

- Actualidad y novedad.
- Relevancia y significación: avance del conocimiento científico.
- Fiabilidad y validez científica: calidad metodológica.
- Organización: coherencia lógica y presentación formal.
- Apoyos externos y financiación pública/privada.
- Coautorías y grado de internacionalización de la propuesta y del equipo.

Reflexión



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

Visibilidad de los llamados, interés por publicar, calidad del material enviado, revisores con experiencia, cantidad de publicaciones similares, alcance, visibilidad y citación.

Los abordamos en conjunto utilizando los recursos disponibles y con el apoyo de la tecnología.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

Se han convertido en una competencia y no en un apoyo. Son necesarias para la vi-

sibilidad y el cumplimiento de parámetros de calidad.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

Es una herramienta que facilita el trabajo, pero, por otro lado, se corre el riesgo de que

lo haga todo. Se deben tener filtros como los de plagio.



Uniandes Episteme

Revista digital de Ciencia, Tecnología e Innovación



revista.editor@uniandes.edu.ec

UNIVERSIDAD REGIONAL
AUTÓNOMA DE LOS ANDES
UNIANDES



Revista digital de
Ciencia, Tecnología e Innovación

ISSN: 1390-9150

Universidad Regional Autónoma de los Andes
Área del conocimiento: Ciencias Sociales



Editor en jefe:

- Dr. C. Raúl Comas Rodríguez, Ph. D.
ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-1353-2279>



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

Unian des Episteme establece la política de revisión por pares académicos doble ciego, en la que los evaluadores no conocen la identi-

dad de los autores de los artículos y los autores no conocen la identidad de los evaluadores.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

- Nota editorial: en esta sección se incluyen documentos escritos por el editor, un miembro del Comité Editorial o un investigador invitado, sobre el contenido presente en la revista y un evento o actividad de impacto o relevancia nacional o internacional.
- Artículo de investigación: de la máxima originalidad e innovación, recoge los resultados de investigaciones inéditas, teóricas o experimentales, cualitativas o cuantitativas. Deben apreciarse con claridad los aspectos originales de la investigación.
- Artículo de revisión: describe y/o recopila los desarrollos más recientes o trabajos publicados sobre un determinado tema, aportando siempre alguna mejora, complemento o perspectiva original que debe destacarse expresamente. Es una síntesis teórica y una visión actual del tema abordado y, sobre todo, debe resaltar la aportación novedosa.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

- Trabajar acorde con la línea editorial de la revista.
- Mostrar con claridad los aspectos originales, novedosos y los aportes que desarrolla.
- Cumplir estrictamente las normas establecidas en la revista.
- Revisar el cumplimiento de las normas bibliográficas establecidas, la cantidad, actualización y calidad de referencias citadas.
- Redactar con un lenguaje simple, claro y preciso.

Reflexión



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

- Lograr una buena difusión del contenido en la comunidad científica que permita atraer a investigadores para que envíen sus contribuciones.
- Establecer un equipo de pares revisores que cumplan con los requisitos, con los conocimientos académicos del área a evaluar y realicen el proceso con la calidad requerida.
- Cumplir los estándares de calidad que establecen las bases de datos indexadoras.
- Desarrollar agresivamente promoción y *marketing* para aumentar su visibilidad y atraer autores y lectores.
- Fortalecer el equipo editorial y el equipo de pares revisores con un riguroso proceso de selección continuo.
- Analizar y evaluar constantemente los procesos editoriales de la revista para identificar áreas de mejora que incluyan flujos de trabajo, optimización de los tiempos de revisión y publicación y evaluación de indicadores.
- Establecer colaboraciones con otras revistas científicas, redes de investigación, instituciones académicas para compartir recursos, conocimientos y buenas prácticas.

Para abordar los desafíos se han trazado las siguientes estrategias:



¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

- **Aumenta visibilidad y accesibilidad:** al incrementar los niveles de indexaciones y contribuir con bases de datos de mayores niveles, las revistas y los artículos publicados tienen una mayor visibilidad.
- **Mayor reputación:** tiene un impacto positivo en la reputación de la revista y la institución a la que pertenece, contribuye a la atracción de investigadores para fortalecer sus procesos.
- **Reconocimiento de calidad:** la inclusión en índices y bases de datos reconocidos suele validar la calidad editorial, científica y la relevancia de una revista. Contribuye también a mejorar el proceso de evaluación al proporcionar métricas y factores de impacto.
- **Cumplimiento de estándares:** las indexadoras establecen estándares y requisitos para la inclusión que contribuyen al desarrollo de buenas prácticas editoriales y a mejorar la calidad del proceso y los artículos.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

La IA puede contribuir a mejorar los procesos editoriales, la calidad de los artículos, la experiencia del lector y el análisis de datos en las revistas científicas. Actualmente, la IA ha revolucionado la redacción, creación y producción de trabajos de investigación; con el planteamiento de interrogantes acerca del plagio, reconocimiento científico y definición de roles.

La IA, a mediano plazo, debe cambiar las relaciones de producción y comunicación, las relaciones laborales y principalmente el acceso a la información. Sin embargo, es importante tener en cuenta que la implementación de la IA también plantea desafíos éticos y de confiabilidad que deben abordarse adecuadamente en los procesos editoriales y de redacción científica, entre otros campos de aplicación.



Universitas XXI

Revista de Ciencias Sociales y Humanas



revistauniversitas@ups.edu.ec

Universidad Politécnica Salesiana

Área del conocimiento: **Ciencias Sociales**



Editores:

- Dr. Andreu Casero Ripollés
ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-6986-4163>
- Ramón Salaverría Aliaga
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-4188-7811>
- Dr. Ángel Torres Toukoumidis
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-7727-3985>
- Dr. Paulo Carlos López López
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-8101-7976>



Editores asociados:

- Dra. Concha Pérez Curiel
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-1888-0451>
- Isidro Marín Gutiérrez
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-6858-0983>



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

Todos los manuscritos deben ser consignados a través del sistema Open Journal System (OJS), que garantiza el registro electrónico y auditable de las interacciones entre la publicación y los autores. Una vez consignados, el Consejo de Editores revisa que los originales cumplan con el objetivo y el alcance de la publicación, así como con las normas de autores.

Los textos que pasan esta primera criba continúan con el proceso editorial. Todos los manuscritos se revisan por el sistema arbitral de doble par anónimo (*double-blind peer-review*), expertos del tema que no pertenezcan a la institución de los autores. Este proceso garantiza la anonimización de los documentos, autores y revisores, certificando la transparen-

cia, objetividad e imparcialidad del proceso de revisión. El informe de revisión y baremo que utilizan los revisores externos se puede consultar para investigaciones.

El proceso de revisión íntegro, desde el momento del depósito de los manuscritos a través del OJS hasta la finalización de las revisiones, ocupa un tiempo medio de 8-10 semanas, salvo incidencias. Los revisores, a su vez, también deben cumplir unas normativas de revisores y el código ético de revisores.

Para más información: <https://revistas.ups.edu.ec/index.php/universitas/reviewprocess>

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

Artículos especializados en Ciencias Sociales y Humanas y sus líneas interdisciplinarias como Comunicación, Sociología y Ciencia Política. De los 20 artículos anuales, diez pertene-

cen a la sección monográfica semestral y diez pertenecen a la sección monográfica.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

- Revisar la normativa.
- Ubicarse dentro de la temática de la revista.
- Presentar objetivos y metodología suficientemente clara y sólida para generar hallazgos significativos.

Reflexión



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

- Motivar el compromiso de los revisores.
- Cumplir con la multiplicidad de indicadores solicitados por las indexaciones.
- La “desprofesionalización” de la actividad editorial.
- Transición al uso de la inteligencia artificial.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

Las indexaciones son un aval de calidad para las revistas científicas. Los indicadores y parámetros establecidos para la incorporación

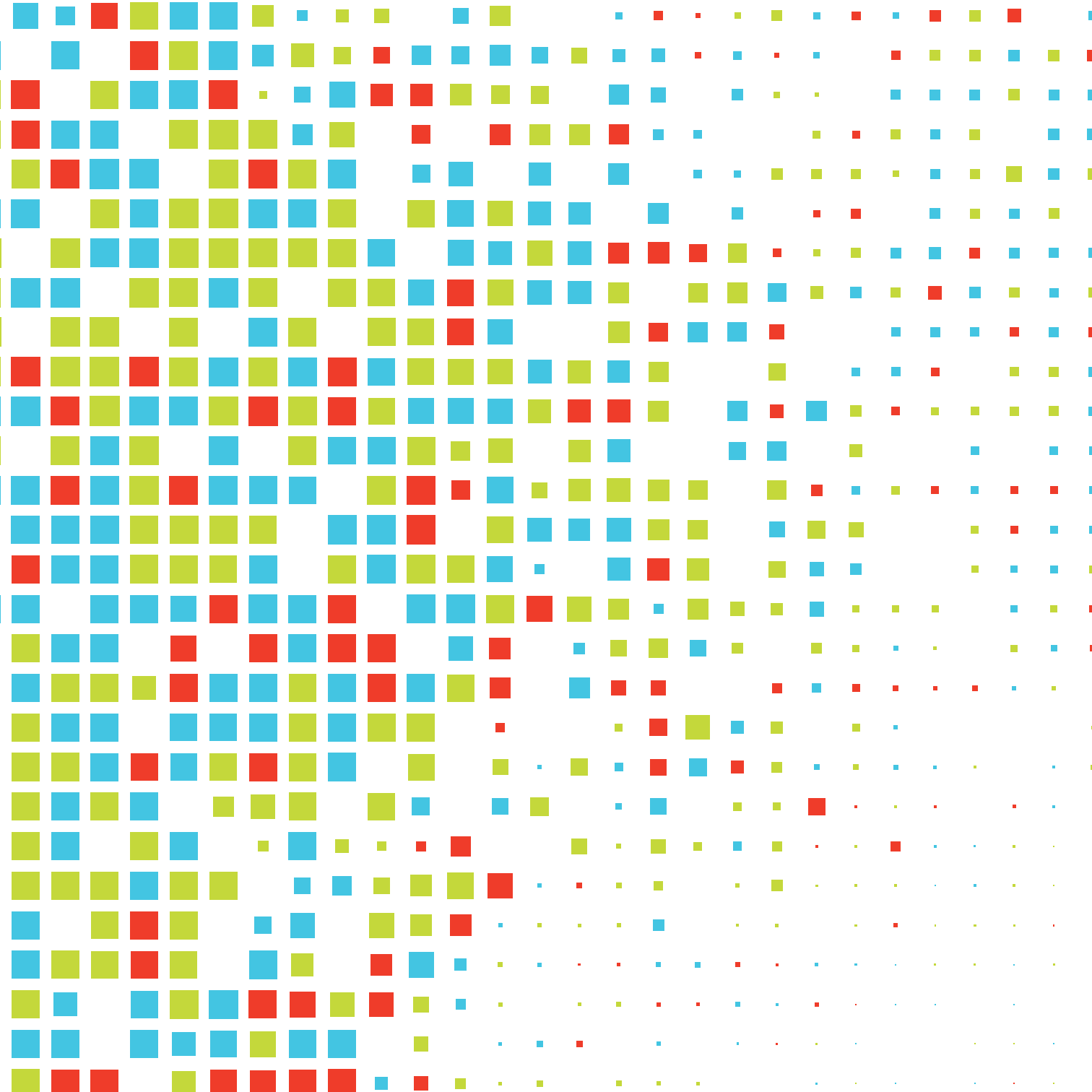
estandarizan criterios de transparencia que benefician su internacionalización.

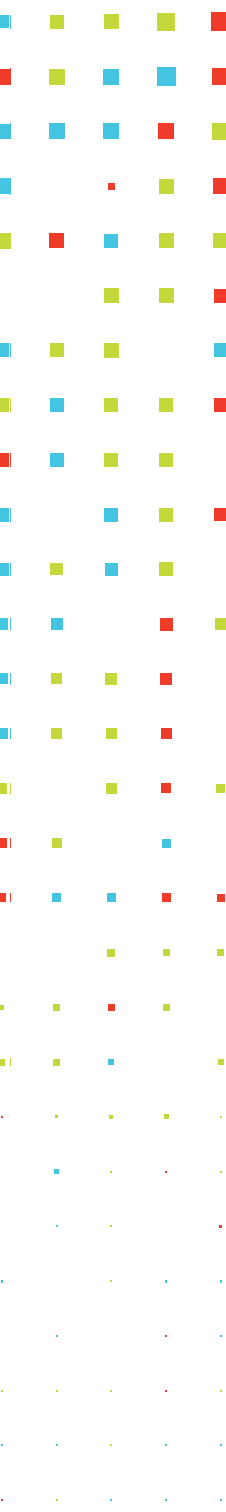
¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

En general, se vislumbra una incidencia positiva debido a que podrá mejorar el proceso de revisión por pares, identificando nuevos perfiles y evaluando el contenido; facilitará la automatización del flujo editorial, reduciendo tiempos en la corrección de estilo y diagrama-

ción; agilizará los veredictos y los dictámenes de publicación de los manuscritos; por último, proveerá de nuevas métricas que generarán exactitud estadística sobre los datos, patrones y tendencias de la revista.







MULTIDISCIPLINARIAS



Amawtakuna

Revista Científica



editorial@uaw.edu.ec



AmawtaKuna

revista científica

Universidad Intercultural de las Nacionalidades y
Pueblos Indígenas Amawtay Wasi

Área del conocimiento: **Multidisciplinaria**



Editor en jefe:

■ Semu Saant

ORCID: 0009-0008-8987-6418



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

Revisión por pares: doble par ciego.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

Artículos de investigación original, artículos de revisión, artículos de experiencias profesionales, culturales o artísticas.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

Revisar la sección para autores. Si tienen inquietudes, escribir al correo [editorial@uaw.](mailto:editorial@uaw.edu.ec)

[edu.ec](mailto:editorial@uaw.edu.ec). Se da una respuesta oportuna para que puedan presentar exitosamente los trabajos.

Reflexión



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

La divulgación, por lo general, los lectores se limitan a investigadores y estudiantes en procesos académicos; las revistas no aterrizan con fuerza en el público general. La continuidad de una revista se rompe a los dos años, por falta de apoyo institucional, en parte porque

las revistas no generan ingresos per se, sobre todo aquellas que apoyan a la ciencia abierta y *open access*. La clave es la interrelación, la conexión entre investigadores e instituciones; la comunidad académica tiene que apoyar en los procesos editoriales de publicaciones.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

Permiten no solo mayor visibilidad y prestigio, sino garantizan su calidad y que los procesos editoriales van mejorando; dependiendo de la indexación éstas permiten una

autoevaluación integral de las características y objetivos de la propia revista, por ejemplo, aumentar los idiomas de publicación.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

Un reto para el proceso de revisión y arbitraje, como cualquier evento; la mano del editor tiene mayor responsabilidad.



AXIOMA



axioma@pucesi.edu.ec

Pontificia Universidad Católica del Ecuador, sede Ibarra

Área del conocimiento: **Multidisciplinaria**



Editora en jefe:

■ Morella Briceño-Avila

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-7019-9022>



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

Los manuscritos se envían mediante la plataforma Open Journal System (OJS), que garantiza el registro electrónico y auditable de las interacciones entre la publicación y los autores en todas sus fases, desde el ingreso, pasando por el sistema arbitral de “doble par anónimo” expertos del tema, revisión de estilo y redacción, diagramación y publicación. Una vez configurados, el Comité Editorial verifica que los originales cumplan con el propósito y el alcance de la publicación, que no hayan sido presentados ni estén en proceso de publicación en otras revistas y que se cumplan las Normas para los autores.

Los textos que cumplen con los requisitos continúan con el proceso editorial. Son revisados por el sistema de arbitraje de revisión por pares doble ciego, con expertos nacionales e internacionales en la materia. Este proceso garantiza el anonimato de los documentos, autores y revisores, certificando la transparencia, la objetividad y la imparcialidad del proceso de revisión. El informe de revisión utilizado por los revisores externos corresponde a una rúbrica de evaluación para artículos científicos,

a la cual se pueden agregar el texto revisado y los comentarios a los autores.

El proceso de revisión completo, desde la presentación a través del OJS hasta la finalización de las revisiones, tiene un tiempo promedio de 8-12 semanas, salvo incidencias. Se busca que los revisores aporten a la mejora de los manuscritos, así como se respete el lenguaje utilizado en los comentarios, cumpliendo con el código ético.

El dictamen cuenta con cinco opciones: aceptado sin modificaciones, aceptado con modificaciones menores (de forma), aceptado con modificaciones de fondo (de contenido), aceptado con modificaciones de forma y fondo, no aceptado para publicación.

El artículo se envía a dos revisores. En caso de que uno de ellos rechace el artículo, se envía a un tercer revisor. Una vez que se cuenta con las revisiones en el sistema, se envía a los autores para su consideración y corrección. Dependiendo de la complejidad de estas revisiones, se otorga un tiempo de entre 7 a 15 días, para pasar a la fase de revisión de estilo y redacción, así como diagramación.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

Los artículos admitidos deben contar con dos dictámenes favorables. Cuando el artículo recibe un dictamen con modificaciones de forma y fondo, se reenvía a los autores para su corrección. Una vez finalizadas, se carga en el sistema y se procede a una segunda ronda de revisión, cuyo dictamen debe ser favorable

para publicar, es decir, los autores deben haber incorporado las observaciones realizadas por ambos revisores pares y los revisores deben manifestarlo en su dictamen, caso contrario, el artículo es rechazado. Cuando existe diferencia en el dictamen de cada revisor, se envía a un tercero.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

Recomendamos a los investigadores atender tanto el contenido del formato en el fondo y forma, como las Normas de la revista y las Normas APA, para realizar las citas y sus correspondientes referencias. La longitud es de 6000 palabras contando todo el contenido del manuscrito. Sugerimos revisar la escritura en su ortografía y gramática.

Es importante considerar el formato universalmente conocido como IMRD. Introducción: se explica el estado del arte sobre el

tema, antecedentes, justificación, problema, objetivos, hipótesis, aportes y originalidad del trabajo. Método: se expone el enfoque, tipo de análisis, instrumentos, procesamiento de información, etc. Resultados y discusión: se describen los hallazgos más importantes y se discute en contraste con autores referentes mencionados en la introducción u otros; se argumenta el logro de objetivos, comprobación de hipótesis y la solución del problema, concluyendo con lo que queda por hacer sobre nuevas o futuras investigaciones.

Reflexión



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

Un primer desafío refiere a calidad y cantidad de los manuscritos recibidos. Al contar con la plataforma OJS, este paso se ha comenzado a lograr. Al ir posicionándonos en nuevos índices, la revista adquiere mayor visibilidad. Con lo cual, un inmediato desafío es el referido a la indexación en otras bases hasta alcanzar a indexarnos en Scopus.

Un tercer desafío es mejorar el equipo editorial, y todo lo que implica el proceso editorial, tanto en la plataforma, como lograr indexaciones, cumpliendo los criterios necesarios,

hasta el contenido de los manuscritos y el proceso que ello conlleva.

Otro desafío es garantizar la anonimización de los documentos, autores y revisores, certificando transparencia, objetividad e imparcialidad del proceso. Ello supone ubicar posibles expertos en cada área de conocimiento de nuestra revista.

Por último, un desafío importante consiste en identificar textos elaborados con inteligencia artificial (IA) e incorporar criterios para su tratamiento.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

La indexación es trascendente para la reputación, alcance e impacto de los artículos de revistas. Su calidad permite visibilizar la revista, generando un impacto positivo. El proceso implica que la revista mejora su reputación, posición y prestigio en el mundo académico, y sus trabajos tienen mayor difusión. Esto ocurre siempre y cuando estas cumplan con criterios

básicos, obligatorios, deseables o recomendados dados por cada índice, cuya información debe estar disponible en el sistema de la revista, su página web, facilidades que incorpora y tratamiento e información de los artículos. Este proceso garantiza un estándar de calidad que las revistas deben cumplir para ingresar y permanecer en cada índice al cual aplica.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

La IA es una herramienta que se ha ido incorporando en el proceso de producción de artículos científicos en distintas áreas del conocimiento. Por lo que facilita la identificación de patrones, tendencias y nuevas relaciones en la investigación, mejorando la calidad de los artículos científicos.

Algunas herramientas de procesamiento de lenguaje natural pueden ser utilizadas para mejorar la revisión de manuscritos y la edición de artículos científicos, ayudando a garantizar una mayor precisión y claridad en la comuni-

cación científica. Además de facilitar la colaboración entre investigadores y fomentar la formación de redes académicas, promoviendo así un intercambio más rápido y eficiente de conocimientos.

Para el proceso editorial de las revistas científicas, la IA se irá incorporando a la revisión de similitud, así como a otras fases del proceso editorial. Podrá facilitar estadísticas de cada artículo. Incluso incidir positivamente en la publicidad de la revista mediante la creación de contenidos escritos y gráficos, por ejemplo.

Ciencia Ecuador

Revista Científica Multidisciplinar



revistacienciaecuador@outlook.es

Editorial Científica Vega (ECV)

Área del conocimiento: **Multidisciplinaria**



Editora en jefe:

- Nora Katherine Vega Luzuriaga
ORCID: <https://orcid.org/0009-0009-9401-0472>



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

Abarca las ciencias de la salud humana y animal, naturales, sociales y formales. Dentro de cada área incluye diferentes temas y enfoques concernientes como salud humana a la medicina; de animal a la veterinaria; naturales, a biología; sociales y formales, entre otros subtemas sobre las ciencias en general.

Ciencia Ecuador, fundada en 2019, es una publicación científica, editada y financiada por la Editorial Científica Vega (ECV), con periodicidad trimestral, que difunde trabajos originales y para ello establece un sistema de arbitraje de pares ciegos (*peer review*) para la aceptación de los artículos, que son sometidos a rigurosos procesos de evaluación y juicios de calidad establecidos en nuestro Código de Ética Propio (normas), para la preparación, presentación, edición y publicación de trabajos académicos y científicos.

El estilo de organización y presentación de los artículos deberá ser bajo los parámetros de Vancouver, que corresponde a Ciencias de la Salud Humana; y las Normas APA para los artículos que pertenecen a las Ciencias Socia-

les, Naturales, Formales y Ciencias de la Salud Animal.

Utiliza el sistema Open Journal Systems (OJS); tiene una periodicidad de flujo continuo con cierre de fascículos cada 3 meses en los siguientes períodos (enero-marzo; abril-junio; julio-septiembre; octubre-diciembre), e incluye artículos inéditos que son el resultado de avances de investigaciones y para que se incluyan en la publicación deben estar libres de compromisos editoriales en otras revistas en cualquier idioma. El fallo de los revisores, que no pertenecen al Consejo Editorial, será inapelable y determinará la aceptación directa, rechazo o cambios previos a la aceptación. El Consejo Editorial se reserva el derecho de publicar el artículo y el número en que aparecerán los manuscritos aprobados.

Es una revista de acceso abierto (*open acces*) que publica en español como idioma primario, pero también lo puede hacer en inglés y portugués, siempre y cuando el autor lo remita traducido por un experto.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

Artículos originales (prioridad), artículos originales breves, artículos de revisión, estudios de cohorte, reportes de caso, artículos de opinión, reseñas, imágenes médicas, cartas al editor (para profesionales con una amplia trayectoria).

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

La recomendación más importante es que sigan las reglas. Es decir, revisar la normativa para publicar: <http://cienciaecuador.com.ec/index.php/ojs/authors>. Luego buscar un título atractivo que no pase de las 15 palabras tanto en español como en inglés, presentar un buen resumen, tanto en español como en inglés, que lo establezca según la normativa la estructura IMRyD (introducción, métodos, resultado y discusión); comprobar las citas, referencias y colocar toda la metadata como el grado de responsabilidad y contribución de cada uno de los autores, conflicto de intereses, correos, afiliación, código Orcid de todos los autores y el teléfono del autor por correspondencia para una comunicación más fluida.

Reflexión



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

El desafío más importante para todas las revistas científicas es la revisión por pares (*peer review*) que se ha vuelto un cuello de botella debido a que se demoran demasiado por cuanto son *ad honorem*. Este problema se aborda con la búsqueda de más evaluadores y

se busca convenio con universidades que faciliten un nómina de expertos para el efecto. La falta de presupuesto también es una constante que obliga a muchas revistas a autogestionarse y cobrar un cobro por publicar (APC).

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

Las indexaciones dan la relevancia que necesitan las revistas y a su vez favorecen las preferencias entre los autores. Aunque en la actualidad las bases de indexación se han vuel-

to más estrictas a la hora de acreditar, incluso las de rango medio complican más que los índices top.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

Será un desafío para las editoriales obtener las herramientas para identificar los traba-

jos que se realizaron total o parcialmente con IA.

Revista CienciaAmérica



cienciamerica@uti.edu.ec



Universidad Indoamérica

Área del conocimiento: **Multidisciplinaria**



Editores:

- Janio Jadán Guerrero
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-3616-2074>
- Carlos Ramos Galarza
ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-5614-1994>
- Hugo Arias Flores
ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-0106-6661>



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

CienciAmérica considera que la revisión por pares es el medio para determinar la calidad de los artículos que reportan una investigación, por lo cual, es un proceso esencial en la difusión científica. Para este cometido, se genera una primera revisión del editor general,

seguida del sistema doble ciego, que constituye una revisión anónima, en la que autores y revisores desconocen sus identidades, logrando así opiniones sinceras sobre los trabajos en revisión, concentrándose en analizar el aporte científico de los manuscritos.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

CienciAmérica tiene un enfoque multidisciplinario, por lo que es de nuestro interés publicar los avances científicos reportados por investigadores desde las diversas áreas del saber en las cuales el ser humano se desempeña.

Tipos de artículos publicados en *CienciAmérica*:

- Artículo de investigación original: donde se presentan y se analizan resultados originales de una investigación inédita. Debe estar estructurado así: introducción, metodología, resultados y discusión.

- Ensayos y revisiones: donde se expresan puntos de vista o resultados de una investigación teórica sobre un tema particular; las secciones siguen un formato libre.

A continuación, se describen áreas de cobertura temática de interés para la revista:

- Geociencias, medioambiente, agricultura y ciencias biológicas
- Ciencias de la salud, sociales y educación
- Tecnologías e ingenierías
- Economía y empresa

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

Como parte del proceso de envío, los autores/as están obligados a comprobar que su envío cumpla todos los elementos que se muestran a continuación.

- El envío no haya sido publicado previamente ni se haya sometido a consideración por ninguna otra revista (o se haya proporcionado una explicación al respecto en los Comentarios al editor/a).
- El archivo de envío esté en formato OpenOffice, Microsoft Word, RTF o WordPerfect.
- Siempre que sea posible, se proporcionen direcciones URL para las referencias.
- El texto tenga interlineado sencillo, 12 puntos de tamaño de fuente, letra Arial y con márgenes de al menos 2,5 cm; se utilice cursiva en lugar de subrayado (excepto en las direcciones URL); y todas las ilustraciones, figuras y

tablas se encuentren en los lugares del texto apropiados, en vez de al final.

- El texto se adhiera a los requisitos estilísticos y bibliográficos, exigidos en las Directrices del autor/a.

Se devolverán a los autores/as aquellos envíos que no cumplan estas directrices.

Los manuscritos a ser considerados deberán estar escritos en español o inglés. En el primer caso, deberán contar con un resumen en inglés y en el segundo, con un resumen en español. No se deben separar las palabras con guion al final de la línea y se debe justificar el texto a la izquierda (para facilitar la lectura de los revisores). Se deben usar caracteres itálicos solo para palabras en idioma extranjero (por ejemplo: *versus*, *in situ*, *software*, etc.) y nombres científicos.



Reflexión



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

En la actualidad, uno de los problemas que enfrentan las revistas es la falta de colaboración para la revisión de los artículos; esto genera retrasos en los procesos editoriales.

La falta de revisores comprometidos ha generado que los artículos postulados en las revistas no se vean fortalecidos y, por el contrario, sean revisiones con muy poco aporte y en

ocasiones generan rechazos sin retroalimentación para los autores.

A fin de dar solución a este problema, se han creado redes de trabajo entre revistas, en las cuales compartimos las bases de especialistas en los campos requeridos, esto crea una dinámica mucho más enriquecedora para los autores que postulan sus investigaciones.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

La indexación es el medio que ayuda a las revistas científicas a lograr una mayor visibilidad de sus publicaciones. Esto ayuda a que los investigadores confíen en la revista y se

crea una sinergia de tal manera que tanto la revista como los autores aportan a los diferentes campos del conocimiento.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

Se puede señalar que la IA es una nueva herramienta que está de moda, y puede ser utilizada desde el ámbito editorial, de tal manera que ayude a agilizar los procesos editoriales.

Por otro lado, hay que tener en cuenta que puede ser mal utilizada por los autores y complicar el proceso editorial.

En los dos casos, hay que mirar a futuro y no detenernos, pues el avance es la única constante en el mundo científico.

Revista Multidisciplinaria

Investigación Contemporánea



larry.torres@editorialredli.com

Red Editorial Latinoamericana de Investigación Contemporánea

Área del conocimiento: **Multidisciplinaria**



Editores:

- Ángel Aurelio Morocho Macas
ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-2946-1284>
- Larry Miguel Torres Criollo
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-5321-7516>



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

Proceso de revisión: se reconoce la importancia de la revisión por pares como el medio fundamental para evaluar la calidad de los artículos de investigación, siendo un proceso

esencial en la difusión del conocimiento científico. Para llevar a cabo este proceso, se emplea el sistema *peer review*, el cual se basa en una revisión anónima, en la que tanto autores



como revisores desconocen sus identidades. Esto permite obtener opiniones sinceras sobre los trabajos en revisión, centrándose en el análisis del aporte científico de los manuscritos. El proceso de revisión por pares tiene el siguiente flujo editorial:

- A través del sistema OJS, envío a revisión por pares (mínimo 2), estos deben ser anónimos. Se adjunta la plantilla de revisión.
- Envío de correo a autores indicando que su manuscrito ha sido enviado a revisión por pares.
- El par revisor debe aceptar la revisión en un plazo de 1 a 10 días y se solicita enviar la revisión en un plazo de 15 a 30 días.

- Se solicita al revisor llenar plantilla de revisión de artículos de investigación contemporánea “Criterios de evaluación para revisores externos”; en caso de marcar la opción parcial o no, es necesario que sugiera recomendaciones, y al final que emita su comentario final: Publicar sin modificaciones / Publicar con modificaciones, es decir, cuando el autor realice los ajustes planteados / No publicar.

Según estos criterios se continuará el proceso editorial: 1. Publicar sin modificaciones (continuará con corrección de estilo) / 2. Publicar con modificaciones (se solicitará a los autores realicen las correcciones) / 3. No publicar (se enviará correo a autores indicando situación de rechazo, con el argumento del par revisor).

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

Ciencias Exactas y Naturales: Ciencias Exactas; Ciencias de la Ingeniería: Ingeniería; Ciencias Sociales: Educación, Derecho, Admi-

nistración; Ciencias de la Salud: Medicina, Enfermería, Odontología, Psicología.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

Es esencial entender que la combinación de rigor académico, claridad expositiva y sólida ética en la investigación incrementará la posibilidad de que los artículos sean aceptados.

Es imperativo comprender la revista y sus directrices editoriales. Leer y cumplir las pautas para la presentación de artículos para garantizar un proceso de revisión más ágil. Los autores deben familiarizarse con el enfoque temático, el

alcance y los objetivos de la revista para adaptar sus contribuciones. Es necesario verificar que el estudio sea relevante y se alinee con el enfoque temático, los intereses y objetivos de la revista.

En términos de calidad, los autores deben asegurarse de que sus artículos estén escritos con claridad y precisión, sin errores gramaticales. Con respecto al formato y el estilo, se debe cumplir con las pautas de presentación de la revista, prestando atención a la calidad de las figuras, tablas y referencias. La estructura del manuscrito también debe ser coherente, lo que facilita la comprensión de los revisores. Es imprescindible una revisión meticulosa antes de la presentación. La evidencia presen-

tada debe ser sólida y estar respaldada por metodologías apropiadas, al tiempo que enfatiza originalidad y novedad del trabajo para diferenciarlo de la literatura existente. También es crucial garantizar que el trabajo cumpla con normas éticas rigurosas, en particular en lo que respecta a la recopilación de datos y al consentimiento informado.

Por otra parte, incluir en la presentación del documento una carta de presentación eficaz que destaque los aspectos clave de la investigación y aclare su relevancia para el público objetivo de la revista puede aumentar significativamente las posibilidades de aceptación.

Reflexión



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

Las revistas científicas encuentran multitud de obstáculos que repercuten en su eficacia y pertinencia dentro del ámbito académico. Se enfrentan a desafíos relacionados con volumen de información, accesibilidad, internacionalización y ética. Por ello, la adopción de innovaciones tecnológicas, la promoción del acceso abierto, la colaboración internacional y la implementación de políticas éticas sólidas

son estrategias fundamentales para abordar estos desafíos en la era actual.

Uno de los problemas más frecuentes radica en la abrumadora afluencia de información, lo que resulta en un crecimiento exponencial de la presentación de artículos. Este volumen plantea dificultades para identificar las contribuciones dignas de mención y gestionar el proceso de revisión por pares con



la máxima eficiencia. Para hacer frente a este desafío, numerosas revistas han adoptado rigurosos procedimientos de revisión por pares, aprovechando la experiencia de los especialistas en el campo para evaluar calidad y relevancia de los artículos presentados. Además, la integración de tecnologías de inteligencia artificial en la identificación de revisores y la detección de plagio ha mejorado la eficacia del proceso editorial.

Otro obstáculo reside en garantizar la accesibilidad de la información. Se ha optado por modelos de publicación de acceso abierto, lo que permite llegar a un público más amplio y, en consecuencia, aumentar la visibilidad y el impacto de los trabajos publicados.

Por su parte, la globalización de la investigación plantea desafíos adicionales, porque las revistas se esfuerzan por atraer contribuciones de diversas regiones de todo el mundo. Algunas revistas han buscado establecer colaboraciones con instituciones y redes internacionales de investigación, fomentando así la diversidad y el intercambio de conocimientos. Pero la ética y la integridad en las publicaciones científicas se han convertido en una preocupación creciente debido a los casos de mala conducta académica y de retractaciones. Para hacer frente a este desafío, las revistas han fortalecido sus políticas éticas, promoviendo la transparencia en la presentación de datos y resultados.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

La indexación en revistas científicas desempeña un papel crucial en la difusión y el reconocimiento de la investigación académica. No solo mejora la visibilidad y el número de lectores de la investigación, sino también autentica su calidad y relevancia. Además, facilita la colaboración internacional y la participación en las redes de investigación. Por ello, la presencia de revistas científicas en las bases de datos mundiales aumenta la probabilidad de atraer contribuciones de investigadores de todo el mundo, lo que fomenta una amplia

gama de perspectivas y enfoques de la investigación.

Por otra parte, los comités de indexación evalúan la calidad editorial, el proceso de revisión por pares y la relevancia temática de las revistas. En consecuencia, la pertenencia a estos índices sirve como indicador de la excelencia y confiabilidad de la publicación.

La inclusión de publicaciones científicas ofrece una multitud de ventajas que contribuyen a su calidad y visibilidad. Además, aumentan las posibilidades de incrementar la cantidad

de citas, fundamentales para medir el impacto y la influencia del estudio. Este respaldo por parte de prestigiosas bases de datos fortalece la posición de la revista y de los investigadores dentro de la comunidad académica mundial.

Desde el punto de vista de los autores, la publicación en revistas indexadas aumenta

su credibilidad y reconocimiento. Esto tiene una importancia particular en los entornos académicos y científicos, donde la reputación y el impacto de la investigación son fundamentales para el avance profesional y la obtención de financiación.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

La IA tiene el potencial de revolucionar positivamente la manera en que se lleva a cabo y se percibe la investigación científica en el ámbito de las revistas académicas. Su inclusión en el ámbito de las revistas científicas abarca mejoras operativas e implicaciones para la calidad y la relevancia de la investigación publicada. Por ejemplo, la identificación automatizada de posibles fraudes y la vigilancia de la integridad ética de la investigación.

En cuanto a la selección de contenido, beneficia a los editores al tomar decisiones sobre qué artículos deben ser revisados y publicados, y también proporciona una visión estratégica de las tendencias en la investigación

científica, permitiendo identificar rápidamente los trabajos pertinentes y emergentes.

Los algoritmos de IA diseñados para facilitar el proceso de revisión por pares permiten agilizar el proceso, y contribuyen a una evaluación más precisa e imparcial al identificar a los revisores expertos en el campo y detectar posibles problemas éticos como el plagio.

Además, la personalización de la experiencia de lectura mediante algoritmos de recomendación basados en IA mejora la accesibilidad de la información para los lectores al sugerirles artículos que se ajusten a sus intereses específicos, fomentando su retención y fidelidad con la plataforma de la revista.

COTOPAXITECH



cotopaxitech@istx.edu.ec

Instituto Superior Universitario Cotopaxi
Área del conocimiento: **Multidisciplinaria**



Editor en jefe:

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



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

Cotopaxi Tech es una revista sin fines de lucro, libre de Article Processing Charge (APC). Todos los artículos son consignados a la base de datos de la plataforma OJS de la revista que garantiza el registro electrónico y auditable de las interacciones entre la publicación y los autores. Una vez consignados, el Consejo de editores revisa que los artículos originales cumplan con las normas de autores establecidas.

Luego que estos artículos tengan la primera revisión (informe de similitud a través de plag.es), pasan a la revisión del sistema arbitral de doble par anónimo (*double blind peer*

review), quienes garantizan su experticia en el proceso y que no pertenecen a la institución de los autores. Finalmente, cuando obtienen los dictámenes de los pares revisores, el editor general será el que tenga la decisión final de publicación.

A través de este proceso, se garantiza el anonimato de documentos, autores y revisores, certificando la transparencia, objetividad e imparcialidad de la revisión. El promedio de tiempo para la revisión de artículos será de 5 semanas.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

La revista publica temáticas en las líneas de investigación de Energías renovables; Diseño, construcción y mantenimiento industrial; Gestión territorial, social y sanitaria; Procesos de adaptación y mitigación al cambio climático; Innovación educativa en la formación téc-

nica y tecnológica; Infraestructura y resiliencia agrícola; Optimización de procesos logísticos; Gestión de transporte sostenible; Gestión del territorio, riesgo y seguridad; Contabilidad e impuestos; Desarrollo integral en la primera infancia.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

Además de presentar el artículo en la plantilla que se encuentra descargable en la plataforma, la recomendación principal es cumplir con la normativa de autores de la revista que se detalla a continuación:

- El autor para correspondencia tiene el consentimiento de todos los autores para el envío y la publicación del artículo a evaluar.
- Todos los autores han contribuido sustancialmente en el artículo sin omisión de ninguna persona, detallando la contribución de cada uno.
- El artículo es original, no ha sido publicado previamente y no se ha enviado simultáneamente para su evaluación a otra revista (quedan excluidas de este punto las presentaciones en congresos científicos).
- El artículo no contiene material inédito copiado de otros autores sin consentimiento de estos.
- Todos los datos incluidos en el artículo que proceden de trabajos previos han sido referidos, independientemente de que provengan o no de los mismos autores. Si el artículo sometido a valoración es un subanálisis de un proyecto que ya ha generado una publicación previa, esta se debe citar siempre.
- Los artículos deben cumplir las Normas APA, 7.^a edición, tanto en su formato, citación y referencias.
- Si alguno de los puntos anteriores no se cumple, los autores deben notificar inmediatamente a *Cotopaxi Tech* para retirar la publicación.
- *Cotopaxi Tech* se reserva el derecho de devolver a los autores los artículos que no cumplan con las normas previamente descritas.
- Los derechos de los artículos son exclusivamente de los autores.

Reflexión



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

Uno de los desafíos más grandes que enfrentan las revistas científicas es la abrumadora cantidad de información que existe, debido al inmenso avance de las nuevas tecnologías de la comunicación e información. No por nada, Alfons Cornella en 1996 acuñó el neologismo infoxicación, para referirse al fenómeno de la desmesurada información que se produce diariamente y que no puede ser controlada.

En este contexto, la acción principal de los editores de las revistas científicas es mantener políticas adecuadas dentro de sus procesos editoriales. Lastimosamente, a criterio perso-

nal, se cree que uno de los frutos más dañinos de la infoxicación, dentro de la ciencia, son las revistas predatoras. La naturaleza y características de estas hacen que los investigadores, en especial nóveles, caigan en la trampa de publicar sus primeros resultados en uno de los infinitos números mensuales que lanzan este tipo de publicaciones. ¿Por qué esto es malo? Sencillo, las publicaciones depredadoras no mantienen procesos de revisión y calidad editorial; de esta manera, los artículos no son sometidos a observaciones y correcciones que siempre son necesarios cuando se trata de academia.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

Las indexaciones permiten visibilidad de las revistas. Mientras la publicación esté incluida en mayor cantidad de bases de datos, catálogo y repositorios, los artículos de cada uno de los números podrán encontrarse con un mejor posicionamiento en los buscadores web. Además, esto también beneficia a los autores para aumentar sus índices de citación. En definitiva, las indexaciones ayudan a la divulgación de la ciencia y una mejor calidad de la difusión

de los resultados de investigación, desarrollo e innovación.

La inclusión de publicaciones científicas ofrece una multitud de ventajas que contribuyen a su calidad y visibilidad. Además, aumenta las posibilidades de incrementar la cantidad de citas, fundamentales para medir el impacto y la influencia del estudio. Este respaldo por parte de prestigiosas bases de datos fortalece

la posición de la revista y de los investigadores dentro de la comunidad académica mundial.

Desde el punto de vista de los autores, la publicación en revistas indexadas aumenta su credibilidad y reconocimiento. Esto tiene

una importancia particular en los entornos académicos y científicos, donde la reputación y el impacto de la investigación son fundamentales para el avance profesional y la obtención de financiación.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

La IA es una herramienta más. En este sentido, como cualquier otro instrumento, mucho depende de su buen o mal uso. Dentro de los usos adecuados se pueden mencionar los sistemas de antiplagio y similitud que, cada vez más, mejoran sus estrategias y procesos para detectar anomalías en textos académicos.

Sin embargo, también se encuentra un uso negativo, como el fomento de una investigación poco profunda y sin una minuciosa lectura y revisión, debido a lo fácil que resulta sintetizar con la IA. Consecuentemente, se deben emprender iniciativas de aprendizaje para un correcto uso de las nuevas tecnologías.

Eídos

Revista Científica en Arquitectura y Urbanismo



idos@ute.edu.ec

Universidad UTE

Área del conocimiento: **Arquitectura, urbanismo, paisaje, cultura**



Editores en jefe:

- Majid Khonarmi, Ph. D.
ORCID: 0000-0003-4592-0233
- Diana Zuleta Mediavilla, Ph. D.
ORCID: 0000-0001-5146-302X
- René Idrovo, Ph. D.
ORCID: 0000-0001-8434-6313



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

Se realiza un trabajo consensuado para garantizar un riguroso y exigente proceso anónimo de evaluación por pares (*anonymous peer review*) a través de un consejo internacional de

evaluadores externos a la revista, conformado por más de 70 investigadores especializados en arquitectura y urbanismo.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

Eídos edita preferentemente resultados de investigación sobre arquitectura, urbanismo y paisaje escritos en español. Pueden ser enviados también informes, estudios y propuestas, así como selectas revisiones de literatura (artículos de estado del arte).

Los trabajos deben ser originales, no haber sido publicados en ningún medio ni estar en proceso de publicación, siendo responsabilidad de los autores el cumplimiento de esta norma. Las aportaciones tendrán entre 5000/7000 palabras

de texto, incluyendo título, resúmenes, descriptores, tablas, referencias y notas finales.

Los artículos pueden estar enmarcados en:

- Investigación: el manuscrito responde a la siguiente estructura: introducción, objetivos, metodología, resultados y discusión, conclusiones, apoyos.
- Crítica: el manuscrito respeta la estructura mínima exigida en las normas: introducción, argumentación y conclusión.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

- Seguir las indicaciones descritas en el apartado Normativa para autores de nuestro sitio web.
- Cumplir con las fechas establecidas de envío y recepción de artículos.
- Escribir artículos de investigación o crítica que se ajusten a la temática descrita en el *call for papers*.

Reflexión



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

- Mejorar la visibilidad de los artículos publicados a través de más y mejores indexaciones, para lo cual el equipo editorial trabaja en mejoras constantes que busquen cumplir los estándares de las bases de datos de mayor impacto en el mundo académico.
- Conseguir que autores con altos índices de impacto publiquen en revistas no indexadas en Scopus u otras bases de datos de injerencia mundial.
- Conseguir un mayor número de citas en los artículos publicados en cada nuevo número.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

La indexación de las revistas científicas a las distintas bases de datos académicas es muy importante, ya que sin ello el impacto de los

artículos publicados se reduce y, por tanto, se pierde la posibilidad de difundir los resultados de las investigaciones.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

La llegada de la IA es un factor a tomar en cuenta, ya que su uso indebido puede llevar a que autores pretendan publicar textos escritos por la IA. En este sentido, las revistas cien-

tíficas deberán formular nuevos estándares y protocolos de revisión de artículos, exponiendo estrategias para luchar contra el uso inadecuado de las herramientas que provee la IA.



ESTOA

Revista de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo
de la Universidad de Cuenca



estoa.arquitectura@ucuenca.edu.ec

Centro de Investigación de la Facultad de Arquitectura
y Urbanismo de la Universidad de Cuenca

Área del conocimiento: **Ciencias exactas, Artes y
Humanidades, Ciencias sociales**



e- ISSN: 1390- 9274



Editores:

- Pedro Jiménez-Pacheco
ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-7456-945X>
- Dora Arroyo
ORCID: <https://orcid.org/0009-0001-5862-8664>
- Viviana Niveló
ORCID: <https://orcid.org/0009-0005-5029-622X>
- Verónica Neira Ruiz
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-3407-6893>



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

Los documentos originales, después de superar la evaluación de pertinencia, son enviados a la revisión por pares externos. El equipo editor asigna los pares ciegos expertos en la materia de un banco de evaluadores en permanente actualización, que dispone de investigadores internacionales con grado de doctor y filiación académica.

La evaluación por el sistema doble ciego conserva el anonimato de revisores (pares) y autores. Determina si el contenido del artículo reúne la calidad para ser publicado. El resultado contempla estas posibilidades: aprobado para publicar, aprobado con solicitud de correcciones, rechazo del manuscrito. Si el eva-

luador no puede realizar la evaluación, puede sugerir un evaluador y este será considerado si cumple con la Política sobre criterios para la identificación, selección, evaluación, depuración y actualización del banco de pares de la revista.

Todas las etapas pueden ser seguidas por el autor, después de ingresar su manuscrito en el sistema Open Journal Systems. El dictamen de los revisores no es apelable. Esto no cobra cargos ni costos de procesamiento por el envío de artículos (*article processing charges - APC*), y se circunscribe a su Declaración de ética y mala praxis.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

Los trabajos deben ser originales, producto de investigaciones completadas o en curso y estar sujetos al método IMRyD (introducción, métodos, resultados y discusión). Esta recibe trabajos de investigación originales, de revisión crítica, estudios de casos y documentos metodológicos. Deben tener una extensión mínima de 5000 palabras y máxima de

7000, incluyendo notas, resumen, bibliografía, tablas y elementos ilustrativos.

- Artículo de investigación original: presenta hallazgos recientes de una investigación. Pueden ser resultados parciales o finales obtenidos de proyectos de investigación.
- Artículo de revisión crítica: sistematiza el estado del arte de una temática en el ámbito de la

- revista con el fin de poner variables en discusión y dar cuenta de su desarrollo.
- Estudio de caso: describe los resultados observados de un caso de estudio en particular.
- Artículo metodológico: se proponen metodologías nuevas, discusiones o validaciones (análisis crítico) y profundizaciones o modificaciones de métodos existentes.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

- Ceñirse a la estructura científica IMRyD.
- Mostrar un estado del arte actual y robusto, con información disponible de los últimos cinco años, y que esté publicada en fuentes verificables de alto o mediano impacto.
- Adoptar un diseño metodológico riguroso.
- Demostrar ética y prolijidad con el uso de datos y su procesamiento.
- Mantener un estilo de escritura claro y directo a lo largo del manuscrito.
- Redactar un resumen claro y conciso sin descuidar ningún elemento relevante (problemática, objetivo, metodología, principales resultados).
- Presentar resultados novedosos y originales sobre el tema propuesto.
- Hacer balance adecuado de aspectos teóricos con resultados en la discusión propuesta.
- Revisar que exista correspondencia absoluta entre citas y referencias bibliográficas.
- Usar figuras, tablas y notas de pie con pertinencia, evitando redundancia de información.
- Exhibir si el manuscrito es un producto resultado de un proyecto de investigación y si contó con fondos para su elaboración.

Reflexión



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

Las revistas científicas afrontan un doble desafío. El primero tiene que ver con el uso y pertinencia de la ciencia; el segundo, con la financiación de la comunicación científica. El consumo de información a través de múltiples redes, plataformas, sitios y recursos, ha coadyuvado a diluir los contenidos científicos en una avalancha de datos no verificados. Esto constituye el debilitamiento del uso de fuentes científicas y su impacto frente a la ingesta de información ágil pero no contrastada. Tal crisis de la verdad obliga a poner en valor el uso de la ciencia en la vida cotidiana de las comunidades con sus problemáticas, e insertarnos con sabiduría en el circuito de consumo masivo de información.

Las revistas científicas deben tender puentes entre divulgación y comunicación de las ciencias a nivel mundial, es decir, evolucionar como plataformas de divulgación de interés científico a unidades de comunicación de las ciencias. La investigación científica requiere

espacios de articulación para investigadores, proyectos y redes de trabajo.

En el caso de una universidad, que edita tal o cual revista, esta asume el poder de explorar beneficios académicos casa adentro, y compartir con la comunidad aquello que investigadores producen en áreas específicas del conocimiento. Imaginemos que esta revista se propone ampliar su capacidad de irradiación a través de una apuesta comunicacional que trascienda la labor informacional para empezar a conectar intereses.

La “comunicación” implica un proceso más amplio de transmisión de información, ideas o mensajes de una persona a otra o entre entidades. Su práctica verbal o escrita se utiliza para transmitir y compartir información, pensamientos, sentimientos, emociones y establecer conexiones con los demás. Mientras que la “divulgación” se refiere a la difusión de información o conocimientos especializados de una manera accesible al público, buscando

que la información sea comprensible para personas no expertas.

De este modo, mientras la comunicación es un proceso de intercambio de información,

la divulgación es una forma específica de comunicación que se centra en hacer que la información especializada sea más accesible y comprensible para un público cautivo.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

La indexación cumple un rol fundamental como socia en el aseguramiento de la validación de resultados de la investigación y del cumplimiento de consideraciones éticas y de transparencia en las prácticas editoriales. Esta

sociedad con las indexadoras debe permitir el aumento de la visibilidad de la investigación y su impacto científico, y el acceso a métricas confiables para la toma de decisiones editoriales.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

El arribo de la IA deja un panorama aún incierto para la comunicación científica global. Estoa imagina a la IA como una aliada en las estrategias de evaluación, acceso abierto, calidad editorial, redes e impacto científico. De modo amplio, la IA permitirá a la revistas avan-

zar con mayor velocidad para convertirnos en nodos del conocimiento científico global, fomentando tejidos de investigación, y desarrollando conexiones significativas entre investigadores, proyectos y comunidades.

INNOVA

Research Journal



innova@uide.edu.ec

Universidad Internacional del Ecuador (UIDE)

Área del conocimiento: **Educación, empresa, innovación**



Editores:

- Simón Cueva
ORCID: 0000-0003-4275-3310
- José Manuel Santos
ORCID: 0000-0003-2832-8158
- Sara Correa Soto
ORCID: 0000-0002-6698-2890
- Caterina Tuci
ORCID: 0000-0002-4010-2146
- María Belén Calvache
ORCID: 0000-0001-6082-0252
- Patricio Andino
ORCID: 0000-0003-1825-6656



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

Todos los artículos pasan por un proceso de revisión bajo la modalidad de pares doble ciego, de modo que ni autores ni revisores conozcan la identidad de la otra parte. Cada

par ciego analiza trabajos que coinciden con su área de conocimiento. La revista cuenta con la colaboración de evaluadores externos a su equipo editorial y a la institución editora.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

INNOVA Research Journal es una revista electrónica gratuita, de acceso abierto y de carácter científico-académico. Tiene como objetivo promover y difundir trabajos de producción científica que generen impacto en la comunidad nacional e internacional.

Está dirigida a académicos, profesionales, estudiantes de estudios avanzados y la comunidad científica en general, interesados en la investigación de los diferentes campos del conocimiento. Se publican artículos originales e inéditos en las áreas de Educación, Empresa e Innovación, son parte de las líneas de investigación de la UIDE. La periodicidad de la publicación es cuatrimestral: enero-abril, mayo-agosto, septiembre-diciembre.

La revista publica artículos en español y/o en inglés de dos tipos de contribuciones:

- Artículo científico: presenta resultados originales de un proyecto de investigación y hace referencia a un problema o pregunta de investigación de interés para la comunidad académica.
- Artículo de revisión bibliográfica: presenta resultados originales, recopila, analiza, sintetiza y discute información publicada sobre un campo en ciencia o tecnología, para entregar los avances y tendencias en desarrollo sobre la temática que aborda la revista.

La revista tiene un Consejo Editorial y un Comité Científico Internacional con representantes de diferentes países invitados a participar y colaborar con la revista de manera voluntaria. Su experiencia en las diferentes áreas del conocimiento les permite realizar variadas contribuciones a los trabajos que se presentan en la revista.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

Para que el artículo tenga mayor posibilidad de ser aceptado, se recomienda informarse sobre la guía para autores y la descripción del proceso de revisión de pares, disponibles en su sitio web. Este último detalla las fases

de revisión y los instrumentos de evaluación correspondientes, información indispensable para que el autor pueda realizar una autoevaluación y verificar si cumple con las normativas, antes de enviar su manuscrito.

Reflexión



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

El sistema actual de las publicaciones científicas centra su atención en el proceso de revisión de pares que utilizan las revistas para verificar la calidad de la producción científica. Resulta desafiante para las revistas contar con revisores expertos en la materia y que estén disponibles para participar de manera voluntaria y regular en la revisión de manuscritos. La falta de motivación para involucrarse en este proceso se atribuye a que es una actividad no

remunerada y/o reconocida por parte de la revista o la institución académica a la que pertenece el investigador.

Al respecto, se abordan varios temas encaminados a la profesionalización de los revisores como mecanismo para incentivar y dar reconocimiento por esta importante labor. Ciertas revistas capacitan a sus revisores pares, otras entregan certificados para dar cons-



tancia de la participación de la revisión. Publons se ha convertido en un canal importante para que los investigadores puedan crear y mantener su perfil público como autores de artículos y de revisiones.

Otro desafío que enfrentan las revistas corresponde a la actividad asociada a los *paper mill* o fábrica de papel, que corresponden a asociaciones lucrativas que se encargan de producir, en masa, artículos científicos fraudulentos y que luego son vendidos a los profesionales interesados. Esta actividad ha crecido gracias a la presencia

de revistas depredadoras que no cuentan con procesos legítimos de revisión de pares y que avalan su publicación con revisores ficticios.

Ante la presencia de esta conducta, nuestra revista ha fortalecido su política de arbitraje a un proceso más riguroso y hacer pública su declaración de ética y buenas prácticas. Además, el desarrollo de las iniciativas de acceso abierto ha permitido crear nuevos mecanismos de evaluación que permiten a las revistas dar transparencia al proceso de arbitraje y exposición de resultados.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

Una revista indexada es una buena carta de presentación ante la comunidad científica porque implica que esta ha sido sometida a un proceso de calificación de normas, contenidos y buenas prácticas editoriales. Es importante la selección de índices o bases de datos a las que esté indexada la revista para su reputación, alcance y visibilidad.

La indexación favorece la difusión de las publicaciones al permitir alcanzar audiencias más amplias a niveles nacional, regional e internacional. Además, permite a las revistas diversificar el origen de las contribuciones de sus autores y otorgar un mayor reconocimiento.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

La IA está revolucionando la investigación científica y la forma de trabajar de los humanos. Los autores cuentan con una variedad de herramientas que les permite agilizar el análisis de datos y revisión literaria para finalizar un manuscrito. Se prevé un incremento importante en la producción científica, lo que hace que las revistas fortalezcan sus criterios de integridad y confiabilidad de la publicación científica.

Las revistas científicas no están exentas de los beneficios de la IA, pues disponen de herramientas que les permitirán hacer más expedito el proceso de arbitraje en sus distintas fases, por ejemplo, en su fase inicial: la automatización de las tareas editoriales, la detección del impacto potencial del artículo, la confirmación de la temática del artículo con el alcance de la revista y el plagio.

También la segunda fase es crítica, porque puede ayudar en el proceso de revisión como un par automatizado que identifique posibles errores y valide la consistencia y análisis de los datos.

A pesar de la influencia positiva que tiene la IA en las revistas científicas, genera debate su nivel de intervención en las publicaciones y el aporte del humano en el descubrimiento científico. Las revistas enfrentan el desafío de generar códigos de ética a través de un trabajo mancomunado entre expertos en IA, académicos e investigadores en general para establecer normas sobre el uso responsable de la IA.

El acceso abierto contribuye en esta misión porque es importante mantener la transparencia en el proceso editorial y en la publicación de los resultados producidos con la ayuda de la IA.

InvestiGO

Revista Científica Multidisciplinaria



investigo@istra.edu.ec / revisinvestigo@gmail.com



Instituto Superior Tecnológico República de Alemania (ISTRA)

Área del conocimiento: **Multidisciplinaria**



Editor:

- Msc. Roberto Alejandro Remache Rivera
ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-0182-3415>



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

- Revisión sistemática
- Narrativa
- Paraguas

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

Investigación original, artículos de revisión, estudios de caso metodológicos.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

Se recomienda a los autores adaptar sus manuscritos a la plantilla utilizando la guía de autor y las normas establecidas.

Reflexión



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

- Mantener la integridad y calidad del contenido: uno de los desafíos más significativos es asegurar la integridad y alta calidad de los artículos publicados. Esto se aborda mediante un riguroso proceso de revisión por pares, en el que expertos independientes evalúan críticamente los manuscritos.
- Lucha contra el plagio: es una preocupación constante. Utilizamos *software* avanzado para detectar similitudes y plagio, garantizando así la originalidad del contenido.
- Acceso abierto vs. sostenibilidad financiera: existe una creciente presión para que las revistas sean de acceso abierto, pero esto plan-

tea desafíos financieros. Estamos explorando modelos híbridos de financiación, incluyendo tasas de procesamiento de artículos, subvenciones y patrocinios, para mantener la revista accesible y sostenible.

- Rapidez en la publicación: para mantener la relevancia, es crucial publicar investigaciones

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

- Visibilidad y credibilidad: ayudan a aumentar la visibilidad y la credibilidad de la revista y de los trabajos publicados.
- Accesibilidad: facilitan el acceso a la investigación para una amplia audiencia académica.
- Calidad: la inclusión en bases de datos reconocidas a menudo se ve como un indicador de calidad.
- Impacto de la investigación: las indexaciones permiten un seguimiento más eficiente de citas y el impacto de la investigación.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

- Automatización de procesos editoriales: desde la selección inicial de manuscritos hasta la asistencia en la revisión por pares, la IA puede agilizar muchos procesos.
- Detección de plagio y fraude: las herramientas de IA pueden mejorar la detección de plagio y otras formas de mala conducta académica.
- Personalización de contenidos: la IA podría ayudar a personalizar las recomendaciones de artículos para lectores e investigadores, mejorando la relevancia y el compromiso.
- Análisis de datos y tendencias: la IA puede analizar grandes volúmenes de publicaciones para identificar tendencias emergentes y áreas de investigación en auge.
- Mejora de la accesibilidad: la IA tiene el potencial de mejorar la accesibilidad, por ejemplo, mediante la generación automática de resúmenes o la traducción de artículos.

La *Revista Científica Multidisciplinaria InvestiGO* está comprometida en abordar estos desafíos y oportunidades para continuar siendo un referente de alta calidad y relevancia en el panorama científico multidisciplinario. La evolución continua de las prácticas editoriales y la integración de nuevas tecnologías, especialmente la IA, son claves para lograr el objetivo propuesto.



JESSR

Journal of Economic and Social Science Research



info@editorialgrupo-aea.com



Journal of Economic and Social Science Research

Editorial Grupo AEA

Área del conocimiento: **Multidisciplinaria**



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>

Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

Double blind peer review: los manuscritos recibidos serán enviados a dos pares externos para su revisión junto con el instrumento de evaluación y arbitraje de artículos científicos. Una vez revisados se respetará la decisión emitida y se notificará a los autores si el trabajo ha sido aceptado sin modificaciones, aceptado con modificaciones o no aceptado. Con la finalidad de evitar sesgos, la valoración del

artículo será anónima en doble ruta, es decir que el revisor no sabrá a quién pertenece el trabajo y autor no sabrá quién lo revisó. Una vez emitido el resultado de la evaluación de los pares y subsanadas las correcciones, el Comité Editorial toma la decisión final de aceptar o no los artículos y se encarga del maquetado, finalmente es enviado al editor en jefe para que autorice su publicación.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

Artículos originales, artículos de revisión, comunicaciones en congresos, cartas al editor, estados del arte, reseña de libros.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

- Leer la Guía para autores para entender las expectativas y requisitos de la revista.
- Evitar en lo posible el uso de jerga y acrónimos.
- Poner títulos comprensibles y atractivos, con palabras clave.
- Adoptar estilo de escritura y referencias: Vancouver, Harvard o Normas APA.
- Los artículos deben ser concisos, con mensaje enfocado y pocas figuras o tablas.
- La información técnica adicional necesaria para respaldar las conclusiones puede incluirse en la información suplementaria (SI) en línea.

Reflexión



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

El mantenimiento de altos estándares de calidad y ética en la publicación. Las revistas científicas deben asegurar esto, lo que implica un riguroso proceso de revisión por pares, que requiere disponibilidad y voluntad de expertos en el campo. El manejo de este proceso es complejo y consume tiempo, pero es esencial para mantener integridad y credibilidad. Las revistas se enfrentan a la tarea de equilibrar la rapidez del proceso de revisión con la necesidad de una evaluación exhaustiva y justa de los manuscritos.

Otro reto es la sostenibilidad financiera. Muchas revistas científicas dependen de suscripciones o de cargos por procesamiento de artículos (APC). Sin embargo, este modelo financiero enfrenta críticas, en relación con el movimiento de acceso abierto, que aboga por hacer que la investigación sea accesible. Hay que encontrar un equilibrio entre la necesidad de cubrir los costos operativos y el deseo de promover el acceso abierto. Este desafío es agudo para las revistas de menor tamaño o las de campos especializados.

Las revistas científicas deben adaptarse a la evolución de la tecnología digital. La digitalización ha transformado distribución y consumo de los contenidos académicos. Deben mantenerse al día con las últimas tecnologías para garantizar que su contenido sea accesible, visible y relevante en el entorno digital. Esto incluye publicación en línea, integración con bases de datos y motores de búsqueda, y uso de herramientas digitales.

La competencia en el espacio de publicación científica es otro reto. Cada revista compite por los mejores artículos y la atención de los lectores. Se deben encontrar formas de destacar, a través de la especialización en ciertos campos, ofreciendo tiempos de revisión y publicación más rápidos, o proporcionando servicios adicionales a autores y lectores. Finalmente, las revistas enfrentan desafíos éticos como el plagio, la publicación duplicada y otros tipos de mala conducta. La gestión de estos problemas requiere sistemas robustos, así como políticas claras y procedimientos para tratar estos casos.



En respuesta a estos desafíos, las revistas científicas están adoptando estrategias como el fortalecimiento de los procesos de revisión por pares, la adopción de modelos de nego-

cio más flexibles y sostenibles, la inversión en tecnología digital, la especialización en nichos específicos y la implementación de políticas rigurosas para garantizar la integridad ética.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

El enfoque de libre acceso (*Open Access*, OA) en la divulgación de resultados científicos tiene un impacto significativo en la publicación académica, en especial en lo que respecta a las indexaciones de revistas científicas. Bajo este enfoque, las revistas que proporcionan acceso libre a sus artículos facilitan una mayor y más rápida difusión del conocimiento científico, lo cual es esencial para el avance de la ciencia y la investigación.

Desde la perspectiva del libre acceso, la indexación es crucial. Las revistas de libre acceso, indexadas en bases de datos prestigiosas, garantizan alta calidad del contenido, revisión rigurosa por pares y estándares éticos y científicos. Esto respalda la credibilidad de la

revista y los artículos, y aumenta su visibilidad y alcance, asegurando que los resultados de investigación sean accesibles a un público más amplio.

El modelo de libre acceso potencia la democratización del conocimiento. Al eliminar las barreras económicas para el acceso, los resultados científicos pueden ser consultados por una audiencia más diversa, incluyendo investigadores de países en desarrollo, estudiantes, profesionales y público en general. Esto es relevante en áreas de investigación clave para el desarrollo humano y la solución de problemas globales, donde el acceso a información científica actualizada y confiable puede tener un impacto significativo.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

Es un tema de interés y relevancia, dadas las maneras en que la IA puede transformar el panorama de la publicación científica. Es posible identificar varios aspectos en los que la IA influye e influirá en el futuro. Uno de los impactos más significativos es su capacidad para acelerar y mejorar el proceso de descubrimiento científico.

La IA se integra cada vez más en la ciencia para generar hipótesis, diseñar experimentos y analizar datos complejos, lo que podría conducir a descubrimientos más rápidos y eficientes. La IA puede jugar un papel crucial en gestión y análisis de grandes volúmenes de datos científicos. Con la cantidad de información disponible, la IA puede sintetizar y comprender mejor estos datos, lo que es vital para el avance de la investigación.

La IA podría asistir en la identificación de revisiones y comentarios pertinentes, mejorar la eficiencia del proceso de revisión y ayudar en la detección de fraudes y publicaciones no

éticas. Aunque aún está en desarrollo, el uso de herramientas de IA podría incrementar calidad e integridad del proceso editorial. Sin embargo, la incorporación de la IA en las revistas científicas también conlleva desafíos y preocupaciones. Por ejemplo, la dependencia excesiva en la IA para el reconocimiento de patrones podría llevar a una menor comprensión de los resultados, y existe el riesgo de que los sesgos inherentes a los algoritmos de IA se reflejen en las publicaciones científicas. Estos riesgos deben ser considerados y abordados para asegurar que esta se utilice de manera ética y efectiva en la publicación científica.

En conclusión, la IA ofrece oportunidades para mejorar y acelerar la investigación y publicación científica, pero es crucial abordar proactivamente los desafíos éticos y prácticos asociados con su uso. La adopción de la IA en las revistas científicas debe ser equilibrada, asegurando que se mantengan calidad e integridad del conocimiento científico.

Revista Maskana



maskana.diuc@ucuenca.edu.ec

Universidad de Cuenca

Área del conocimiento: **Multidisciplinaria**



Editores:

- Ruth Estefanía Chuiza Inca
ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-5485-4712>
- José Luis Crespo Fajardo
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-3602-1239>

Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

Tras la recepción de un manuscrito, el equipo editorial realiza una preevaluación de pertinencia. En ella se verifica si el documento no ha sido publicado antes y los porcentajes de similitud del contenido. El formato y la edición deben ajustarse a las Directrices para los autores. Además, se analiza si el contenido genera un aporte significativo a la ciencia. En caso de obtener un criterio negativo en los puntos anteriores, el autor de correspondencia recibe un informe de la revisión, en el que se especifican los aspectos formales y de contenido que deben ser mejorados para avanzar a la siguiente fase del proceso de evaluación.

En la revisión de pertinencia se profundiza en el cumplimiento de la norma de publicación y otros aspectos de forma, pero también se valoran cuestiones del contenido, como que la metodología sea pertinente. En el equipo hay personas de diferentes disciplinas,

con grado de doctor, y podemos estimar, hasta cierto punto, la pertinencia de la metodología. Este es un aspecto en el que tratamos de estar al día y formándonos.

Si el artículo cumple con los criterios mínimos, se envía el manuscrito a dos revisores (externos a la Universidad de Cuenca) para su evaluación (sistema de arbitraje doble ciego). En este proceso se examina si el documento reúne las cualidades científicas necesarias para ser publicado.

Tras la recepción de los comentarios de los revisores, se envía un informe de síntesis al autor de correspondencia. Un manuscrito puede ser valorado así: Aceptación sin observaciones, Aceptación con pocos cambios, Aceptación con cambios importantes o Rechazado. Los manuscritos aceptados se publican en la primera edición después de su aceptación.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

Maskana es una revista multidisciplinaria. Admite manuscritos de todas las disciplinas del conocimiento. Los artículos presentados deben ser originales. Pueden ser artículos de

investigación o de revisión bibliográfica basados en evaluaciones críticas del conocimiento actual de un tema de interés.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

Es importante que los autores revisen íntegramente la norma editorial y se apeguen a ella. En *Maskana* el proceso de revisión interna es de suma importancia. Esto nos ha permitido que cerca del 70 % de los trabajos enviados a evaluar culminen con éxito la revisión externa y sean publicados. La ortogramática es algo que se recomienda revisar muy bien.

Otro aspecto relevante es la correspondencia interna entre los autores y el editor encargado del manuscrito. El proceso editorial

avanza tan rápido como el autor/es responda y cumpla con los plazos establecidos para cada fase. El compromiso del equipo editorial es realizar el seguimiento constante para que un manuscrito pueda avanzar con rapidez.

Finalmente, conocemos la calidad de nuestros autores e investigadores, pero siempre se debe tener en consideración que el contenido que presentan sea original, relevante y de actualidad en su área de conocimiento.

Reflexión



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

Existen varios desafíos que cambian conforme avanza el crecimiento de una revista. Por ejemplo, para una revista que se inicia en el mundo de la publicación científica uno de sus principales retos será conformar un equipo editorial comprometido con la gestión que, además, tenga el conocimiento base requerido; este conocimiento puede incrementarse con el tiempo. A esto se añade la dificultad a la hora de captar potenciales autores, ya que en

su mayoría estos buscan publicar los resultados de su investigación en revistas localizadas en índices de alto impacto.

Una vez superado el proceso inicial de creación, se llega a la fase de mantener la publicación continua, de acuerdo con la periodicidad declarada. En este punto intervienen factores como el económico, la asignación horaria (para las revistas editadas por instituciones de

educación superior), el conocimiento del equipo editorial, y la constante presión del tiempo para sacar una nueva edición que cumpla con la calidad editorial y de contenido que merece cada número.

Conforme las revistas maduran, se abren las puertas a un nuevo desafío llamado indexaciones y es aquí donde se inicia una especie de cacería por ingresar ya no solo a la mayor cantidad, sino de mejor calidad. En este punto, los editores deben empezar a tomar decisiones que, mientras más rápidas y concretas sean, incrementarán las posibilidades de que

una revista forme parte de las indexaciones más fuertes a nivel internacional.

Finalmente, un desafío muy notable, y que afecta a las revistas latinoamericanas, es la aspiración de formar parte de las bases de datos de impacto, que son Scopus y Web of Science. Se produce aquí un conflicto, dado que, aunque todas aspiramos a ser parte de estos grandes diseminadores de contenidos, no compartimos del todo su pensamiento comercial. El reto sería mantener en todo momento la filosofía del acceso abierto a la ciencia, pues favorece el intercambio de conocimiento libre.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

Las indexaciones, aparte de ser una herramienta poderosa y atractiva para captar nuevos autores, son importantes pues se fundamentan en el apoyo que brindan para asegurar la calidad de una revista, ya que el proceso de evaluación que siguen ayuda a medir la calidad del proceso editorial, científico y documental.

Por otra parte, las indexaciones son una herramienta para ampliar la difusión del contenido de cada edición, fuera de los límites de las instituciones que los editan. Adicionalmente, el factor de ser cosechados por catálogos de bibliotecas a nivel mundial, por estar presentes en bases de datos confiables, favorece la diseminación de la publicación.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

Autores como Lopezosa (2023) señalan que la aplicación de IA puede ser beneficiosa en las diferentes fases del proceso editorial siempre y cuando cumpla con las siguientes características: "Hacer uso ético de la IA y aplicar el pensamiento crítico para evaluar y verificar los resultados obtenidos de la IA". Según el mismo autor, algunas de las actividades que se pueden realizar en la producción editorial científica son:

- Identificar si el manuscrito está dentro de las temáticas de interés de la revista.
- Verificar el cumplimiento de la norma editorial.
- Conocer el porcentaje de similitud o plagio.
- Buscar evaluadores para un documento.
- Confeccionar textos bases para la correspondencia entre el autor, editor y revisores.
- Realizar correcciones de estilo.
- Realizar corrección de citas y referencias, entre otras.

Concordamos con la idea que la IA puede ayudar con los procesos editoriales, aligerar

la carga de trabajo y disminuir los tiempos para la publicación de un artículo. De hecho, en la actualidad, la mayoría, por no decir todas las revistas, ya usan aplicaciones de IA para detectar la similitud de un manuscrito (Turnitin, Plagiarism Cheker, entre otras). Esta, sin duda, es una herramienta que ayuda a aligerar el trabajo en la etapa inicial de evaluación, pero se necesita el análisis del informe generado y esa es una labor que solo la puede realizar una persona. Otra cosa necesaria es que los editores o el personal que se encargue de la gestión editorial deben actualizarse constantemente y conocer el uso de las aplicaciones de IA y, además, entender qué pedir, cómo pedir e interpretar los resultados que se generan.

Desde la perspectiva del autor, quienes quieran aprovecharse de sus ventajas lo podrán intentar. Hoy la necesidad de publicar es grande. El *publish or perish* se generaliza cada vez más, motivado por la supervaloración de la cantidad, antes que la calidad. Es muy posible que esa necesidad sea el motivo por el cual se acuda a la IA.

METANOIA

Revista de Ciencia, Tecnología e Innovación



editor.revistametanoia@uniandes.edu.ec

Universidad Regional Autónoma de los Andes

Área del conocimiento: **Multidisciplinaria**



Editores:

- Dr. Julio Morrillo Cano
ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-6910-4041>
- Dra. Jessica Santander Moreno
ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-5793-171X>

Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

Metanoia: Revista de Ciencia, Tecnología e Innovación establece la política de revisión por pares académicos doble ciego, en la

que los evaluadores no conocen la identidad de los autores de los artículos y los autores no conocen la identidad de los evaluadores.



¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

- Artículo de investigación: de la máxima originalidad e innovación. Recoge los resultados de investigaciones inéditas, teóricas o experimentales, cualitativas o cuantitativas. Deben apreciarse con claridad los aspectos originales de la investigación.
- Artículo de reflexión: describe experiencias positivas en la aplicación de tecnologías, métodos y saberes actuales, con logros reseñables en cualquier campo, con preferencia en casos que supongan aportaciones de mejora o detalles originales que también deben destacarse expresamente. Reflejará las experiencias positivas que se han obtenido con la aplicación real de técnicas o conocimientos, primando consideraciones que presenten el aporte al saber universal.
- Artículo de revisión: describe y/o recopila los desarrollos más recientes o trabajos publicados sobre un determinado tema, aportando siempre alguna mejora, complemento o perspectiva original que también debe destacarse expresamente. Es una síntesis teórica y una visión actual del tema abordado y, sobre todo, se debe resaltar lo que puede suponer de aportación novedosa sobre él.
- Editorial: en esta sección se incluyen documentos escritos por el editor, un miembro del Comité Editorial o un investigador invitado, sobre el contenido presente en la revista, y un evento o actividad de impacto o relevancia nacional o internacional.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

- Trabajar acorde a la línea editorial de la revista.
- Mostrar con claridad los aspectos originales, novedosos y los aportes que desarrolla.
- Cumplir estrictamente las normas establecidas en la revista.
- Revisar el cumplimiento de las normas bibliográficas establecidas, la cantidad, actualización y calidad de las referencias citadas.

Reflexión



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

- Establecer un equipo de pares revisores consolidado que cumplan con los requisitos, con los conocimientos académicos del área a evaluar y hagan el proceso con la calidad requerida.
- Cumplir los estándares de calidad que establecen las bases de datos indexadoras.
- Fortalecer el equipo editorial y el equipo de pares revisores con un riguroso proceso de selección continuo.
- Analizar y evaluar constantemente los procesos editoriales de la revista para identificar áreas de mejora que incluya lo siguiente: flujos de trabajo, optimización de los tiempos de revisión y publicación.

Para abordar los desafíos se han trazado las siguientes estrategias:

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

- Aumenta la visibilidad y accesibilidad: al incrementar los niveles de indexaciones y contribuir con bases de datos de mayores niveles, las revistas y artículos publicados tienen una mayor visibilidad.
- Reconocimiento de calidad: la inclusión en índices y bases de datos reconocidos suele validar la calidad editorial, científica y la relevancia de una revista.
- Cumplimiento de estándares: las indexadoras establecen estándares y requisitos para la inclusión, los que contribuyen al desarrollo de buenas prácticas editoriales y a la mejora de la calidad del proceso y de los artículos.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

La IA puede contribuir para mejorar los procesos editoriales, la calidad de los artículos, la experiencia del lector y el análisis de datos en las revistas científicas. Hasta la actualidad la IA ha revolucionado la redacción, la creación

y la producción de trabajos de investigación. Además, se plantean desafíos éticos y de confiabilidad en los procesos editoriales y de redacción científica.



MIKARIMIN

Revista Científica Multidisciplinaria



editor.revistamikarimin@uniandes.edu.ec



Universidad Regional Autónoma de los Andes

Área del conocimiento: Ciencias Administrativas, Ciencias Económicas, Ciencias Informáticas, Ciencias Jurídicas, Ciencias de la Salud, Ciencias de la Educación y las relaciones universidad - sociedad



Editor:

- Ing. Silvio Amable Machuca Vivar, Mgs.
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-4681-3045>



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

Para el arbitraje de los artículos, la revista *Mikarimin* utiliza la evaluación por pares doble ciego.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

- De investigación: de la máxima originalidad e innovación. Recogen los resultados de investigaciones inéditas, teóricas o experimentales, cualitativas o cuantitativas.
- De reflexión: describen experiencias positivas en la aplicación de tecnologías, métodos y saberes actuales con logros reseñables en cualquier campo, con preferencia en casos que supongan aportaciones de mejora o detalles originales que también deben destacarse expresamente.
- De saber y tecnología popular: todos los artículos que expresen el saber, la cultura, la invención, tecnología popular autóctona.
- De revisión: describen y/o recopilan los desarrollos más recientes o trabajos publicados sobre un determinado tema, aportando siempre alguna mejora, complemento o perspectiva original que también debe destacarse expresamente.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

- Realizar sus trabajos de acuerdo a las políticas de la revista.
- Demostrar en su artículo originalidad, novedad y los aportes que realiza.
- Cumplir estrictamente las normas editoriales señaladas en la revista para cada tipo de artículo.

- Verificar el cumplimiento de las normas bibliográficas establecidas en cuanto a cantidad, actualización y calidad de las citadas.
- Utilizar un lenguaje de redacción simple, claro y preciso.
- Apegarse a los formatos disponibles en el sitio web de la revista.
- Evitar el copiar y pegar o las aplicaciones de parafraseo.

Reflexión



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

- Contar con un equipo de pares revisores que cumplan con los requisitos de conocimientos académicos en el área a evaluar y hagan el proceso con la celeridad requerida.
 - Cumplir los estándares de calidad que establecen las bases de datos indexadoras y casas editoriales.
 - Atraer a investigadores internacionales para lograr una buena internacionalización del contenido en la comunidad científica y que permita atraer a investigadores que envíen sus contribuciones.
 - Competir con las revistas depredadoras.
- Para abordar los desafíos se han trazado las siguientes estrategias:
- Formar un equipo editorial y de pares revisores con un riguroso proceso de selección continuo.
 - Analizar y evaluar constantemente los procesos editoriales de la revista para identificar áreas de mejora que incluya flujos de trabajo, optimización de los tiempos de revisión y publicación, y evaluación de indicadores.
 - Establecer acuerdo de cooperación con otras revistas científicas, redes de investigación, instituciones académicas para compartir recursos, conocimientos y buenas prácticas.



¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

- Es importante por la calidad y visibilidad del contenido en los siguientes aspectos:
- Mayor visibilidad y accesibilidad: los niveles de indexaciones permiten una accesibilidad más fácil con sus propios buscadores o enlazados con otros buscadores académicos con filtros personalizados.
- Factores de impacto: estos factores de impacto que se pueden obtener brindan una mejor reputación a la revista y a la institución a la que pertenece, contribuye a la atracción de investigadores para fortalecer sus procesos.
- Respaldo institucional y reconocimiento: la inclusión en índices y bases de datos reconocidos suele validar la calidad editorial, científica y la relevancia de una revista. Contribuye también a mejorar el proceso de evaluación al proporcionar métricas y factores de impacto
- Apego a las normas internacionales: al cumplir con las condiciones básicas de gestión editorial y visibilidad para ser parte de las bases indexadoras, se demuestra el compromiso de calidad y un buen proceso de la gestión editorial, logrando un indicador de reconocimiento y calidad.
- Trabajo colaborativo: puede obtener más autores y revisores, utilizando las redes académicas y los identificadores digitales.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

La gran cantidad de datos e información disponible en la web y repositorios institucionales guarda un gran potencial generador de conocimientos y que está siendo explotado por la IA, con la posibilidad de crear de forma automática contenido inédito en formato texto, video, audio e imagen. Es muy beneficioso si los investigadores buscan descubrir un nuevo conocimiento mediante la ciencia de datos o facilitar procesos de búsqueda y redacción de contenidos para sus

manuscritos, pero sin dejar de lado la parte humana del investigador, esa percepción del mundo fruto de la interacción social con su entorno y así lograr una buena contextualización humana, marcada por los factores emocionales, culturales e históricos de cada región y país; debe considerar también los factores éticos, propiedad intelectual y confiabilidad que deben abordarse adecuadamente en los procesos editoriales y de redacción científica.



Revista Multidisciplinaria Perspectivas Investigativas



revistaperspectivasm@rperspectivasinvestigativas.org
/ rperspectivainvestigativa@gmail.com

Instituto de Investigación Multidisciplinaria Perspectivas
Globales (IIMPG)

Área del conocimiento: **Multidisciplinaria**



Editores:

- Julio Juvenal Aldana Zavala
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-7934-9103>
- Luis Andrés Crespo Berti
ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-8609-4738>



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

Sistema arbitral doble ciego o doble anónimo (*Double-blind peer-review*).

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

Se publica editorial, material no arbitrado, donde un autor(a) invitado(a) reflexiona sobre un tema en particular.

- De investigación: trabajo empírico desde los diversos enfoques de investigación, de un máximo de 6000 palabras (título, resumen, descriptores, referencias, figuras, tablas). Se recomienda emplear referencias de siete años de vigencia, excepto los clásicos o literatura de sumo interés. El manuscrito debe tener introducción, método, resultados, discusión, conclusión, financiamiento, agradecimiento, aporte de cada autor, referencias.
- De reflexión: trabajo selectivo de referencias acordes con una temática con el fin de exponer una visión crítica, aportando en la consolidación del estado de la cuestión, de un máximo de 8000 palabras (título, resumen, descriptores, referencias, figuras, tablas), mínimo 25 y máximo 30 referencias. Se recomienda emplear referencias de cinco años de vigencia, excepto los clásicos o literatura de sumo interés, en caso de trabajar líneas del tiempo. Para presentar un trabajo exhaustivo revisar: <https://n9.cl/ustk>. El manuscrito debe estar conformado por introducción, método, desarrollo y discusión, conclusión, financiamiento, agradecimiento, aporte de cada autor, referencias.
- De reflexión: trabajo desarrollado desde el método analítico, hermenéutico, con la finalidad de que el autor aporte al crecimiento del conocimiento científico, a partir de hallazgos de investigación, profundizando sobre un tema determinado. El manuscrito debe estar conformado por introducción, reflexión, conclusión, referencias, financiamiento, agradecimiento, aporte de cada autor, referencias.
- Productos tecnológicos: investigaciones concluidas donde se presenten prototipos, patentes, *software* u otros de interés para coadyuvar en la mejora de la calidad de vida. El manuscrito debe estar conformado por introducción, método, producto tecnológico, conclusión, financiamiento, agradecimiento, aporte de cada autor, referencias. Debe contener un mínimo de diez y máximo 20 referencias.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

- Pautas de la revista: antes de enviar el artículo, asegurarse de leer las pautas y de que la investigación cumpla con requisitos y estándares de la revista.
- Estructura y formato adecuados: asegurarse de que el artículo siga la estructura y el formato recomendados por la revista: estilo de citas, formato de los títulos y subtítulos, y otros requisitos específicos.
- Contribución original: destacar la contribución única y original de la investigación. Dejar claro por qué el trabajo es relevante y cómo puede aportar al campo de estudio.
- Redacción clara y concisa: utilizar redacción clara y concisa. Evitar jergas innecesarias y explicar los conceptos de manera que sean comprensibles para un público amplio.
- Revisión exhaustiva: realizar una revisión exhaustiva de tu artículo antes de enviarlo. Corregir errores gramaticales, ortográficos y asegurarse de que la redacción sea precisa.
- Adaptación al público objetivo: asegurarse de que el artículo esté adaptado al público objetivo de la revista.
- Citar adecuadamente: asegurarse de citar correctamente todas las fuentes utilizadas en la investigación. Es fundamental para demostrar la integridad académica del trabajo.
- Cumplimiento ético: garantizar que la investigación cumpla con los estándares éticos: aprobaciones éticas si son necesarias y ser transparente sobre conflictos de interés.
- Responder a los revisores: responder de manera constructiva a los comentarios. Asegurarse de abordar las preocupaciones y hacer las revisiones necesarias.
- Resultados y conclusiones: resaltar claramente resultados y conclusiones. Asegurarse de que sean sólidos y estén respaldados por la evidencia presentada en la investigación.

Reflexión



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

El primer desafío de la creación de una revista universitaria desde su nacimiento hasta la consecución de una indexación válida para las universidades en sus clasificaciones editoriales. Este proceso implica atraer trabajos de alta calidad y el presupuesto necesario para mantener la plataforma tecnológica y editorial.

En una segunda etapa, el desafío radica en obtener indexaciones de primer orden como Scopus y Web of Science (WOS), con-

sideradas como referentes. Las universidades en Latinoamérica valoran el *ranking* editorial, basándose en si sus investigadores publican en revistas indexadas en estas bases. Aunque muchos investigadores aspiran a publicar en este nivel, el número limitado de revistas latinoamericanas en este orden dificulta satisfacer la creciente demanda de publicación. Otro desafío significativo reside en la colaboración de los árbitros, por cuanto esta actividad se realiza principalmente por vocación.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

La indexación facilita la visibilidad internacional de la revista, permitiendo que sus contenidos lleguen a un público más amplio. Esto es especialmente importante en un mundo cada vez más interconectado, donde la colaboración entre investigadores de diferentes regiones se ha vuelto común. Ser accesible a través de plataformas de renombre también

contribuye a aumentar la citación y el impacto de los artículos publicados.

La publicación en revistas indexadas en bases reconocidas se ha convertido en un criterio clave para evaluar la calidad y la relevancia de la investigación. Muchas universidades utilizan estas indexaciones como parte de sus criterios de evaluación para la promoción, asignación de recursos y clasificación institucional.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

La IA tiene el potencial de redefinir la forma en que las revistas científicas operan, mejorando la eficiencia, la personalización y la calidad en todos los aspectos del ciclo editorial.

Sin embargo, es fundamental abordar de manera ética y reflexiva los desafíos asociados para garantizar que estas tecnologías

beneficien positivamente a la comunidad científica, sobre todo, en el trabajo postulado por los autores, para lo cual es considerable, desde las universidades, institutos y centros de investigación, promover un real y efectivo proceso de investigación.

Revista Tecnológica ESPOL - RTE



rte@espol.edu.ec



Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL)

Área del conocimiento: **Multidisciplinaria**



Editora:

- Katherine A. Salvador-Cisneros
ORCID: 0000-0003-0414-3597

Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

La *Revista Tecnológica Espol - RTE* es una revista multidisciplinaria que aborda temas a nivel científico y tecnológico en una amplia gama de áreas del conocimiento. Los

artículos de investigación científica publicados son inéditos, escritos por autores nacionales e internacionales. Además, publica secciones o volúmenes especiales con artículos técnicos



que describen aplicaciones prácticas, estudios exploratorios y de análisis o revisión literaria. Las publicaciones tienen como fin apoyar e incentivar el trabajo de investigadores en un área específica del conocimiento.

RTE es una revista arbitrada que se rige por el sistema de doble par ciego. El Comité Editorial examina los artículos enviados por los autores para ver si cumplen con las normas de edición y las políticas de la revista, expresados en su Código de Ética y Buenas Prácticas de Publicación. El artículo sometido se asigna a dos revisores externos o evaluadores que son expertos en el tema abordado por el autor después de haber superado el primer filtro, la revisión de escritorio. Para proteger y cumplir con los lineamientos de ética de la investigación que motiva la revisión de pares ciegos, los eva-

luadores no conocen el nombre de los autores del artículo ni la identidad de la institución a la que pertenece. Los revisores sugieren al editor general la aceptación o el rechazo del artículo sometido, comunicado por un formulario de revisión que se basa en los lineamientos para autores y las normas de publicaciones de alta calidad; del mismo modo, los revisores ofrecen sugerencias a los autores para la mejora de su trabajo y el cumplimiento de los estándares de la revista. En el caso de que haya disparidad de opinión entre revisores, el artículo se somete al juicio de un tercer experto, que dirimirá el conflicto de pareceres.

El proceso de publicación, que sigue normas DOAJ, se encuentra detallado en la plataforma de la *RTE*, al igual que su diagrama de flujo (www.rte.espol.edu.ec).

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

La *Revista Tecnológica Espol - RTE* está dirigida a profesionales, investigadores y estudiantes de educación superior en todas sus ramas. Los textos postulados deben:

- Corresponder a las categorías aceptadas como producto de investigación.
- Ser originales e inéditos.
- Responder a criterios de precisión, claridad y brevedad.

Los tipos de texto que acepta la *RTE* para su publicación, en español e inglés, son:

- Artículo de investigación científica o tecnológica, que presenta los resultados originales de proyectos terminados de investigación. La estructura utilizada contiene cuatro aportes importantes: introducción, metodología, resultados y conclusiones.
- Artículo de reflexión o ensayo, que presenta resultados de investigación terminada desde una perspectiva analítica, interpretativa o crí-

tica del autor, sobre un tema específico recurriendo a fuentes originales.

- Artículo de revisión, que es el resultado de una investigación donde se analizan, sistematizan

e integran los resultados de investigaciones, en el campo científico, artístico o artístico-tecnológico, para dar cuenta de los avances y las tendencias de desarrollo.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

La RTE recomienda revisar los lineamientos e indicaciones disponibles en su plataforma www.rte.espol.edu.ec; también la plantilla

RTE que se encuentra en español e inglés. Al ser una revista multidisciplinaria, sugiere artículos en las siguientes áreas y disciplinas:

Artes y Humanidades	• Lingüística • Arqueología • Arquitectura y Entorno Construido • Arte y Diseño • Lengua y Literatura • Historia • Artes escénicas • Filosofía
Ingeniería y Tecnología	• Ingeniería - Química • Ingeniería - Civil y Estructural • Informática y Sistemas de Información • Ingeniería - Eléctrica y Electrónica • Ingeniería - Petróleo • Ingeniería - Mecánica • Ingeniería - Minerales y Minería
Ciencias de la Vida	• Agricultura y Silvicultura • Ciencias Biológicas • Farmacia y Farmacología • Psicología
Ciencias Naturales	• Química • Ciencias de la Tierra y del Mar • Ciencias Ambientales • Geología • Ciencias de los Materiales • Matemáticas • Física
Ciencias Sociales y Gestión	• Contabilidad y Finanzas • Antropología • Estudios Empresariales y de Gestión • Estudios de Comunicación y Medios • Economía y Econometría • Educación y Formación • Gestión de la hostelería y el ocio • Gestión de bibliotecas e información • Política Social y Administración • Sociología • Estadística e Investigación Operativa

Además, sugerimos estar atentos a los llamados a autores para sus volúmenes y secciones especiales en temas de interés específicos.

Reflexión



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

Entre los desafíos que enfrentan las revistas científicas en la actualidad, sobre todo de las revistas de acceso abierto y que no realizan cobros al autor o lector, es contar con un grupo de revisores selectos y especializados que se comprometan a colaborar ad honorem. El equipo editorial ha abordado este desafío invitando a contactos académicos de la propia institución y de instituciones aliadas. Al momento, la *RTE* cuenta con una planta de revisores de alto prestigio, apasionados por la difusión de la investigación y la ciencia, y que han depositado su confianza en la seriedad y la rigurosidad de nuestra revista.

La regularidad de publicaciones de alta calidad y rigor académico es otro reto de las revistas científicas. Esto implica lograr una aceptable afluencia de autores que confíen en sus procesos editoriales y de publicación. La *RTE* es transparente en sus procesos editoriales y ofrece a los autores el soporte necesario para que el artículo sometido cumpla con normas establecidas que aseguren su calidad. Del mismo modo, cuenta con un equipo encargado del manejo de redes para la difusión de los *Call for Papers* y sus volúmenes publicados, dando mayor visibilidad a nuestros autores y sus trabajos.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

Las indexaciones juegan un papel importante en la evaluación y reconocimiento de la calidad y relevancia de los artículos publicados en revistas científicas. La inclusión de artículos en estas bases de datos especializadas, directorios y catálogos científicos permite buscar y acceder a la literatura científica, confiando en su rigurosidad, calidad y cumplimiento de estándares académicos y éticos.

Por lo tanto, es importante encontrarse en bases de datos ampliamente reconocidas y utilizadas a nivel mundial.

Las indexaciones también permiten la medición del impacto y la reputación de las revistas científicas. Esto ayuda a investigadores y autores a aumentar su visibilidad y reconocimiento en la comunidad científica y fomenta la colaboración académica.

Las indexaciones son esenciales para garantizar visibilidad, calidad y reconocimiento de las revistas científicas. Además, de facilitar la búsqueda y el acceso a la información, fomentar el progreso científico y la colaboración entre investigadores, y evaluar la repu-

tación de las publicaciones. *RTE* se preocupa de cumplir con estándares para encontrarse en indexadores de renombre a nivel regional e internacional, los cuales se listan en <http://www.rte.espol.edu.ec/index.php/tecnologica/identificadores>.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

Al igual que otros sectores del ámbito académico, la IA también tiene varias aplicaciones de apoyo en la gestión editorial de las revistas científicas. Por ejemplo, puede emplearse para mejorar y agilizar los procesos editoriales: revisión de escritorio, verificación de autenticidad de textos y análisis de grandes cantidades de datos que ayudan a detec-

tar errores o inconsistencias. La *RTE* conoce el potencial de la IA, la considera un aliado más para garantizar procesos de publicación más ágiles y precisos, reconociendo que no puede sustituir las habilidades de toma de decisiones esenciales y críticas que realiza el equipo editorial y su comité de expertos académicos.

Sinapsis

Revista Científica del ITSUP



revistasinapsis@itsup.edu.ec

SINAPSIS

La revista científica del ITSUP

Instituto Superior Tecnológico Portoviejo con condición
Superior Universitario

Área del conocimiento: **Artículo especial. Temas latinoamericanos, Ciencias Sociales y Educación, Tecnologías de la información y las comunicaciones, Ciencias Humanísticas**



Editores:

- Dr. Roberth Olmedo Zambrano Santos Ph. D.
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-4072-4738>
- Dra. Sonia Patricia Ubillús Saltos Ph. D.
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-8666-1269>
- Ing. Kenny Orlando Suasti Alcivar
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-0169-920X>



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

Evaluación por pares.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

Artículos de investigación original.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

- Asegurarse de que su artículo sea relevante para la temática y el alcance de la revista.
- Examinar artículos previamente publicados en la revista.
- Seguir las instrucciones de la revista: formato, estructura y requisitos de citación.
- Cumplir con el límite de palabras y cualquier otro requisito específico.
- Asegurarse de que su artículo presente un enfoque claro y bien definido.
- Desarrollar metodología sólida y presentar resultados de manera clara y comprensible.
- Revisar la literatura relevante de manera exhaustiva.
- Utilizar un lenguaje claro y preciso en el contenido de su investigación.
- Pedir a colegas o expertos en el área de la investigación que revisen el manuscrito.
- Verificar que los resultados encontrados que sean replicables y verificables.
- Destacar la relevancia y originalidad de su investigación.
- Explicar claramente cómo su trabajo contribuye al campo y por qué es importante.
- Brindar crédito adecuado a los coautores y colaboradores en la investigación.
- Cumplir con las normas éticas en la investigación y la presentación de los resultados.
- Asegurarse de obtener aprobación ética si involucra humanos o animales.

Reflexión



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

- Acceso abierto y sostenibilidad financiera: la transición hacia modelos de acceso abierto puede afectar la sostenibilidad financiera de las revistas, ya que los ingresos tradicionales por suscripciones pueden disminuir.
- Rigor en la revisión por pares: las revistas están implementando procesos de revisión por pares más eficientes, utilizando tecnologías para agilizar el proceso y explorando modelos de revisión por pares abierta para mejorar la transparencia.
- Presión por publicaciones rápidas: algunas revistas adoptan prácticas de preimpresión para la rápida difusión de resultados, pero manteniendo la revisión por pares. También se busca equilibrar la rapidez con la calidad mediante procesos editoriales eficientes.
- Ética de la publicación: las revistas refuerzan políticas éticas, implementan herramientas de detección de plagio, y exigen la divulgación transparente de posibles conflictos de interés por parte de los autores y revisores.
- Diversidad y representación: las revistas están implementando políticas para fomentar la diversidad, como la revisión ciega para reducir sesgos, y promoviendo la inclusión de voces subrepresentadas en los procesos editoriales.
- Integración de tecnologías emergentes: las revistas están invirtiendo en capacitación y recursos para adoptar tecnologías emergentes, mejorando la presentación y accesibilidad de la investigación.
- Resiliencia ante la sobrecarga de información: herramientas de recomendación basadas en IA y algoritmos de búsqueda semántica ayudan a los lectores a filtrar y encontrar contenidos relevantes, personalizando la experiencia de usuario.
- Evaluación de impacto y métricas alternativas: las revistas están explorando métricas alternativas que reflejen el impacto más allá de las citas, considerando la visibilidad en redes sociales, descargas y otros indicadores de impacto público.



¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

La indexación no solo beneficia a la revista, sino también a los autores, ya que aumenta visibilidad e impacto de sus investigaciones. Por lo tanto, la elección de enviar artículos a revistas indexadas es estratégica. La indexación en revistas científicas impacta en la visibilidad, accesibilidad, credibilidad y reconocimiento de la investigación publicada.

- Visibilidad y alcance global: amplía la visibilidad y facilita que los investigadores, académicos y profesionales encuentren y accedan a los artículos publicados.
- Credibilidad académica: las revistas indexadas a menudo siguen estándares editoriales y éticos estrictos, lo que contribuye a su reputación y credibilidad.
- Impacto en la evaluación institucional: la indexación en bases de datos relevantes puede influir positivamente en la evaluación institucional de universidades, institutos de investigación y departamentos académicos.
- Atracción de autores y lectores: las revistas indexadas atraen a autores de alta calidad, ya que publicar en revistas reconocidas puede

aumentar la visibilidad y el impacto de sus investigaciones.

- Inclusión en métricas de citación: las revistas indexadas suelen estar incluidas en métricas de citación, como el factor de impacto.
- Internacionalización de la investigación: los artículos publicados en revistas indexadas son más accesibles para investigadores de todo el mundo, fomentando la colaboración global.
- Mayor impacto y difusión de la investigación: al estar indexadas las revistas, las investigaciones tienen mayor difusión y aumenta su impacto en la comunidad científica.
- Facilitación de la búsqueda y recuperación de información: investigadores y estudiantes confían en bases de datos indexadas para encontrar literatura relevante.
- Cumplimiento con estándares internacionales: la inclusión en índices reconocidos a menudo implica que la revista cumple con estándares editoriales y éticos establecidos a nivel internacional, lo que refuerza la integridad del proceso de publicación.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

Aunque la IA presenta oportunidades, también plantea desafíos éticos y prácticos,

como transparencia en algoritmos, equidad en el acceso y uso responsable de tecnología. Es

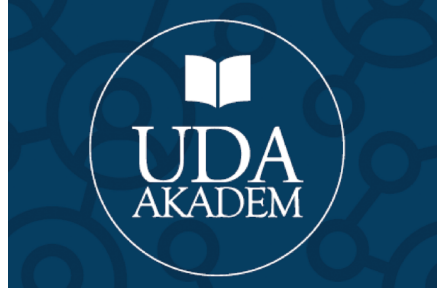
probable que la integración continua de la IA en revistas científicas tenga un impacto positivo en la eficiencia, calidad y accesibilidad de la publicación científica. La incidencia de la IA en las revistas científicas es significativa, ya que tiene el potencial de transformar diversos aspectos del ciclo de vida de la investigación y la publicación científica.

- Proceso editorial eficiente: la IA puede automatizar tareas editoriales, como la revisión de manuscritos, la detección de plagio y la corrección de estilo. Esto agiliza el proceso editorial y permite a los editores concentrarse en tareas más estratégicas.
- Revisión por pares mejorada: algoritmos de IA pueden identificar revisores potenciales, acelerar la asignación de revisiones y mejorar la detección de posibles conflictos de interés.
- Personalización de contenido: sistemas de recomendación basados en IA pueden personalizar la presentación de contenido, sugiriendo artículos relevantes a los lectores según sus preferencias y áreas de interés.
- Generación automática de resúmenes: algoritmos de generación de texto pueden crear resúmenes automáticos de artículos científicos, facilitando la rápida comprensión del contenido sin la necesidad de leer el texto completo.
- Análisis de datos y texto: herramientas de procesamiento de lenguaje natural pueden analizar grandes conjuntos de datos y textos científicos para extraer patrones, tendencias y relaciones, facilitando la síntesis e identificación de conocimientos emergentes.
- Detección de errores y sesgos: la IA puede contribuir a la detección de errores en la investigación y ayudar a reducir sesgos en la redacción y revisión de artículos, mejorando la calidad y objetividad de la información.
- Extracción de información de imágenes y datos multimedia: algoritmos de IA pueden analizar imágenes y datos multimedia, facilitando la inclusión y comprensión de información compleja en áreas como la medicina y la biología.
- Innovación en presentación de contenido: la IA puede contribuir a la innovación en la presentación de contenido, como la integración de realidad aumentada y realidad virtual, proporcionando experiencias más interactivas y visuales.
- Métricas alternativas de impacto: algoritmos de IA pueden contribuir al desarrollo de métricas alternativas de impacto, considerando indicadores más allá de las citas, como el impacto en redes sociales y la relevancia en comunidades científicas específicas.
- Traducción automática y acceso global: la IA facilita la traducción automática, permitiendo una mayor accesibilidad global al contenido de las revistas científicas, lo que es crucial para la colaboración internacional.

UDA AKADEM



udakadem@uazuay.edu.ec



Universidad del Azuay

Área del conocimiento: Administración de empresas, Contabilidad, Economía, Marketing, Psicología organizacional, Ingeniería de la producción, Comercio exterior, Ciencias de la computación, Ingeniería alimentos



Editor en jefe:

- Washington Bladimir Proaño Rivera
ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-4959-7410>



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

Revisión antiplagio mediante TURNITIN, revisión por pares ciegos, corrección de estilo.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

Estudio de caso, artículo metodológico, artículo de revisión teórica-descriptiva, artículo de estudio empírico-original, artículo resultado de congresos.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

Cumplir con las *guidelines* de la revista: <https://revistas.uazuay.edu.ec/depo/udaakadem/UAZUAY-UDAAKADEM-Normativa-Publicacion-2022.pdf>

Los autores deben escribir artículos que evidencien una contribución en las líneas de investigación de la revista.

Reflexión



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

Que la investigación y sus contribuciones tengan un impacto en el mejoramiento de la sociedad y su entorno.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

Estar identificadas, ser parte de las revistas más prestigiosas y, por lo tanto, ser visibles en un colectivo de alto nivel de investigación.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

Alertar que, en la elaboración de artículos, no se pierda el pensamiento crítico de los autores; y que la IA mal usada rasgue elementos éticos del conocimiento y su difusión.



Uleam Bahía Magazine (UBM)



revista.bahia@uleam.edu.ec



Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí (ULEAM)

Área del conocimiento: **Multidisciplinaria**



Editor en jefe:

■ Dr. César Carbache Mora

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-9373-2873>



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

La revista científica multidisciplinaria *Uleam Bahía Magazine* (UBM) utiliza la revisión de par doble ciego. La decisión final de su aceptación o rechazo es tomada por el Equipo

Editor (Consejo Editorial, Comité Científico), teniendo en cuenta las evaluaciones informadas por los expertos y el asesoramiento del Comité Editorial.

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

Los artículos de investigación y de revisión que se publican son inéditos y originales, y resultado de investigaciones de los procesos sustantivos: docencia, investigación, vincula-

ción en las áreas de Administración de Empresas, Contabilidad y Auditoría, Hospitalidad y Hotelería, Turismo, Mercadotecnia, Comunicación, Educación, entre otros.

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

Los artículos deben ser originales e inéditos de investigación y de revisión, no deben haber sido publicados ni remitidos a otra revista; estar en formato Word; cumplir con los requisitos bibliográficos y de estilo indicados en las normas de esta revista, con un máximo de 6000 palabras.

Los trabajos deben versar sobre los resultados de investigaciones dentro del proceso sustantivo: docencia, investigación, vinculación en las áreas de Administración de Empresas, Contabilidad y Auditoría, Hospitalidad

y Hotelería, Turismo, Mercadotecnia, Comunicación, Educación, entre otros.

Deben contener el nombre y apellido del autor o autores, indicando su filiación y rango institucional, dirección de correo electrónico y registro Orcid (indispensables).

Reflexión



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

Los desafíos de las revistas hoy por hoy tienen que ver con la ética editorial y la endogamia. Para estos problemas existen las buenas prácticas editoriales. Por un lado, capacitar al equipo editorial y revisores pares sobre las

políticas de la revista. Por otro lado, informar a los investigadores institucionales sobre los límites de las publicaciones propias y los objetivos de la revista para acceder a la indexación a nuevas bases de datos.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

La importancia de las indexaciones, sin duda alguna, es la visibilidad de una revista científica a un mayor número de investigado-

res. Cada indexación significa buenas prácticas editoriales y divulgación de contenido de calidad científica con acceso abierto.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

Todo avance científico o tecnológico tiene sus pros y sus contras. Pros porque la IA puede aportar en la revisión de plagio o mejor búsqueda de autores y mejores contenidos, por ejemplo. Contrás porque esta misma he-

rramienta puede ser utilizada para la creación de contenidos tipo *fake news* que alimenten problemas investigados y desorienten a la comunidad científica o que motiven a una cultura de facilismo de los nuevos investigadores.



YUYAY

Estrategias, Metodologías & Didácticas Educativas



editorial@jlacolectivo.com



ESTRATEGIAS, METODOLOGÍAS & DIDÁCTICAS EDUCATIVAS

JLA Ediciones

Área del conocimiento: **Ciencias Sociales, Educación, Artes, Humanidades**



Editores en jefe:

- Jefferson Eduardo Cabrera-Amaiquema
ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-4623-4462>
- Arianna Angélica Aragundy-Cornejo
ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-5942-6055>
- María Rossana Ramírez-Ávila
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-4745-2245>



Información general



¿Qué tipo de revisión realiza la revista?

El Consejo Editorial de JLA Ediciones y YUYAY acusan recibo de los originales cargados en el sistema OJS o remitidos por e-mail de acuerdo con las directrices de coordinación de número. El Consejo Editorial puede rechazar un artículo, sin necesidad de proceder a su evaluación, cuando considere que no se adapta a las normas de publicación, perfil de la revista o ausencia de los metadatos obligatorios (Orcid, correo verificable o filiación institucional).

YUYAY emplea el método de revisión doble ciego. Esto quiere decir que el autor no conoce la identidad de sus revisores y el revisor tampoco es informado de la identidad de los autores ni de sus filiaciones. No se exige

que el revisor firme sus revisiones. Las revisiones serán guardadas en el sistema OJS para trazabilidad y uso del editor jefe y de los editores. La retroalimentación para los autores proviene única y exclusivamente del editor jefe o los editores, pero existen casos en los que los revisores agregan información o ediciones a consideración. Se incluyen los detalles de estas revisiones en beneficio de la transparencia investigativa.

Todos los envíos pasan por el sistema de *doble blind review* y basa sus directrices éticas en los lineamientos establecidos en el Core Practices por el Committee on Publication Ethics (COPE).

¿Qué tipo de artículos son admitidos para su publicación?

- Ensayo de formato libre con extensión máxima de 12 páginas.
- Obra y/o producto creativo (para procesos y/o manifestaciones artístico-culturales).
- Análisis y discursos multidisciplinarios: artículos de investigación multidisciplinaria, revisiones sistemáticas que integren resultados de diversas disciplinas, ensayos teóricos que

aborden temas desde una perspectiva multidisciplinaria.

Para mayor detalle de las particularidades de cada sección pueden visitar el siguiente enlace: <https://jla colectivo.com/revistas/index.php/YUYAY/about/submissions>

¿Qué consejos o recomendaciones tienen para los investigadores que deseen enviar sus artículos a su revista y aumentar sus posibilidades de ser aceptados?

Antes de su envío se recomienda revisar los criterios básicos de selección y considerar que todos los archivos cargados en la plataforma o recibidos por correo electrónico sean sometidos a control de coincidencias en los servicios declarados por la revista (Compilatio Magister, Turnitin y Urkund). Quienes envían sus trabajos han notado la particularidad de que YUYAY incluye en sus publicaciones el resultado de su control de coincidencias.

Una de las particularidades que han llevado al rechazo de manuscritos es que, como parte del proceso de doble revisión, el Comité Editorial (primer revisor) procede a evaluar, ve-

rificar y someter el archivo original (sin metadatos) a los sistemas previamente mencionados y arrojar coincidencias considerables. YUYAY verifica que todas las citas estén colocadas correctamente y los párrafos literales tengan su correspondiente entrecomillado, sangría y citación. Comprometidos con la investigación, se entrega un informe de aclaraciones y correcciones que el/la/los/las autores/as deben realizar previo al envío a los pares ciegos.

Se recomienda revisar el apartado de control de coincidencias y conducta académica: <https://jlacolectivo.com/revistas/index.php/YUYAY/plagium>

Reflexión



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

Mayor cantidad de publicaciones y menor calidad: uno de los grandes desafíos para las propuestas de divulgación fuera del circuito universitario tradicional recae en el crecimiento constante de revistas, instituciones y prácticas predatoras. Estas instituciones editoras son reconocidas por diferentes departamentos de investigación sin que sean sometidas a la rigurosidad que representaría una evaluación ante los entes de regulación. Desde nuestra gestión, hemos detectado prácticas comerciales que perjudican la divulgación y la diversifica-

ción de contenidos. Lamentablemente, existen criterios que son cumplidos únicamente durante el proceso de postulación a directorios, luego de ello se pierde el seguimiento académico y se destruye el principio de una divulgación consciente y bien trabajada. Como parte de la RERCIE, esto puede mejorarse y discutirse con las entidades emisoras de las acreditaciones, con el fin de prevenir resultados que no cumplan con los estándares mínimos requeridos para una divulgación.

¿Cuál es la importancia de las indexaciones en las revistas científicas?

Si no está escrito, no podrá ser preservado: la indexación de revistas permite un crecimiento respecto al alcance del contenido producido. La inclusión en catálogos, directorios y otras fuentes de acceso bibliográfico (reconocidas y revisadas por instituciones) facilita que quienes optan por el camino de divulgación

busquen una constante mejora en sus propios productos investigativos. La diversificación del alcance permite no solo un reconocimiento, sino que implica también que se tome con mayor seriedad la práctica de la redacción y la publicación.

¿Qué incidencia tendrá la inteligencia artificial (IA) en las revistas científicas?

Los procesos de mejoramiento de las diferentes tecnologías no deben representar una barrera. Se puede seguir trabajando en favor de recursos de acceso abierto como LENS o Scite.ai, los cuales son reconocidos por Latindex en su actualización 2023 como recurso de búsqueda. Ahora bien, las entidades editoras

deben generar compromisos directos con la práctica investigativa y reconocer el uso de la IA como mecanismo investigativo, pero no de redacción autónoma, este ejercicio permitirá que, como revistas de divulgación, seamos fuentes de contenido para las IA y no viceversa.