

CONVOCAN



INCLUSIÓN
Y DESARROLLO

HORIZONTES
PEDAGÓGICOS

Revista de Investigación

MIRADAS



II FORO DE EDITORES DE REVISTAS CIENTÍFICAS

2026

Gestión Editorial en
Tiempos de
Inteligencia Artificial

11

DE SEP

8:00 a
12:00 m

Modalidad
Presencial

NO TIENE COSTO

INFORMACIÓN GENERAL



Nombre del evento:

II Foro de Editores de Revistas Científicas: Gestión Editorial en Tiempos de Inteligencia Artificial



Modalidad:

Presencial



Lugar:

Universidad Tecnológica de Pereira.
Carrera 27 # 10-02 Sala Magistral 1 y 2 Bloque 13 Pereira - Risaralda.



Fecha propuesta:

11 de septiembre de 2026



Horario:

8:00 a.m. a 12:00 m.



Duración:

4 horas



El evento no tiene costo

Dirigido a:

- Editores y coeditores de revistas científicas
- Integrantes de comités científicos y de ética
- Investigadores interesados en comunicación científica
- Bibliotecólogos, gestores de información y profesionales de ciencia abierta
- Estudiantes de posgrado y profesionales vinculados a la edición académica

METODOLOGÍA:

El foro se desarrollará a través de conferencias magistrales, paneles de discusión, espacios de preguntas del público y una mesa de diálogo entre editores. Las intervenciones estarán a cargo de expertos nacionales e internacionales en inteligencia artificial, ética en investigación, gestión editorial y comunicación científica.

PROPÓSITO DEL ENCUENTRO:

Consolidar una red de reflexión y colaboración entre editores para enfrentar los desafíos del ecosistema científico actual y fortalecer la calidad, sostenibilidad y ética de las publicaciones académicas en Colombia y América Latina.



INTRODUCCIÓN

En el marco de la conmemoración de los **30 años de la Revista Miradas**, se realiza el **II Foro de Editores de Revistas Científicas**, organizado en alianza entre la Revista Inclusión y Desarrollo, la Revista Horizontes Pedagógicos y la Revista Miradas, con el propósito de generar un espacio académico de reflexión, diálogo y actualización en torno a los principales retos contemporáneos de la gestión editorial científica. Esta alianza interinstitucional busca fortalecer la cooperación entre revistas académicas, promover buenas prácticas editoriales y consolidar redes de trabajo que contribuyan a la calidad, visibilidad e impacto de la producción científica en América Latina.

En la actualidad, la expansión de las tecnologías digitales y, particularmente, el avance de la inteligencia artificial (IA) en los procesos académicos y editoriales ha transformado profundamente la forma como se gestionan, producen, evalúan y difunden los conocimientos científicos. Las revistas académicas, como actores centrales en la comunicación de la ciencia, se enfrentan a un escenario que exige adaptación permanente, innovación responsable y reflexión crítica sobre sus prácticas.

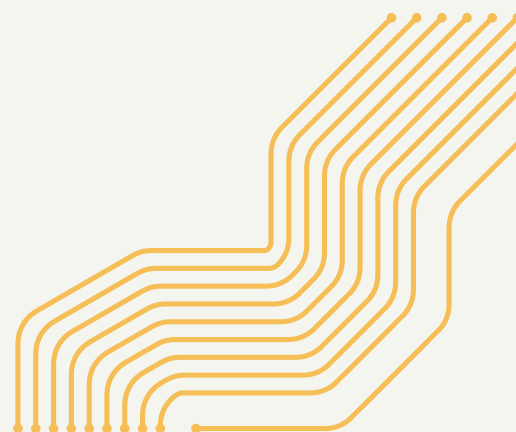
Herramientas de IA capaces de asistir en la revisión de manuscritos, verificar originalidad, optimizar flujos editoriales, analizar métricas, facilitar traducciones y apoyar la toma de decisiones están redefiniendo las dinámicas de trabajo de editores, revisores y comités científicos.

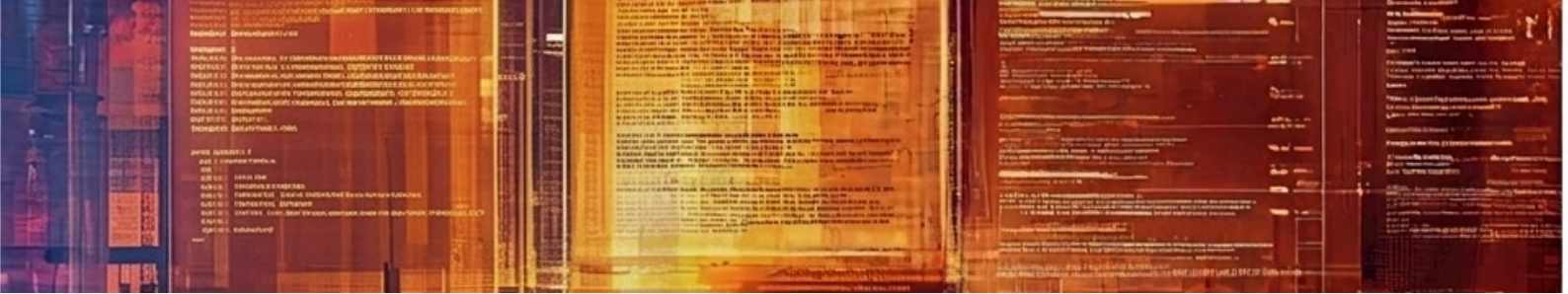
No obstante, estos avances también plantean desafíos fundamentales relacionados con la ética, la transparencia, la calidad editorial, la visibilidad científica y la sostenibilidad de las publicaciones. Surgen preguntas sobre cómo garantizar la integridad académica en entornos mediados por algoritmos, cómo fortalecer las buenas prácticas editoriales, cómo mejorar el posicionamiento de las revistas en sistemas de indexación, y cómo incorporar de manera crítica la inteligencia artificial en la gestión editorial sin perder el rigor científico ni el compromiso con la diversidad del conocimiento.

El foro se concibe como un espacio de diálogo académico en el que editores, investigadores, evaluadores y equipos editoriales podrán compartir experiencias, analizar tendencias actuales y construir orientaciones colectivas para enfrentar los retos de la

edición científica en el contexto digital. De manera especial, este encuentro conmemorativo busca reconocer la trayectoria de la Revista Miradas en sus treinta años de existencia, así como proyectar nuevas estrategias para el fortalecimiento de las revistas académicas en la región.

Este encuentro representa una oportunidad estratégica para reflexionar sobre la ética y las buenas prácticas editoriales, el impacto y las métricas de las publicaciones, la visibilidad en el mundo digital y las transformaciones derivadas del uso de la inteligencia artificial, contribuyendo así al fortalecimiento de la calidad, la transparencia y la sostenibilidad de las revistas científicas.





OBJETIVO GENERAL

Generar un espacio académico de reflexión, formación y diálogo entre editores, comités científicos, investigadores y profesionales vinculados con la gestión de revistas científicas, con el fin de analizar los desafíos actuales de la edición académica relacionados con la ética editorial, el impacto y las métricas, la visibilidad en entornos digitales y las transformaciones derivadas de la inteligencia artificial, promoviendo prácticas responsables, transparentes y de alta calidad en la comunicación científica.

EJES TEMÁTICOS

1. Ética y buenas prácticas editoriales

- Lineamientos internacionales en ética editorial (COPE, DOAJ, buenas prácticas).
- Prevención del plagio, conflictos de interés y malas prácticas en la publicación.
- Principios de integridad académica y construcción de políticas editoriales.

2. Impacto, métricas e indexación de revistas científicas

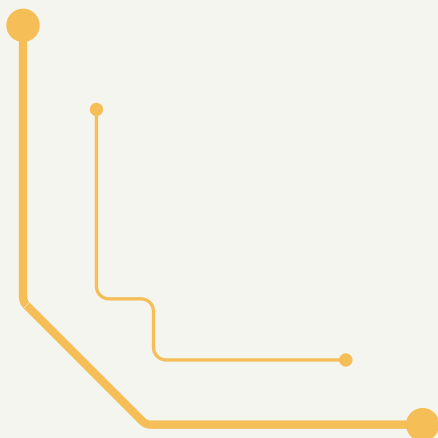
- Uso de métricas tradicionales y métricas alternativas (altmetrics).
- Estrategias para el fortalecimiento del posicionamiento en sistemas de indexación.
- Retos para las revistas latinoamericanas en los sistemas de medición científica.

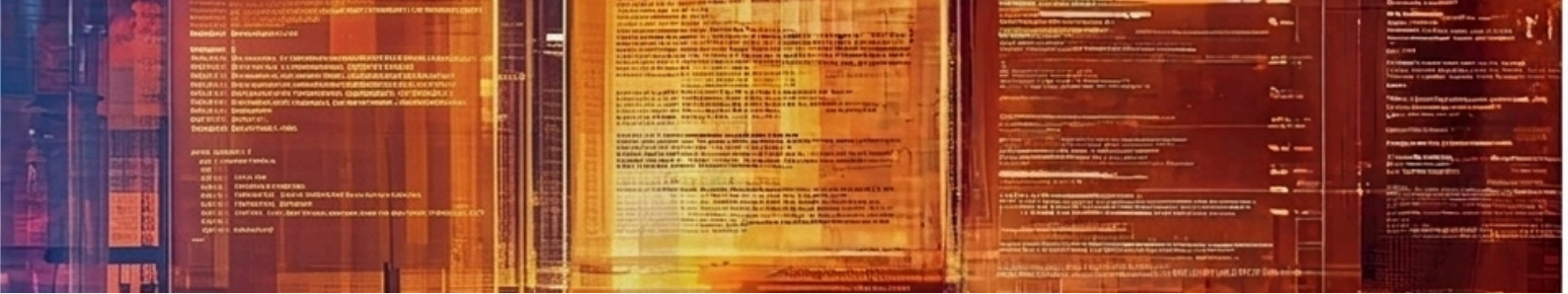
3. Visibilidad científica y mundo digital

- Estrategias de difusión en entornos digitales y redes académicas.
- Acceso abierto, ciencia abierta y democratización del conocimiento.
- Internacionalización y circulación del conocimiento en la era digital.

4. Inteligencia artificial y transformaciones en la gestión editorial

- Uso de inteligencia artificial en la gestión de manuscritos y flujos editoriales.
- Oportunidades y riesgos del uso de IA en la evaluación académica.
- El futuro de las revistas científicas y nuevas competencias digitales.





REGISTRO DE PARTICIPACIÓN

Todas las personas interesadas deberán diligenciar el formulario de inscripción, el cual será difundido a través de los canales oficiales del evento. En el formulario se deberá indicar la modalidad de participación seleccionada, así como los datos personales e institucionales requeridos.

LINK FORMULARIO DE REGISTRO:

<https://forms.gle/UqJzNyDc1k1vA4u56>

El registro como asistente se completará únicamente con el envío del formulario dentro de los plazos establecidos. Quienes se registren como ponentes deberán además cumplir con el envío del resumen de la propuesta.

ENVÍO DE RESUMEN DE PONENCIA

Los participantes en modalidad de ponente deberán remitir un resumen que será evaluado por el comité académico del foro. El documento debe incluir:

- Título de la ponencia
- Resumen entre 250 y 300 palabras
- Cinco (5) palabras clave
- Eje temático al que se vincula la propuesta
- Subtema específico que desarrollará la presentación

El resumen debe evidenciar claridad en el propósito, pertinencia con los ejes del foro y aporte al análisis de la gestión editorial, la ética, las métricas, la visibilidad científica o la inteligencia artificial.

EVALUACIÓN Y NOTIFICACIÓN DE RESULTADOS

Una vez finalizado el plazo de recepción, el comité académico realizará la selección de los resúmenes, considerando criterios de calidad, coherencia temática y relevancia académica.

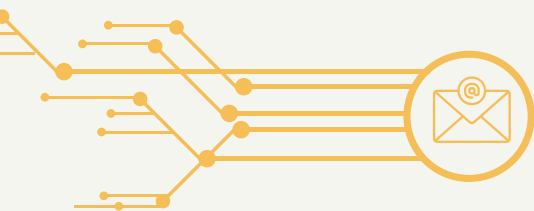
Posteriormente, se enviará la notificación oficial a los ponentes, informando el resultado de la evaluación y las orientaciones para su participación en el foro.





CRONOGRAMA

Fecha	Actividad
13 ABRIL	Apertura convocatoria ponencias
31 JULIO	Cierre convocatoria ponencias
14 AGOSTO	Notificación ponencias seleccionadas
31 AGOSTO	Envío agenda del Foro
11 SEPTIEMBRE	Realización del Foro



CORREOS DE CONTACTO

erbetancourt@utp.edu.co

reisner.ravelo@docente.ibero.edu.co

felix.duenas@uniminuto.edu