



# NORRIA

REVISTA DE INVESTIGACIÓN EN EDUCACIÓN



INSTITUTO DE ESTUDIOS E  
INVESTIGACIONES EDUCATIVAS

# CONVOCATORIA INVESTIGADORES

Todos aquellos interesados en proponer artículos de reflexión,  
trabajos de investigación, reseñas y traducciones.



**UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**  
Acreditación Institucional de Alta Calidad

*ieie*

# COMPROMISOS DEL AUTOR

Los autores de artículos científicos y académicos asumen varios compromisos a lo largo del proceso de investigación y publicación.

## Originalidad

Presentar investigaciones originales que no hayan sido previamente publicadas ni estén siendo consideradas para su publicación en otra parte. También deben citar adecuadamente cualquier trabajo previo que haya influido en su investigación.

## Precisión y honestidad

Presentar datos precisos y honestos en sus investigaciones. No deben falsear datos ni manipular resultados. Deben reconocer y corregir cualquier error significativo.

## Coautoría adecuada

Incluir a todas las personas que han realizado contribuciones significativas al trabajo como coautores. También deben obtener el consentimiento de todas las personas enumeradas como coautores y asegurarse de que estén de acuerdo con la versión final del manuscrito.

## Revisión por pares

Estar dispuestos a someter su trabajo a un proceso de revisión por pares y responder de manera constructiva a los comentarios y las sugerencias de los revisores.

## Citas y atribución

Citar adecuadamente las fuentes utilizadas en su investigación y proporcionar atribución a las ideas, métodos y datos de otros. El plagio está estrictamente prohibido.

## Cumplimiento de normas de presentación

Seguir las pautas y normas de presentación de la revista a la que envían su trabajo. Esto incluye el formato de citas, el estilo de escritura y otros requisitos específicos.

## Acceso abierto y datos compartidos

Considerar la posibilidad de compartir datos de investigación subyacentes y hacer que su trabajo esté disponible en acceso abierto si es posible y apropiado.

## Revisión y corrección

Comprometerse a revisar y corregir su trabajo de acuerdo con los comentarios de los revisores y del equipo editorial, si es necesario, para mejorar la calidad y la precisión de la investigación.

## Divulgación transparente

Proporcionar información completa y transparente sobre los métodos utilizados, los resultados obtenidos y las limitaciones de su investigación.

## Responsabilidad a largo plazo

Responsable de la precisión y la integridad de su trabajo incluso después de su publicación, y deben estar dispuestos a corregir errores o retractarse si es necesario.

# zotero

Un *gestor bibliográfico* es una herramienta de software que ayuda a los investigadores, estudiantes y profesionales a organizar, gestionar y citar fuentes bibliográficas de manera eficiente. Estas herramientas son especialmente útiles cuando se trabaja en proyectos académicos o de investigación que requieren la consulta y el uso de una gran cantidad de fuentes bibliográficas, como libros, artículos de revistas, sitios web, tesis y otros tipos de documentos.

Algunos ejemplos populares de gestores bibliográficos incluyen **Zotero**, Mendeley, EndNote, RefWorks y Citavi.

# Las principales funciones de un gestor bibliográfico incluyen:

1

## Recopilación de referencias

Comprometerse a revisar y corregir su trabajo de acuerdo con los comentarios de los revisores y del equipo editorial, si es necesario, para mejorar la calidad y la precisión de la investigación.

2

## Organización

Facilita la organización de referencias mediante la creación de bibliotecas o colecciones temáticas. Los usuarios pueden asignar etiquetas, palabras clave o categorías a las referencias para una búsqueda más fácil.

3

## Citas y referencias

Ayuda a generar citas y listas de referencias bibliográficas en varios estilos de citación (APA, MLA, Chicago, etc.) de manera automática y precisa.

4

## Búsqueda y recuperación

Proporciona herramientas de búsqueda avanzada para encontrar y recuperar rápidamente referencias específicas dentro de la biblioteca personal.

**OJS**  
OPEN  
JOURNAL  
SYSTEMS

OJS son las siglas de "Open Journal Systems" (Sistema de Gestión de Revistas de Acceso Abierto en español). Es una plataforma de código abierto diseñada para facilitar la administración y publicación de revistas académicas en línea. OJS es ampliamente utilizado por editoriales, instituciones educativas y organizaciones de investigación para gestionar el proceso de revisión por pares y la publicación de revistas científicas y académicas de acceso abierto.

Esta plataforma ayuda a las revistas académicas a organizar y facilitar sus procesos de revisión por pares y publicación en línea, promoviendo el acceso abierto a la investigación y la difusión del conocimiento científico.

# REVISIÓN POR PARES

También conocida como *peer review en inglés*, es un proceso fundamental en la publicación de investigaciones científicas y académicas. Consiste en someter los trabajos escritos, como artículos de revistas, tesis y otros documentos, a una evaluación crítica y exhaustiva por parte de expertos en el campo relevante antes de que sean aceptados para su publicación. El objetivo principal de la revisión por pares es garantizar la calidad, la precisión y la integridad de la investigación que se publica en la comunidad académica.

1

## Envío del manuscrito

Un autor envía su trabajo a una revista científica para su consideración y posible publicación.

2

## Evaluación inicial

Los editores de la revista revisan el manuscrito para verificar si cumple con los criterios básicos de la revista, como su temática y su adecuación al formato y las pautas de presentación.

3

## Selección de revisores

Los editores eligen a revisores expertos en el campo de estudio del manuscrito. Los revisores suelen ser académicos, investigadores o profesionales.

4

## Revisión anónima

En muchos casos, la revisión por pares es doble ciego, lo que significa que tanto los autores como los revisores permanecen anónimos entre sí. Esto reduce la posibilidad de prejuicios y sesgos.

5

## Evaluación crítica

Los revisores examinan el manuscrito en detalle, evaluando aspectos como la metodología, la calidad de la investigación, la originalidad, la claridad de la presentación y la relevancia para el campo.

# 6

## Comentarios y recomendaciones

Los revisores proporcionan comentarios constructivos y recomendaciones a los autores y a los editores. Pueden sugerir correcciones, mejoras, adiciones o incluso rechazar el manuscrito si consideran que no cumple con los estándares requeridos.

# 7

## Respuesta de los autores

Los autores reciben los comentarios y las recomendaciones de los revisores y pueden revisar y modificar su trabajo en consecuencia.

# 8

## Decisión editorial

Basándose en las evaluaciones de los revisores y en su propia evaluación, el equipo editorial de la revista decide si acepta el manuscrito para su publicación, si lo rechaza o si solicita revisiones adicionales.

# 9

## Publicación final

Si el manuscrito es aceptado, se somete a los procesos de edición y formateo finales antes de ser publicado en la revista.

## REGISTRO

No olvide realizar su registro en nuestra plataforma OJS.  
Recuerde diligenciar los datos correctamente.

Es importante contar con su usuario en las plataformas DOI y Orcid



# GRACIAS