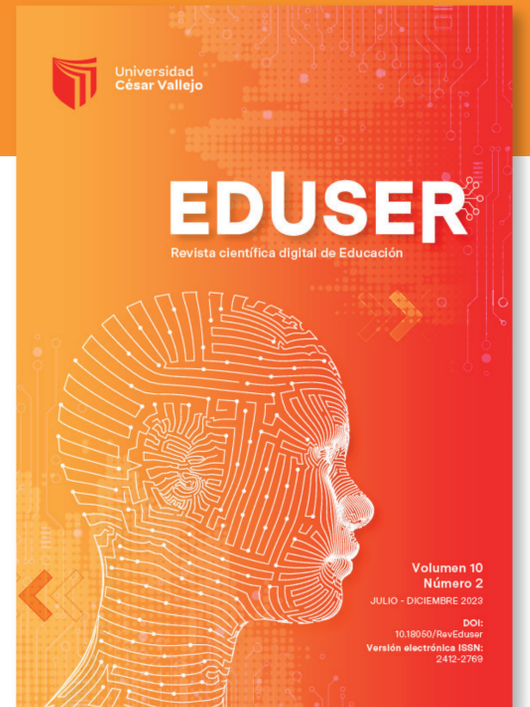




Procesos de evaluación por pares en las revistas científicas: visiones y perspectivas



Fernando Nolzco Labajos
Universidad César Vallejo, Perú
fnolzcola@ucv.edu.pe

Irma Carhuacho Mendoza
Universidad César Vallejo, Perú
icarhuacho@ucv.edu.pe

Rosana Meleán Romero
Universidad César Vallejo, Perú
rmeleanro@ucv.edu.pe



1. INTRODUCCIÓN

Publican contenido versado en artículos científicos, escritos desde distintas perspectivas y/o modalidades emergentes (Rojas, 2001).

Ofrecen a la comunidad académica contenidos que fortalecen el conocimiento disponible en sus respectivas áreas disciplinarias (Fonseca-Mora y Aguaded, 2014).

Aportan al índice de productividad científica de universidades e instituciones (Flores, Meléndez y Landaeta, 2020). Validan un conocimiento de alto valor.



2. OBJETIVOS

Analizar los procesos de evaluación por pares en las revistas científicas, desde las diferentes visiones y perspectivas.



3. METODOLOGÍA

- Estudio cualitativo - revisión documental.
- Se analizan experiencias desde los procesos de evaluación.
- Se sistematizan procesos de evaluación desde la perspectiva de los actores participantes.



4. RESULTADOS

- Cooperación de autores internacionales, articulistas y evaluadores de otros contextos - calidad.
- Desde estos procesos, se certifican conductas y acciones desde visiones de: evaluadores, editores y cuerpos editoriales.
- Se valora: Originalidad, solidez científica, pertinencia y excelencia.



5. DESTACADO FINAL

El rol de la revisión por pares es asegurar y proteger la calidad de la investigación, asegurando el cumplimiento de estándares mundiales.

Es responsabilidad de las revistas académicas:

- Defender criterios de evaluación
- Disponer de expertos con experiencia y conocimientos específicos para validar pertinencia y calidad
- Retroalimentar a autores sobre posibles errores metodológicos o interpretaciones incorrectas en artículos científicos
- Apoyar las decisiones editoriales en las recomendaciones de los evaluadores
- Imprimir siempre la máxima calidad en las entregas periódicas.

