

Título (14 palabras)

Title (14 words)

Resumen (150- 250 palabras, 11 puntos, interlineado sencillo)

Propósito: En este apartado se debe indicar con claridad cuál es el objetivo principal del artículo. ¿Qué pregunta de investigación se intenta responder? ¿Qué problema o vacío en el conocimiento se aborda?

Diseño metodológico: Aquí se debe describir el enfoque y tipo de metodología empleada (cuantitativa, cualitativa, mixta, etc.), el método específico utilizado (por ejemplo: estudio de caso, análisis estadístico, entrevistas, revisión documental, etc.), así como el proceso de recolección y análisis de datos. Es importante justificar por qué se eligió dicha metodología en función del propósito del estudio.

Resultados: En este apartado deben presentarse de forma clara y sintética los principales resultados obtenidos a partir del análisis de datos. Estos deben responder directamente a la pregunta de investigación o al propósito planteado. Se pueden incluir resultados cuantitativos, cualitativos o mixtos, según corresponda.

Limitaciones de la investigación: Este apartado debe reconocer los posibles límites del estudio, como el tamaño de la muestra, el alcance geográfico o temporal, la disponibilidad de datos, o la posible subjetividad en la interpretación. Reconocer las limitaciones no debilita el trabajo, al contrario, muestra honestidad científica y permite contextualizar mejor los hallazgos.

Hallazgos: Aquí se espera una síntesis de los aportes más relevantes del estudio, destacando su contribución al campo de conocimiento, implicaciones teóricas y/o prácticas, y posibles líneas de investigación futura. Es importante diferenciar este apartado del de "Resultados": mientras los resultados son lo que se obtuvo, los hallazgos son lo que significan.

Palabras clave: Se deben evitar frases, ya que las palabras clave son fundamentales para la clasificación del artículo y su localización en motores de búsqueda. El número de palabras clave no deberá exceder de cinco.

Abstract (150–250 words, font size 11, single-spaced)

Purpose: This section should clearly state the main objective of the article. What research question is being addressed? What problem or knowledge gap is being explored?

Methodological design: This section should describe the approach and type of methodology used (quantitative, qualitative, mixed, etc.), the specific method applied (e.g., case study, statistical analysis, interviews, documentary review, etc.), as well as the data collection and analysis process. It is important to justify the methodological choice in relation to the study's purpose.

Results: This section should clearly and concisely present the main results obtained from data analysis. These should directly address the research question or stated objective. Quantitative, qualitative, or mixed results may be included, as appropriate.

Research limitations: This section should acknowledge the potential limitations of the study, such as sample size, geographical or temporal scope, data availability, or possible subjectivity in interpretation. Identifying limitations does not weaken the work; on the contrary, it demonstrates scientific integrity and helps contextualize the findings.

Key findings: This section should synthesize the most relevant contributions of the study, emphasizing its significance to the field, theoretical and/or practical implications, and potential future research directions. It is important to distinguish this section from the "Results": while results describe what was obtained, key findings explain what they mean.

*Keywords: Phrases should be avoided, as keywords are essential for the classification of the article and its discoverability in search engines. No more than **five keywords** should be provided.*

DESARROLLO DEL ARTÍCULO

(La extensión del texto no deberá tener una extensión de mínimo 5 000 palabras y máximo 10 000 palabras, Times New Roman, 12 puntos, interlineado 1.5)

INTRODUCCIÓN

Debe proporcionar los antecedentes de manera puntual para contextualizar la importancia de la investigación. Debe incluir el planteamiento del problema a través de un objetivo y/o una pregunta de investigación, así como las hipótesis o supuestos, en caso de que los haya. Asimismo, deberá señalar brevemente la estructura del artículo, es decir, las partes que lo componen.

REVISIÓN DE LA LITERATURA

Este apartado es obligatorio tanto para artículos originales como para artículos de revisión. Según el tipo de artículo, la revisión puede integrarse en la introducción o presentarse como una sección independiente.

En los artículos originales, debe incluir a los principales autores y enfoques teóricos relacionados con el tema, mostrando una discusión crítica que evidencie convergencias, divergencias, tensiones conceptuales o vacíos en el conocimiento.

En los artículos de revisión, la revisión de la literatura debe estar **sistematizada mediante métodos reconocidos**, como PRISMA, Scoping Review, Systematic Mapping Study, Meta-análisis, State of the Art Review, entre otros. Se deben especificar claramente los criterios de búsqueda, selección y análisis de fuentes.

Este apartado es **esencial en toda contribución científica**, ya que permite ubicar la investigación en el estado actual del conocimiento y sustentar los hallazgos. Se valorará positivamente el uso de referencias recientes (preferentemente con menos de cinco años de publicación).

DISEÑO METODOLÓGICO

Este apartado debe redactarse en pasado o en voz pasiva, con una fundamentación teórica sólida, concisa y apoyada en referencias reconocidas en el campo.

Debe proporcionar suficiente detalle para comprender cómo fue realizada la investigación: tipo de estudio, instrumentos empleados, objeto de estudio, características de los sujetos participantes, período de realización, entre otros elementos relevantes según el área del conocimiento.

No se aceptarán investigaciones meramente exploratorias o preliminares que carezcan de un diseño metodológico riguroso y resultados claramente definidos.

ANÁLISIS Y DISCUSIÓN DE RESULTADOS

En este apartado se justifica la metodología utilizada y se presentan los resultados obtenidos de forma clara y concisa, destacando los datos y hechos relevantes.

Debe incluirse una **interpretación crítica de los resultados**, articulada con los estudios previos y el análisis de la literatura revisada. Se espera que el texto trascienda lo descriptivo, estableciendo relaciones conceptuales, coincidencias o divergencias con investigaciones anteriores, y evidenciando el aporte del estudio al campo del conocimiento.

El sustento teórico debe estar claramente integrado para dar solidez al análisis e interpretación de los hallazgos.

CONCLUSIONES

Esta sección debe ir más allá de una simple recapitulación de los resultados. Su propósito principal es **explicar la contribución de la investigación** al avance del conocimiento en el campo de estudio.

Las conclusiones deben estructurarse directamente en torno al objetivo y/o a la pregunta de investigación, indicando de forma precisa cómo fueron respondidos o alcanzados a partir de los hallazgos obtenidos.

Es necesario destacar:

- **La aportación original** del artículo en términos teóricos, metodológicos o prácticos.
- **La relación crítica** de los hallazgos con los estudios previos revisados, subrayando coincidencias, discrepancias o avances significativos.
- **Las limitaciones** que pudieron afectar el alcance, la generalización o la interpretación de los resultados, identificando con claridad los factores que deben considerarse al evaluar la investigación.
- **Las futuras líneas de investigación**, sugeridas a partir de los resultados obtenidos, de las limitaciones identificadas o de los nuevos interrogantes que surjan.

El tono de esta sección debe ser **reflexivo y propositivo**, mostrando no solo lo que se descubrió, sino también **su importancia, sus alcances y las perspectivas que abre para investigaciones futuras**.

REFERENCIAS

Las referencias deben presentarse en orden alfabético en formato **APA, 7^a edición**, y todas deben aparecer citadas dentro del cuerpo del texto. Se sugiere verificar su correcta aplicación utilizando herramientas automáticas confiables, como *ChatGPT – GPT: Revisor de normas APA 7^a edición*, u otros verificadores especializados.

No se permite el uso del gestor de referencias de Microsoft Word, ya que frecuentemente introduce errores en el formato, particularmente en el uso de mayúsculas, cursivas, nombres de autores y fechas.

Se ponderará positivamente:

- Que al menos **el 60% de las referencias** correspondan a publicaciones realizadas en los últimos **cinco años**.
- El uso de **fuentes académicas relevantes y verificables**, especialmente artículos publicados en revistas científicas indexadas (Scopus, Web of Science, etc.).
- La inclusión de **fuentes seminales** cuando resulten pertinentes para la fundamentación teórica del trabajo.

Las referencias deben estar directamente relacionadas con el contenido del artículo. No se aceptará la inclusión de referencias no consultadas ni de fuentes irrelevantes.

ANEXO 1. CONSIDERACIONES IMPORTANTES (ESTO YA NO ES PARTE DEL ARTICULO)

Al preparar su manuscrito, los autores deberán atender cuidadosamente las siguientes indicaciones técnicas para garantizar el cumplimiento de los estándares editoriales de la revista. Estas recomendaciones aplican a la presentación de tablas, figuras, gráficas, notas al pie de página y citas textuales.

El seguimiento de estas directrices contribuirá a la claridad, coherencia y calidad formal del trabajo sometido a evaluación.

Tablas

- Las tablas deben numerarse consecutivamente y titularse de forma clara.
- Deben adjuntarse como archivos adicionales en formato editable.

Ejemplo:

Tabla 1. Título de la tabla

| Columna 1 | Columna 2 |
|-----------|-----------|
| | |

Fuente: indicar, aun cuando la tabla sea de elaboración propia.

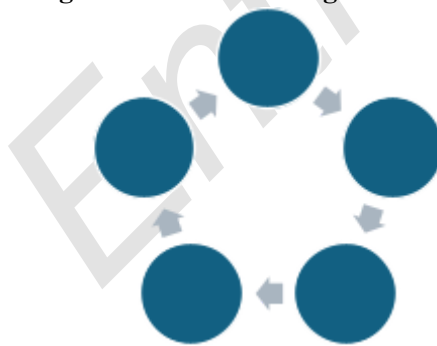
Nota: si es el caso

Figuras

- Las figuras (diagramas, esquemas, imágenes) deben numerarse consecutivamente.
- Deben adjuntarse en formato editable (.jpg, .png de alta calidad, o vectoriales .svg).

Ejemplo:

Figura 1. Título de la figura



Fuente: indicar, aun cuando la figura sea de eleaboración propia.

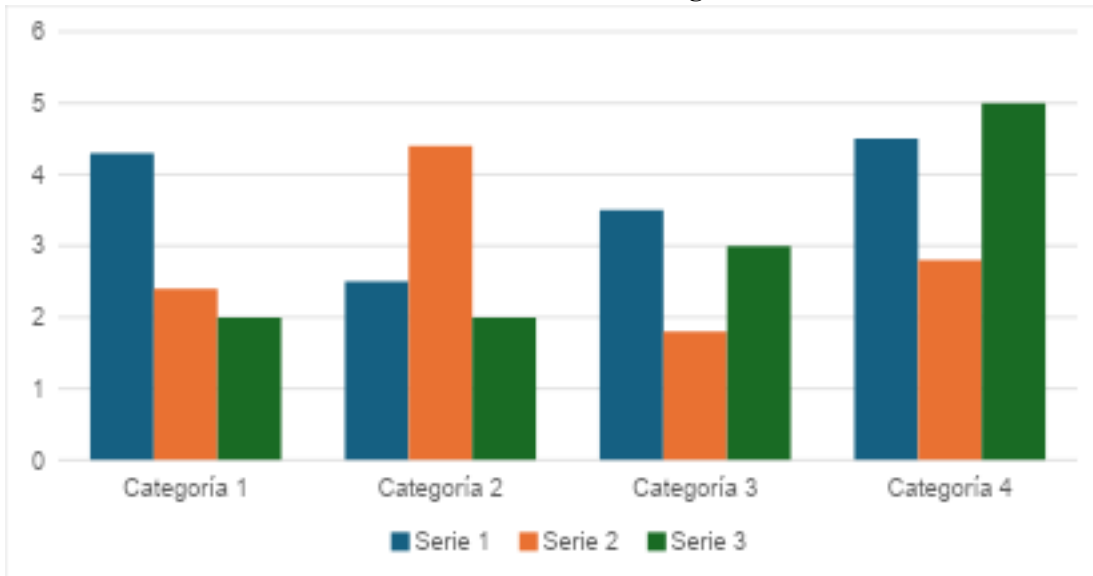
Nota: si es el caso.

Gráficas

- Las gráficas deben numerarse y titularse correctamente.
- Deben enviarse en formato editable (Excel, PowerPoint, o software especializado).

Ejemplo:

Gráfica 1. Título de la gráfica



Fuente: indicar, aun cuando sea de elaboración propia.

Nota: en caso de ser necesario.

Notas al pie de página

- Las notas deben colocarse a pie de página, exclusivamente para aclaraciones o información adicional.
- Deben numerarse de manera consecutiva.
- **No** deben incluir referencias bibliográficas.

Citas textuales

- Las citas textuales mayores a 40 palabras deben:
 - o Colocarse en un párrafo aparte.
 - o Ir entre comillas, **sin cursivas**.
 - o Mantener el mismo tipo y tamaño de fuente que el texto principal.
 - o Incluir sangría (1 cm.).
 - o Incluir apellido (s) del autor (es), año y número de página.

Ejemplo:

La educación debe comenzar con la solución del educador-educando y del educando-educador. La educación auténtica no se hace de A para B o de A sobre B, sino de A con B. No es para otro o sobre otro, es con el otro. En este sentido, la educación es un acto de amor, por tanto, un acto de valor" (Freire, 1970, p. 74).

Entre ciencias