

Construcción de artículos

Julián Andrés Pacheco

Tipologías de artículos

- **Artículo de investigación:** Documento que presenta, de manera detallada, los resultados originales de proyectos terminados de investigación. La estructura generalmente utilizada contiene cuatro apartes importantes: introducción, 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.

Encabezado

- Título en español e inglés
- Resumen (de 350 a 500 palabras)
- Palabras clave
- Abstract
- Keywords

Estructura de un artículo de investigación

- Introducción: planteamiento del problema y justificación del estudio
- Metodología: Descripción de métodos, técnicas, procedimientos y herramientas requeridas para el estudio
- Resultados: hace alusión a los resultados que produjo la investigación
- Conclusiones: corresponde al análisis de los resultados obtenidos.

Introducción

- Incluye el planteamiento del problema, es decir, sobre qué se va a estudiar y por qué.
- Presenta los antecedentes del estudio.
- Clasificar, jerarquizar y ordenar (reloj de arena: de lo más general a lo más específico).

Introducción

- **Importancia del tema:** cuál es la importancia de realizar el análisis o la investigación con base en un sustento teórico, es decir, qué se ha escrito sobre el tema y cuáles son las carencias en esas otras investigaciones. También es vital delimitar el tiempo del estudio.
- **Definición del problema:** Este segmento se presenta a modo de interrogante, en otras palabras: ¿cuál es la pregunta que se pretende resolver con la investigación? Esta se debe formular en forma concisa.
- **Objetivos:** Es recomendable presentarlos al finalizar la introducción. Los objetivos deben pensarse a modo de argumentaciones con las cuales se puede dar respuesta al problema de la investigación.

Recomendaciones

- La introducción debe ser corta y exponer bibliografía reciente, en especial para ciencias exactas.
- Antes de formular la introducción realice un esquema sobre la organización y jerarquización de los temas a exponer.
- Algunos autores recomiendan hacer la introducción al finalizar la escritura del texto, es decir, cuando ya se tiene un esquema mental completo del documento.
- Por lo general, una buena introducción ocupa máximo dos páginas.

Metodología

- En este apartado se describe la metodología empleada en la investigación. Puesto que hablamos de artículos de investigación, dirigidos a un público especializado, no es necesario definir en detalle el método empleado, sobre todo porque nuestros potenciales lectores ya saben, por ejemplo, que es una metodología cuantitativa o cualitativa.
- Lo ideal es que un lector interesado pueda repetir la metodología empleada y llegar a similares conclusiones.
- Se refiere a la ruta que siguió una investigación para el desarrollo de los objetivos específicos.

La metodología debe incluir:

- La descripción de los sujetos que van a ser analizados
- Descripción del método de recolección de datos (sistemas de indexación y resumen, bases bibliográficas, encuestas, observación directa de las muestras, trabajo de campo, análisis estadístico, etc.).
- Se debe describir la hipótesis que se quiere demostrar.
- Los resultados obtenidos pero sin generar una discusión o hacer una interpretación de los mismos.

Presentación

- 20 a 30 cuartillas
- Letra *times new roman* 12 puntos
- Interlineado doble (depende de la pauta de cada revista)
- Referencias bibliográficas (tener en cuenta los sistemas de citación que emplee la revista, APA, MLA, Icontec, etc.)



Proceso de envío

- Revisión de pautas para autor de cada revista
- Aceptación del editor
- Envío a pares
- Modificaciones al manuscrito con base en las observaciones de los pares
- Corrección de estilo
- Revisión de la corrección (responda los comentarios del corrector)
- Firma de cesión de derechos
- Inclusión en sistemas Google Académico, perfil Latindex, Cvlac, entre otros.