

Sugerencias para mejorar un artículo Científico

Comité Académico y Científico de la editorial
Corporación CIMTED

Editorial

<http://www.memoriascimted.com>

Corporación CIMTED



www.memoriascimted.com

www.cimted.org

Metas



Mejora
continua



CIMTED
Corporación

Excelente artículo Científico

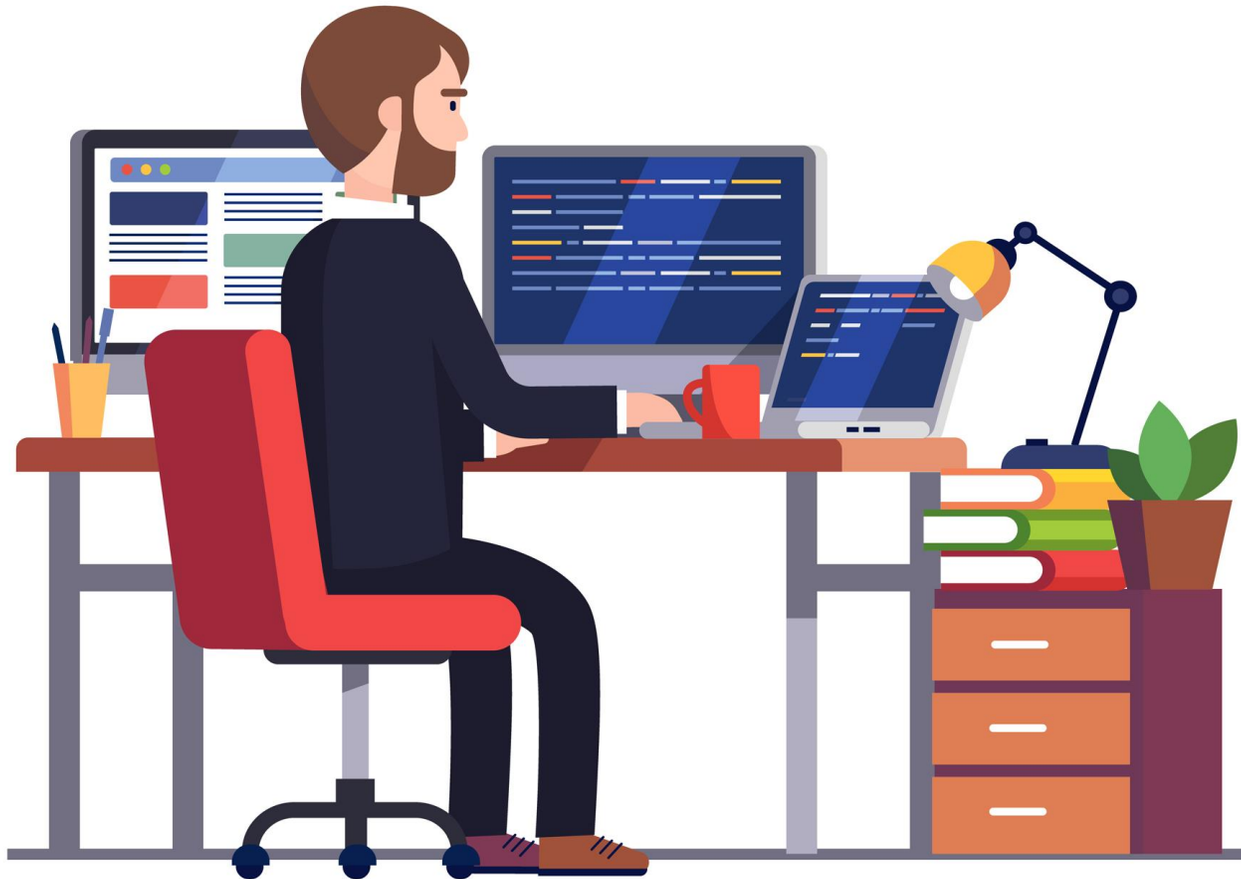
1. Comprender el proceso de mejora de un artículo

2. Implementar mejoras puntuales para lograr una publicación

**Revisar
Ejemplos**

**Buscar el
Apoyo de un
compañero**

Acciones esenciales para mejorar tu artículo



- ✓ Auto evaluar el artículo
- ✓ Análisis de ejemplos
- ✓ Aplicar estilo solicitado para publicar
- ✓ Apoyo de un compañero
- ✓ Revisión de Contenidos

**Aplicar normas
de estilo**

**Revisar el contenido
Y la forma**



1. Auto evaluar el artículo



¿Cual es mi grado de cumplimiento de estilo recomendado para la publicación?



¿Esta basado mi trabajo en una investigación que se ha desarrollado y que ha proporcionado nuevos conocimientos que se desean comunicar?

Si no se parte de esta base no hay artículo científico?



¿Mi artículo es sencillo, claro, ordenado, estructurado y tiene la información compacta ?.

El estilo debe ser neutro, objetivo, conciso y seguir las normas de citas de la comunidad.

Esto no significa ser "impersonal" y aburrido.

Se puede tener un buen estilo personal propio siguiendo las normas científicas



¿Qué logros tengo?



¿Qué aspectos de fondo debo mejorar?



2. Revisar ejemplos de artículos

Editorial
**Corporación
CIMTED**

“

Buscar artículos similares en revistas de alto nivel de indexación como WoS, Scopus, Scielo

”

“

Quienes están escribiendo sobre el mismo tema, en qué estado esta la Investigación, cuáles son los problemas que se plantean, qué aspectos faltan por concretar.

”

www.memoriascimed.com

www.cimted.org

3. Aplicar el estilo para publicar en el libro



“
Cumplir con los
lineamientos exigidos

“
Revisar que mi artículo tenga:
título, autoría y afiliación,
resume, abstract
y palabras claves

“
Verificar contenido
Introducción
Materiales y métodos
Resultados
Discusión
Conclusiones
Referencias

Resumen

”

No supere las 200 palabras
Escrito en pasado
Palabras claves: de 5 a 7
Que sean palabras simples

“

El resumen contiene: propósito, metodología, principales resultados y conclusiones. Estos elementos están articulados en un único párrafo.

Introducción

En la introducción se fundamenta con claridad un problema de investigación con apoyo en la revisión bibliográfica y se presenta el propósito del estudio. El problema es relevante en el contexto actual de la investigación en el área

Esquema Clásico de 3 párrafos

Antecedentes:

¿Qué se sabe...? ¿Que se cree del problema?

Pregunta o proble no resuelto

“Sin embargo a la fecha no hay datos....”

Hipótesis, meta y objetivos

Describir porque se hizo el estudio, y justificarlo con sus propias razones

Debe estar escrita en Presente



Materiales y Métodos

Es una breve descripción de las herramientas utilizadas, breve análisis de la utilidad de estas herramientas, fundamentar la elección de las herramientas

Debe estar acorde con el problema de investigación y explica los procedimientos realizados para abordarlo con apoyo en la bibliografía.

”

Esta sección responde al ¿cómo se hizo?

Debe ser reproducible

El método debe explicarse detalladamente

Debe estar escrita en pasado

“

Análisis de resultados o Desarrollo

“

Se expone en este punto las ideas principales, las reflexiones y las críticas, sustentándolas siempre con bibliografía seleccionada

”

El marco teórico cumple dos funciones importantes dentro de una investigación:

- Ubicar el objeto de investigación dentro del conjunto de teorías existentes (en un campo de estudio) que funcionan en tanto paradigmas y, a su vez, le sirven de punto de partida para proponer algo nuevo o complementario
- Desarrolla y relaciona los aspectos de mayor relevancia de las teorías existentes referidas al objeto de investigación

www.memoriascimed.com

www.cimted.org

Resultados

“

Los resultados se describen con organización y síntesis; responden a la metodología, el problema de investigación y las metas del estudio.

Debe escribirse en pasado

”

Expone las ideas principales, las reflexiones y críticas a que diere lugar el análisis de los datos obtenidos, sustentándolas con bibliografías seleccionadas cuidadosamente a fin de mantener la calidad, coherencia y cohesión.

Discusión

“ Se analizan los resultados en la Discusión mediante una síntesis de las conclusiones y una comparación con otros estudios, con apoyo en referencias pertinentes. Se escribe en Presente ”

- Comparar conclusiones propias con la de otros autores.
- Identificar errores metodológicos.
- Alcanzar ciertas conclusiones... ¿qué es lo nuevo?
- No repetir la presentación de resultados en forma más general.
- Escribir esta sección en presente (“estos datos indican que”), porque los hallazgos del trabajo se consideran ya evidencia científica.
- Identificar necesidades futuras de investigación (perspectivas).
- Especular y teorizar con imaginación y lógica sobre los aspectos más generales de las conclusiones. Esto puede avivar el interés de los lectores.
- Sacar a la luz y comentar claramente, en lugar de ocultarlos, los resultados anómalos, dándoles una explicación lo más coherente posible o simplemente diciendo que esto es lo que se ha encontrado, aunque por el momento no se vea explicación.

Conclusiones

”

Son las aperciones finales, aquí se permite cierta libertad estilística ya que se puede tomar la forma de recapitulación general de lo planteado, reafirmando la hipótesis, o simplemente describiendo los resultados brevemente.

“

Las conclusiones son obligatorias y deben ser claras. Su contenido no debería duplicar substancialmente el resumen. Deben expresar el balance final de la investigación o la aplicación del conocimiento o temática tratada. Se discute sobre las implicaciones del estudio y la relevancia que tiene para el área del conocimiento

Referencias

En la lista de referencias solo se incluyen las fuentes que se utilizaron de apoyo en el trabajo para sustentar los argumentos o los hechos mencionados. Los argumentos o hechos basados en otro trabajo escrito deben estar referenciado

Un aspecto importante de considerar es que las referencias se citaran según la norma APA sexta edición. las citas deben ser recientes, donde al menos el 70% de ellas no pueden superar a los 5 años en caso de una revisión.

4. Buscar el apoyo de un **compañero**

Buscar un
compañero
que revise el
artículo

Buscar que
el apoyo sea
Efectivo en
la revisión
del artículo

5. Mejorar el contenido y las citas



Sustentar ideas: Son los elementos que nos permiten sostener la opinión o la actitud expresada en la oración central. Por lo general lo extraemos de periódicos, revistas, libros, estadísticas, entrevistas, encuestas o cualquier otra fuente confiable.

Claridad de estilo: Consiste en el cuidado de la redacción, la ortografía, el ordenamiento coherente de las ideas y la fluidez de las palabras. Hay que evitar los coloquialismos, los lugares comunes, las redundancias, la verbosidad, las frases hechas y los refranes.

Unidad: Cada oración dentro de un párrafo, debe estar relacionada con el tema que se trata y contribuir al desarrollo de la idea de apoyo.

”

Revisar en bases de datos como WoS, Scopus, Scielo de los últimos Tres años y mejora las citas

“

6. Mejora la redacción

Revisa cada parte del artículo

Busca que cada párrafo tenga ideas de apoyo con base en fuentes

Busca que cada párrafo tenga una idea principal clara

www.memoriascimed.com

www.cimted.org



www.memoriascimed.com

www.cimted.org



Muchos Éxitos

Su artículo va a ser excelente