



## DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN



### LINEAMIENTOS PARA DESARROLLAR ARTICULOS DE INVESTIGACIÓN PARA PUBLICACIÓN EN REVISTAS CIENTÍFICAS.

Toda investigación científica o proyecto de innovación genera un aporte social, por ello sus resultados deben ser publicados, para el cumplimiento de este objetivo se adjunta un resumen como elemento importante para ser considerada en revistas impresas o electrónicas (artículo para revista).

#### Componentes de un artículo de Investigación

- Título o Tema
- Autores y afiliación institucional
- Resumen y palabras clave
- Introducción
- Metodología de la investigación
- Análisis y discusión de resultados
- Conclusiones
- Recomendaciones
- Referencias

1. **El título** es el mismo del informe final, corto y conciso (se sugiere un promedio de 10 a 15 palabras)
2. **Autores.** Deben aparecer los nombres de las personas que realizaron la investigación y la institución a la que pertenecen (omitir grados o títulos académicos).
3. **Resumen y palabras clave.** El resumen es el mismo que se presenta en el inicio del informe de investigación o innovación, debe contener en esencia la mayor información. Consiste en la exposición de un sumario del trabajo realizado en un párrafo de 150 a 250 palabras, el cual incluye el problema, su importancia, el sustento teórico, la hipótesis explicada (u objetivos si no existe hipótesis como en los proyectos de innovación), la metodología (procedimientos y técnicas aplicados) y los principales resultados obtenidos,

(se ubica antes de la introducción). Se debe cuidar en extremo la redacción del resumen ya que será la parte más leída del documento y muchas veces la única. Debe contener las palabras claves que identifican el contenido del trabajo, pudiendo ser de 1 a 5 y constituyen la parte fundamental del estudio (listadas).

4. **Introducción. Se escribe en** un solo apartado sin diferenciar subtemas, incluyendo el planteamiento general de la temática investigada o innovada y su contexto, además del propósito que refleja la visión de los objetivos, logros esperados, alcances y limitaciones.
5. **Metodología de la investigación.** Detalla cómo se ha realizado el estudio, incluyendo toda la información necesaria para que otros investigadores o innovadores puedan replicarla retomando el tipo de estudio, materiales y métodos, definición de la población, tamaño de la muestra y análisis estadístico.
6. **Análisis y discusión de resultados.** Se presenta el análisis de los datos, de manera concisa y en orden lógico, comparándolos con justicia y objetividad con los de otros investigadores. Para reducir extensión se debe usar cuadros autos explicativos, numerados consecutivamente y con un título en la parte superior que no supere las 10 palabras, además se pueden enriquecer con figuras, como por ejemplo gráficas, fotografías, diagramas enumerados en orden correlativo en la parte inferior.
7. **Conclusiones y Recomendaciones.** Las conclusiones se argumentan a partir de la discusión de los resultados y se destacan los aspectos nuevos e importantes de las observaciones. Se interpretan los resultados obtenidos de los hallazgos principales, esto capta la atención del lector.
8. **Referencias.** Se incluyen solamente aquellas referencias que han sido directamente citadas en el texto del artículo.

**Nota:** El artículo debe tener un máximo de 10 páginas, escrito en tipo de letra arial a 11 puntos, subtítulos en negrita, interlineado de 1.5 cm.