

El artículo científico

El **artículo científico** tiene por objetivo dar un aporte novedoso a la comunidad científica dentro de un área específica. Este texto se caracteriza por presentar características específicas, pues es el texto de mayor valor dentro de la comunidad académica. Es de vital importancia tener en cuenta que todo artículo científico debe estar redactado de forma concisa, tener un orden lógico y contener los siguientes apartados, según los describe Lobato (2007. Pág. 450):

1. Proceso de elaboración:

- 1.1 Elección y acotación del tema: entre más específico sea el tema a tratar, la hipótesis o la pregunta a contestar, será más fácil abordar e investigar sobre el tema escogido.
- 1.2 **Búsqueda de material o recopilación del tema:** hacer uso de las bases de datos, los libros o la información académica validada que se encuentra en la Internet. Recurrir a las fuentes primarias es preferible dado que estas contienen la información de primera mano.

2 Proceso de redacción: en general se utiliza la tercera persona para conjugación de los verbos, y los apartados que debe componer el artículo son los siguientes:

2.1 Título.

2.2 Resumen o abstrac en el idioma original.

2.3 Palabras calves según el Tesauro de la Unesco (en el idioma original).

2.4 Resumen o abstrac en inglés o idioma que pida revista o publicación.

2.5 Palabras claves según el Tesauro de la Unesco (en el idioma requerido por la revista o publicación).

2.6 Introducción: en este apartado debe estar la hipótesis, pregunta a responder. Es necesario exponer el objetivo del artículo.

2.7 Contexto, cuerpo o marco conceptual: en este bloque se dan antecedentes del tema (si el tema ya ha sido investigado por otro científico), que le permitirán al lector tener un bagaje sobre el tema estudiado. En este bloque se utiliza lenguaje técnico dado que el público objetivo son especialistas de una determinada área.

Los subtítulos está subordinados a los principales, por ello es importante tener en cuenta que entre sus funciones está la ampliación, la limitación y explicación de las ideas expresadas en ellos.

2.8 Conclusiones: son la representación ordenada de lo afirmado y comprobado (de las deducciones hechas) a lo largo del desarrollo de estudio.

2.9 Anexos dependen del estudio hecho, pues no todos contienen este apartado. Entre estos se encuentran las fotos, glosarios imágenes, que se ubican en un bloque específico porque no pueden ponerse dentro de los pies de página.

Es necesario tener en cuenta que en este bloque no deben incluirse tablas, pues la norma indica que dentro del trabajo hay un apartado que debe tener este nombre y contener este tema.

2.10 Referencias, en los artículos científicos tienen gran valor, ya que es este se encuentran todas las obras que han sido citadas dentro del texto. Para hacer la referencia por lo general se usa la norma APA a menos que el medio en el que será publicado el artículo científico requiera otro sistema de citación.

Referencia:

Lobato Sánchez, J. (2007). El artículo científico. En Saber Escribir (pág. 449). Instituto Cervantes.