

[Especial 02]
**Dificultades en la redacción
de artículos de investigación
científica (AIC)**



Algunas dificultades en la redacción de artículos de investigación científica (AIC) (I)

En nuestro recorrido de aprendizaje hemos detallado paso a paso las diferentes partes que conforman un artículo de investigación científica (AIC) y todo aquello que implica el proceso de postulación y difusión del conocimiento en la academia.

La publicación de AIC en revistas especializadas e indexadas no solo se ha transformado en una práctica clave en la divulgación del conocimiento científico, sino también en un indicador económico que regula la asignación de recursos gubernamentales a los investigadores y a las instituciones que los albergan. (Sabaj, O. 2009)

Reiteramos que son recomendaciones para facilitar el proceso de divulgación y no una barrera limitante, en ocasiones, los descuidos pueden afectar que el mensaje de la investigación sea efectivo.

La comunicación científica se sitúa en el propio corazón de la ciencia. Un experimento científico, por espectaculares que sean sus resultados, no termina hasta que esos resultados se comunican, pues solo así pueden verificarse los nuevos conocimientos. (Rodríguez-Menéndez, M., et al. 2016)

Cassany, et al. (2000) definen la divulgación científica como el resultado de la negociación entre las diversas intenciones de los interlocutores. Habla de la necesidad de hacer dos grandes transformaciones (p. 7): reducción y la inclusión. La primera hace referencia a limitar las conexiones entre los nudos que conforman las redes conceptuales del conocimiento científico (dejar solo lo imprescindible) y la segunda, son los vínculos entre los nudos con los campos de saber que son externos a la disciplina base.

Para facilitar el proceso de comprensión de las deficiencias las presentaremos en dos grupos establecidos por Rodríguez-Menéndez, M. et al (2016) como **I. Deficiencias formales y metodológicas** y **II. Deficiencias de redacción y ortografía**.

Referencias

Cassany, D.; López Ferrero, C. y J. Martí. (2000). "Divulgación del discurso científico. La transformación de redes conceptuales. Hipótesis, modelo y estrategias", *Discurso y sociedad*, 2(2), 73-103

Rodríguez-Menéndez, M., González-Cantalapiedra, Z., González-Polo, M. (2016). "Problemas frecuentes en la redacción de artículos científicos", *Revista EduSol*, 16(57), 137-147.

Sabaj, O. (2009). "Descubriendo algunos problemas en la redacción de Artículos de Investigación Científica (AIC) de alumnos de postgrado". *Revista Signos*, 42(69), 107-127.

Algunas dificultades en la redacción de artículos de investigación científica - AIC

(II) - Deficiencias formales y metodológicas

1. Inadecuación estructural¹.
No seguir las normas de publicación establecida por la revista a la cual postula el AIC.
2. Falta de homogeneidad en aspectos formales.
 - a. Resumen excede número de palabras establecido.
 - b. La selección de palabras clave no se hace basada en la importancia sino en la cantidad de uso en el texto.
 - c. Sistema de referenciación no unificado.
 - d. Fallas en la secuencialidad y coherencia al presentar la investigación.
3. Falta de estructuración de la información
 - a. Precisión. Decir lo justo, en ocasiones se generaliza y se pierde el objetivo.
 - b. Plagio voluntario o involuntario.²
 - c. Referencias incompletas.
4. Inadecuación metodológica
 - a. No se plantea la pregunta de la investigación.
 - b. A veces pueden “cumplir” con el esquema los objetivos no responden la pregunta de la investigación.
 - c. No se presenta el aporte sustancial en el AIC

Referencias

Rodríguez-Menéndez, M., González-Cantalapiedra, Z., González-Polo, M. (2016). “Problemas frecuentes en la redacción de artículos científicos”, *Revista EduSol*, 16(57), 137-147.

Sabaj, O. (2009). “Descubriendo algunos problemas en la redacción de Artículos de Investigación Científica (AIC) de alumnos de postgrado”. *Revista Signos*, 42(69), 107-127.



¹ Los numerales son extractados del artículo de Sabaj, O. (2009). Descubriendo algunos problemas en la redacción de

Artículos de Investigación Científica (AIC) de alumnos de postgrado.

² Rodríguez-Menéndez, M., et al. 2016, p. 142.

Algunas dificultades en la redacción de artículos de investigación científica - AIC (III) - Deficiencias de ortografía y estilo

No basta con tener una “buena idea” para redactar un artículo de investigación científica, es necesario dejar a un lado el ego y más disposición de aprendizaje para transmitir adecuadamente el mensaje que es el resultado del proceso de investigación.

Reiteramos que una cosa es el reconocimiento a la labor del investigador y su proyecto que bien merecido lo tienen pero hacer inteligible ese conocimiento es el verdadero objetivo del conocimiento.

1. No se respeta el orden básico de la estructura gramatical (sujeto, verbo y complementos).
2. Falta de coherencia
 - a. ideas inconexas y desordenadas.
 - b. repetición de vocablos.
 - c. mal manejo de las preposiciones.
3. Uso de expresiones innecesarias o imprecisas
4. Conceptos que se pierden, se repiten y fragmentan.
5. Saber cuándo la información es esencial o puede ir como nota al pie que agrega algo adicional.
6. Aprender a usar las mayúsculas.
7. Es necesario reforzar el uso de tipos de conectores.
8. La ausencia o abuso excesivo de los signos de puntuación.

Referencias

Rodríguez-Menéndez, M., González-Cantalapiedra, Z., González-Polo, M. (2016). “Problemas frecuentes en la redacción de artículos científicos”, *Revista EduSol*, 16(57), 137-147.

Sabaj, O. (2009). “Descubriendo algunos problemas en la redacción de Artículos de Investigación Científica (AIC) de alumnos de postgrado”. *Revista Signos*, 42(69), 107-127.

