

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.

