

Esta es una guía, que acompaña a los cursos talleres y guías complementarios

TÉCNICAS PARA ESCRIBIR UN ARTÍCULO CIENTÍFICO O CAPÍTULO DE LIBRO

TECHNIQUES FOR WRITING A SCIENTIFIC ARTICLE OR BOOK CHAPTER

Javier Hernández Royett¹

José Miguel Sampieri²

RESUMEN

Un solo párrafo que no exceda las 120 palabras. Debe contener la finalidad u objetivo, como se desarrolla, la metodología y los resultados y conclusiones al menos. Es un resumen de los elementos más importantes de su artículo. Para contar el número de palabras en este párrafo, puede seleccionar el párrafo y en la barra de herramientas/revisar, hacer click en “contar palabras”

Palabras Clave: entre cuatro y siete palabras por las sea visible el documento en las redes académicas

ABSTRACT

Se trabaja con un traductor en línea. Además, la y revisión y corrección de los términos de difícil traducción.

Keyword: Iguala que la anterior

INTRODUCCIÓN

- Capta la atención del lector.
- Establece la importancia del tema.

¹ Mag. en Gerencia, Doctorante en Proyectos, director de investigación de la Fundación Globalciencia, correo: Jhrroyettresearch@gmail.com

² Magister en educación, jefe de personal de MCcompany, Correo: Josemsamp@gmail.com.

Esta es una guía, que acompaña a los cursos talleres y guías complementarios

- Discute investigaciones previas y / o actuales en el campo.
- Identifica el problema y explicar el enfoque adoptado para resolverlo.
- Describe brevemente el documento y sus partes.
- Puedes mencionar una breve metodología.

1. Desarrollo del documento (en capítulos de libro, sí; en los artículos, a veces se usa)

Agregar citas y referentes de otros autores, teorías y argumentación, relacionada

Este es un ejemplo:

1.1. Técnicas utilizadas para escribir un artículo científico.

En este espacio, se deben desarrollar los autores y teóricos relacionados con el subtema, sus debidas citas y referencias, además de la argumentación

1.2. Características de los artículos científicos y de los capítulos de libro.

En este espacio, se deben desarrollar los autores y teóricos relacionados con el subtema, sus debidas citas y referencias, además de la argumentación

1.3. Competencia para la escritura de artículos científicos y capítulos...

Igual a los anteriores, aumentando el nivel de profundidad

2. Resultados y análisis de resultados

Se presentan los resultados mediante gráficas, tablas, ilustraciones, listados, análisis, comparaciones, etc.

3. Metodología

Esta es una guía, que acompaña a los cursos talleres y guías complementarios
Ver videos recomendados (se utiliza frecuentemente, en los capítulos de libro, no en artículos)

4. Conclusiones

Tener en cuenta las diferencias entre conclusión y recomendación: La **conclusión** resume los hallazgos clave y cierra el tema tratado, mientras que la **recomendación** sugiere acciones o medidas a tomar basadas en esos hallazgos.

5. Recomendaciones

Tener en cuenta las diferencias entre conclusión y recomendación: La **conclusión** resume los hallazgos clave y cierra el tema tratado, mientras que la **recomendación** sugiere acciones o medidas a tomar basadas en esos hallazgos.

Aplicar, en lo posible, recomendaciones por cada propósito o apartado del documento específico.

Referentes bibliográficos

Aguilar Barreto, A. J., Hernández Peña, Y. K., Barbosa Monsalve, C. S., Aguilar Barreto, C. P., Parra Meaury, C. E., Gómez Rodríguez, D. L., & Mendoza Chacón, W. S. (2018). La investigación sociojurídica: Un análisis de la incidencia de los aspectos sociales para el derecho. DOI..... Enlace...

Aponte Giraldo, E. E. (2016). Los errores en la valoración probatoria y su incidencia en el debido proceso disciplinario.

Apéndices

Apéndices 1. Cuadro comparativo de tipos de artículos

Apéndice 2. Ilustración de ...