

ESTRUCTURA PARA LA PRESENTACIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

A continuación, se describen los apartados que deben contener los artículos científicos para su presentación en la revista *Innovación Universitaria*.

1. Título

- Debe presentarse en español y en inglés.
- La extensión debe ser entre 8 y 15 palabras.
- Las palabras del título deben tener mayúscula inicial.
- Debe estar centrado, en negrita y situado en la parte superior de la página.

2. Resumen / Abstract

- Debe ser preciso, que refleje el propósito y el contenido informativo (no evaluativo).
- Que presente coherencia, sea legible, conciso y breve.
- Debe incluir los aspectos más relevantes de la introducción, metodología, los resultados más destacados y la discusión, o apartados de importancia en el trabajo.
- Con una extensión máxima de 150 palabras.
- Se debe escribir en un solo párrafo, justificado y sin sangría.
- Se debe brindar un resumen en español y su traducción en inglés.
- El resumen sintetiza el contenido del artículo de manera explicativa, por lo que no deben copiarse párrafos o secciones para elaborarlo, solamente se mencionan los aspectos de relevancia.

3. Palabras claves / Keywords

- Debe presentar entre 3 y 5 palabras en español, con su traducción en inglés.

4. Extensión del artículo

- La extensión solicitada es de 8 a 15 páginas.

5. Introducción

La introducción debe contener:

- El planteamiento del problema.
- El resumen concreto de los antecedentes.
- El objetivo general y los específicos.
- La exposición de la hipótesis o preguntas de investigación.
- Los postulados teóricos y prácticos del estudio (resumen del marco de referencia o marco teórico).
- La organización general del artículo.

6. Metodología

La metodología debe contener:

- La delimitación del enfoque de la investigación: ¿es cualitativo, cuantitativo o mixto?
- La delimitación del diseño de la investigación, que sea acorde al enfoque.
- Las fuentes de investigación, sea muestra o población.
- El procedimiento de selección de muestra o población de estudio, su tamaño, sus características y criterios de inclusión y exclusión.
- Una mención de la contextualización: ¿dónde y cuándo se llevó a cabo la investigación?
- El procedimiento para la recolección de datos: ¿cuál técnica y cuáles instrumentos se usaron?
- El procedimiento para el análisis de datos.
- Si la investigación involucra personas o datos internos de instituciones o empresas, debe indicar de manera explícita que se tiene consentimiento firmado de los participantes o compromiso de confidencialidad.

7. Resultados

Los resultados deben:

- Brindarse sin sesgo.
- Responder a los objetivos de la investigación.
- Tener un orden lógico de acuerdo con los objetivos.
- Presentarse de manera clara y detallada.
- Evitar la repetición innecesaria de ideas.

*Se recomienda utilizar los gráficos, las tablas y las figuras más relevantes de la investigación, en caso de requerirse.

8. Discusión

En la discusión se requiere:

- Realizar la interpretación de los resultados.
- Incluir la interpretación en relación con los objetivos de la investigación.
- Presentar la complementariedad, concordancia y contradicción de los datos.
- Exponer las limitaciones encontradas.
- Responder a los objetivos de la investigación.
- Responder al problema de investigación.
- Responder a la hipótesis o preguntas.
- Finalizar con un planteamiento razonado y justificable sobre la importancia de los descubrimientos.
- La exposición de posibles ideas para futuras investigaciones que deriven de la realizada o de vacíos encontrados.
- Evitar la explicación detallada de datos o información presentada previamente en los resultados.

9. Referencias

- Deben ser confiables.
- Que sean actuales, no mayores a cinco años, salvo en casos de textos clásicos o de teoría base.
- Deben proporcionarse las referencias suficientes para sustentar la investigación.
- Es necesario que se presenten las referencias utilizadas en todas las citas.
- Deben estar de acuerdo con el estilo de citación APA (7ª edición en español).