Monografía de investigación (artículo científico)

Vicerrectoría de Investigación Científica y Tecnológica Dirección de Difusión de la Producción Científica y Tecnológica Elaborado por Prof. Dr. Anton P. Baron



Monografía de investigación:

Es el escrito, en el cual el autor aborda un tema novedoso o poco explorado, o un tema conocido.

Si es un tema conocido, se requiere que se lo aborde desde una perspectiva nueva y original, para aportar algo novedoso.

Se basa en la observación (realizada a través de algún instrumento como cuestionario, entrevistas o registros de observación) y profundización de la información recopilada a través de un estudio.

Estructura del artículo científico **Portada** Parte pre-textual 2. Resumen y palabras clave 3. Introducción Parte textual 4. Método

5. Resultados

6. Comentarios

7. Referencias

8. Apéndice (optativo)

Parte post-textual

- 1. **Portada:** con datos de la Universidad, el título, autor y fecha.
- 2. **Resumen y palabras clave:** una síntesis breve y global de los contenidos de la monografía que permite que los eventuales lectores los revisen de manera rápida.

Resumen debe ser: preciso, no evaluativo, coherente y legible, conciso.

Debe tener: el problema que se investiga, los participantes (con su edad, sexo, nivel académico, grupo étnico, etc.), las características principales del método, los descubrimientos básicos, las conclusiones más importantes y sus implicancias.

Todo eso escrito en un solo párrafo, de entre 150 a 250 palabras. Debe ir acompañado de, entre 4 a 6, palabras clave.

- 3. **Introducción:** el cuerpo de la monografía comienza con una introducción, donde se presenta el problema estudiado y las estrategias, a través de las cuales, la investigación se llevó a cabo y la discusión de los principales antecedentes y bases teóricas.
- 4. **Método:** en esta parte se colocan informaciones sobre los participantes del estudio, procedimientos de muestreo, técnicas e instrumentos de recolección de datos y el diseño de investigación.
- 5. **Resultados:** la parte fundamental de la investigación, en la que se resumen y analizan los resultados más relevantes.

Se deben presentar los detalles suficientes para justificar la conclusión a la que se quiere llegar. No se deben incluir los puntajes o datos brutos individuales.

Generalmente, en esta parte se usa la estadística descriptiva y/o inferencial.

6. **Comentarios:** Es la sección, en la cual se evalúan e interpretan las implicaciones de los resultados obtenidos, en especial con respecto a la hipótesis o pregunta inicial.

Se deben examinar, interpretar y calificar los resultados, hacer inferencias y, a partir de ellas, obtener las conclusiones.

Se deben enfatizar las consecuencias de los resultados tanto teóricas como prácticas.

En los comentarios se pueden señalar las similitudes y diferencias entre los resultados presentados y los trabajos de otros.

Cuando los comentarios son relativamente breves y directos, se puede combinar esta sección con la anterior de las Referencias, en cuyo caso se crearía una nueva, titulada "Resultados y comentarios".

7. **Referencias:** En esta sección se reconocen los trabajos de otros profesionales y se proporciona al lector una manera fiable de localizarlos.

Las referencias comienzan en una página nueva, en la cual aparece la palabra "Referencias" con la letra inicial mayúscula, tabulación centrada y en la parte superior de la página. Se recomienda confeccionar el listado de referencias de acuerdo con el sistema APA, 6ª ed., el cual publica las referencias en tabulación francesa (la primera línea de cada referencia está alineada a la izquierda y las líneas subsiguientes llevan sangría).

8. **Apéndices:** Cuando se cree que el material complementario podría distraer o resultar inadecuado en el cuerpo de la monografía, se puede colocarlo en el apéndice o en una sección complementaria.