Parte del trabajo de todo investigador, experto o aprendiz, es dar a conocer los resultados de lo que ha investigado dando difusión de nuevos saberes a una comunidad particular.

Esta guía que a continuación se presenta es una herramienta útil para los estudiantes que reportan por primera vez los resultados de una investigación de una manera breve y formal y con calidad.

**Estructura para la elaboración de un Artículo Científico**

**1. Título**

**2. Nombre (s) del (os) autores**

**3. Filiación Institucional**

**4. Resumen**

**5. Palabras clave**

**6. Introducción**

**7. Método**

**7.1 Sujetos**

**7.2 Herramientas**

**7.3 Procedimiento**

**8. Resultados**

**9. Conclusiones**

**10. Referencias bibliográficas**

**Descripción de la estructura de un artículo científico**

A continuación, se describen detalladamente las partes que conforman la estructura para la elaboración de un artículo científico

**1. Título**

Indica el tema central de la investigación en no más de 15 palabras, señalando las variables y la muestra objeto de estudio. Se escribe con letras negritas, centrado y solo la primera letra del título con letra mayúscula.

**2. Nombre (s) del (os) autores**

Se presenta el nombre completo del autor o autores. Se escribe con letra negrita y centrado.

**3. Filiación Institucional**

Se escribe el nombre completo de la institución que respalda el trabajo presentado, es decir, Instituto Universitario Carl Rogers.

**4. Resumen**

Es una síntesis del trabajo en la que se presenta el objetivo de la investigación, el método utilizado, la muestra, el tratamiento aplicado y los resultados de esta en no más de 250 palabras.

**5. Palabras clave**

Se señalan no más de cinco palabras que identifican el tema central de la investigación.

**6. Introducción**

En este apartado se presenta el panorama general del tema de investigación, el planteamiento del problema, la hipótesis (si existe), la justificación y el propósito de esta.

**7. Método**

Se señala el enfoque de investigación (cuantitativa, cualitativa o mixta), el tipo (exploratoria, descriptiva, correlacional o causal) y el diseño (transversal o longitudinal).

**a. Sujeto**

Se refiere a la muestra o población abordada, señalando las variables sociodemográficas y características que la determinan como tal y se menciona el tipo de muestra y la selección de esta.

**b. Herramientas**

Son todos aquellos instrumentos, de medición, evaluación, diagnóstico y tratamiento aplicados a la muestra, de acuerdo con el objetivo de la investigación. Se mencionan en estricto orden de aplicación.

**c. Procedimiento**

Se describe paso a paso el desarrollo de la investigación, desde la selección de la muestra, de las herramientas y su aplicación hasta llegar al análisis de los resultados.

**8. Discusión**

Se analizan los resultados obtenidos de acuerdo con el problema de investigación, a los objetivos planteados y a la hipótesis, contrastándolos con el marco teórico. Se resumen los principales resultados de la investigación y se destacan los alcances de esta.

**9. Referencias bibliográficas**

Se registran todos los documentos citados dentro del texto, de acuerdo con la última actualización del Manual de Publicaciones de la American Psychological Association (APA). Se incluyen libros, revistas científicas, tesis, documentos digitalizados y de internet, sumando 20 referencias que se ordenan alfabéticamente.