**ESQUEMA Y PROTOCOLO DEL ARTICULO DE REVISIÓN**

**PORTADA**

**TÍTULO**

**RESUMEN**

**ABSTRACT**

1. **INTRODUCCIÓN**
2. **METODOLOGÍA**

* Definir objetivos Método de revisión (artículos científicos)
* Búsqueda bibliográfica. (Listar los artículos, 20 artículos como mínimo)
* Criterios de selección. (mínimo 4 criterios)
* Recuperación de la información. Fuentes documentales académicas científicas (mencionar la data base)
* Evaluación de la calidad de los artículos seleccionados. (mencionar el cuartil del artículo)

1. **RESULTADOS**

* Análisis de la variabilidad, fiabilidad y validez de los artículos. Desarrollo y discusión (Orientación, Enfoque, estrategia y aportes)
* Organización y estructuración de los datos.

1. **DISCUSIÓN DE RESULTADOS**

* Combinación de los resultados de diferentes modelos.
* Argumentación crítica de los resultados (diseños, sesgos, limitaciones, conclusiones extraídas)
* Elaboración del mapa mental y/o nube de palabras.

**CONCLUSIONES**

**REFERENCIAS**

**ANEXOS**

**Nota:**

* La presentación del Artículo Científico es bajo el estilo de redacción APA ed.7. (en los alcances pertinentes)
* Resultado de originalidad (nivel de similitud 25%) debe cumplir lo normado por la UNCP.
* Se deben de tener como mínimo 20 referencias bibliográficas considerar artículos de revistas indexadas (Scopus, Web Of Science, SAGE, Springer, Scielo, Science Direct, Latindex, etc.). Solo para los inscritos en el periodo académico 2024-II. En los sucesivo, se considerará 30 referencias bibliográficas.