**ESQUEMA Y PROTOCOLO DEL ARTICULO DE REVISIÓN SISTEMÁTICA**

**PORTADA**

**TÍTULO**

**RESUMEN**

**ABSTRACT**

1. **INTRODUCCIÓN**
* Contextualización y relevancia del tema.
* Estado actual del conocimiento
* Brecha de investigación que justifica la revisión.
* Pregunta de investigación formulada en formato PICO o PICo o SPIDER o ECLIPSE.
* Objetivo general y específicos de la revisión.
1. **MARCO TEÓRICO**

 **Marco conceptual**

* Definiciones claras y actualizadas de los conceptos centrales.
* Sustento teórico de las variables o constructos clave.
* Referencias de fuentes recientes (preferentemente de los últimos 5 años).

 **Estado del arte**

* Síntesis crítica de revisiones y estudios previos relevantes.
* Identificación de consensos, discrepancias y vacíos en la literatura.
* Enfoque comparativo y analítico, no solo descriptivo.
* Vinculación explícita con la pregunta y objetivos de la revisión sistemática.
1. **METODOLOGÍA**

 **Método de revisión**

* Especificar que se trata de una *revisión sistemática* y, si aplica, metaanálisis.

 **Búsqueda bibliográfica**

* Estrategia estructurada: términos clave, operadores booleanos, filtros, periodo y lengua.
* Uso de al menos **30 artículos científicos** (mínimo) provenientes de revistas indexadas.
* Fuentes: **mínimo 3 bases de datos internacionales (Scopus, WoS, ScienceDirect, SAGE, Springer)** y **1 regional (SciELO, Redalyc, Latindex)**.

 **Criterios de selección**

* Definir explícitamente criterios de inclusión y exclusión (mínimo 4 criterios). Ejemplo:
	+ Idioma (español, inglés, portugués).
	+ Periodo de publicación (últimos 10 años).
	+ Tipo de documento (artículos originales y revisiones).
	+ Calidad metodológica mínima (revistas indexadas y cuartil Q1–Q3).

 **Recuperación de información**

* Uso de **fuentes documentales académicas y científicas**.
* Empleo de software de gestión bibliográfica (Mendeley, Zotero, EndNote).
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.
* Diagrama PRISMA 2020 con flujo de selección de estudios.
1. **RESULTADOS**
* Tabla de características de los estudios incluidos.
* Análisis de variabilidad, fiabilidad y validez.
* Síntesis de hallazgos organizada por categorías, variables o dimensiones.
* Discusión preliminar sobre enfoques, estrategias y aportes.
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.
1. **CONCLUSIONES**
* Resumen sintético de hallazgos clave.
* Responder directamente a la pregunta de investigación.
* Identificar vacíos persistentes y proponer futuras líneas de investigación.
* Relevancia práctica para la gestión empresarial y política institucional.

**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 30 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.