



SCIENCE REPOSITORIO

**GUÍA PARA LA PRESENTACIÓN DE
ARTÍCULOS CIENTÍCOS**

Consultas - Cel.952341505

Email:indexar@sciencerepositorio.com

1. Aspectos generales del Artículo Científico

a) Aspectos formales

Presentación: Los ejemplares se presentarán en versión digital. En color negro para textos y a colores para figuras, todo en tamaño de hoja A4.

Márgenes: 2.54 cm por todos los lados de la hoja (superior, inferior, izquierdo y derecho).

Párrafos: Los párrafos se inician sin sangría, en la primera línea, sin dejar espacio. Se recomienda usar párrafos no mayores a 10 renglones.

Interlineado: El interlineado de todo el contenido es doble (1.5) y el espaciado anterior y posterior es cero (0) esto incluye para los títulos, subtítulos y las referencias. En el caso de la carátula, el índice, la lista de tablas, la lista de figuras y los anexos el interlineado es intermedio (1.5). En relación al contenido de las tablas y figuras se puede consignar interlineado simple (1.0) o intermedio (1.5), para salvaguardar la calidad de presentación.

Tipo y tamaño de fuente:

- Para todo el contenido del informe el tipo de letra es Arial, el tamaño de fuente es de 12 y alineación justificada.
 - Las tablas y figuras se redactan en tamaño de fuente 11 y si tuvieran notas, éstas van en tamaño de fuente 10.
 - La numeración de páginas se consigna con tamaño de fuente 11.
- Numeración de páginas:** Los números se colocarán en la esquina superior derecha. La primera hoja, las referencias y los anexos no se enumeran.
- **Redacción:** La redacción del documento debe realizarse en tercera persona (desde el resumen hasta el final del mismo).

b) Primera página

b.1 Título: Debe presentarse en español, y luego en idioma inglés; además de las indicaciones antes mencionadas.

b.2 Tipo de trabajo de investigación: ARTÍCULO CIENTÍFICO

b.3 Autores: Debe incluir los siguientes datos de identificación: Autor (es) en la parte superior y como nota de pie de página se agrega filiación, código ORCID y correo electrónico. El número mínimo de autores es 1 y máximo 4

b.4 Resumen y palabras clave: Se incluye resumen en español, en un solo

párrafo y sin epígrafes (**mínimo / máximo: 200/230 palabras**). Incluye de 4 a 6 palabras clave.

b.5 Abstract y keywords: Se incluye *abstract* en inglés, en un solo párrafo y sin epígrafes (**mínimo / máximo: 200/230 palabras**). En la siguiente línea se incluyen los equivalentes en inglés de las palabras clave.

Los resúmenes en español e inglés responden ordenadamente a las siguientes cuestiones: breve introducción de la realidad problemática en dos líneas, el objetivo, el método, los resultados y las principales conclusiones de la investigación. Debe redactarse en prosa en un solo párrafo.

2. Esquema del Artículo de revisión

Datos de la Primera página, seguido del Resumen y Abstract, seguido:

- I. Introducción
 - II. Metodología
 - III. Discusión
 - IV. Conclusiones
 - V. Recomendaciones
- Referencias

3. Guía para la presentación del Artículo de científico

I. Introducción (De 3 a 5 páginas)

En esta sección se establece el marco contextual y la relevancia del tema de investigación del artículo de científico. Se inicia definiendo claramente el tema específico a presentar, explicando su importancia tanto en el ámbito académico como en la sociedad en general.

Además, se proporciona un resumen histórico del tema para contextualizar su evolución a lo largo del tiempo y destacar su pertinencia en el contexto actual. Se identifican las áreas de debate o controversia en la literatura existente.

Asimismo, se justifica la importancia del tema señalando sus implicaciones prácticas, como su relevancia para profesionales en el campo o su influencia en las políticas públicas. En resumen, la introducción establece una base sólida para comprender el tema y justificar su estudio.

II. Aspectos Metodológicos (máximo 1 página)

En esta sección, se detalla el proceso metodológico utilizado para llevar a cabo

la revisión de literatura, proporcionando una descripción clara de los pasos seguidos para garantizar la rigurosidad y fiabilidad del estudio.

Se comienza explicando en detalle cómo se realizó la búsqueda de fuentes de información, incluyendo las bases de datos utilizadas, los términos de búsqueda y los criterios de inclusión y exclusión empleados.

A continuación, se describen los criterios utilizados para seleccionar los estudios incluidos en la revisión, tales como la relevancia del contenido, la calidad metodológica y el año de publicación.

Finalmente, se explica cómo se llevó a cabo la extracción de datos relevantes de los estudios seleccionados, incluyendo la identificación de hallazgos principales, metodologías utilizadas y conclusiones obtenidas.

En resumen, la sección de Método proporciona una guía detallada del proceso metodológico utilizado en la revisión de literatura, garantizando la transparencia y reproducibilidad del estudio.

III. Discusión (De 5 a 8 páginas)

En esta etapa crucial de la revisión de literatura, se examinan y sintetizan meticulosamente los hallazgos de los estudios seleccionados.

Se inicia con la síntesis de los principales hallazgos de los estudios, organizándose en temas o categorías relevantes para identificar patrones y tendencias emergentes en la literatura.

Luego, se procede a comparar y contrastar los estudios para identificar similitudes y diferencias, resaltando áreas de acuerdo y desacuerdo, así como posibles inconsistencias en los resultados.

Durante este proceso, se presta atención a los vacíos en la investigación, identificando áreas donde la literatura existente no proporciona respuestas claras o existe evidencia escasa. Esto señala las direcciones para futuras investigaciones y destaca la necesidad de continuar explorando el tema en cuestión.

Esta sección, entonces implica un examen detallado de los hallazgos de los estudios seleccionados para comprender mejor el estado actual del conocimiento, identificar áreas de acuerdo y desacuerdo, y señalar las direcciones para investigaciones futuras. Este proceso requiere atención meticulosa a los detalles y una comprensión profunda del tema en cuestión.

IV. Conclusión (1 a 2 páginas)

En las conclusiones se plantea un resumen de hallazgos, se destaca de manera concisa los hallazgos más significativos y relevantes obtenidos. Se exploran las implicaciones de los hallazgos tanto en el ámbito teórico como práctico del campo de estudio. Esto implica señalar cómo los resultados pueden contribuir al avance del conocimiento en el área y cómo podrían aplicarse en la práctica o influir en políticas relevantes. Además, se debe reconocer las limitaciones inherentes al proceso de revisión de literatura, como posibles sesgos metodológicos, limitaciones en la disponibilidad de datos o áreas temáticas no cubiertas en la revisión.

V. Recomendaciones (1 a 2 páginas)

Finalmente, se ofrecen recomendaciones, para la solución del tema de investigación y se plantea futuras investigaciones basadas en los vacíos identificados. Estas recomendaciones pueden sugerir áreas específicas que requieren más exploración o enfoques metodológicos alternativos que podrían mejorar la comprensión de la investigación.

Referencias

Colocar las referencias de todas las citas incluidas en la investigación, se deben utilizar de preferencia artículos científicos; pero podrían incluirse también: libros, compendios, diccionarios, dependiendo de la naturaleza del estudio. Se sugiere un mínimo de 20 referencias de diferentes autores, de las cuales al menos 7 deben ser de otro idioma distinto al español. Las referencias deben tener como máximo 5 años de antigüedad; se exceptúan aquellas referencias que son de conceptos fundamentales. El estilo de citas y referencias debe adecuarse según la norma APA 7 edición.

Anexo