

poner me lo y un abito poner me lo y un abito
bien ha sona yst faven bien ha sona yst faven



Revisión de literatura

Equipo 5:

Miguel Eduardo Sánchez González (324795)

Edgar Yamil Gonzalez Regalado (329927)



poner me lo y un abito poner me lo y un abito
bien ha sona yst faven bien ha sona yst faven

Indice

Revisión bibliográfica

Concepto, propósito, uso, fases

Fuentes de información

Conceptos, tipos, manejo

Bibliografía

Revisión Bibliográfica

Concepto

Es un trabajo que analiza y discute artículos e informes, generalmente científicos y académicos, publicados en o sobre un área del conocimiento.



Revisión Bibliográfica

Propósito

Nos aproximamos al conocimiento de un tema y es en sí la primera etapa del proceso de investigación porque nos ayuda a identificar qué se sabe y qué se desconoce de un tema de nuestro interés



Revisión Bibliográfica

Uso



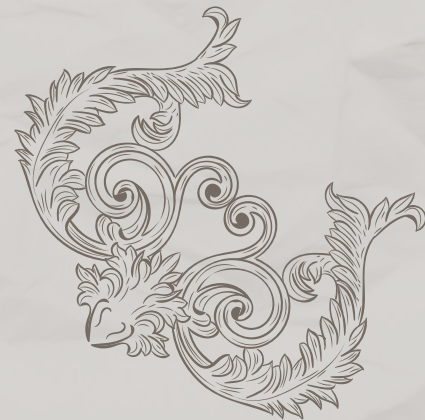
Hart, C. (1998) define que los usos de la revisión bibliográfica son “los documentos disponibles sobre el tema información, ideas, datos y evidencias sobre un punto de vista para cumplir objetivos o expresar opiniones sobre el tema”



La revisión bibliográfica se relaciona directamente con sus objetivos y propósitos



Es un estudio detallado, selectivo y crítico que integra la información en una perspectiva unitaria y de conjunto



Revisión Bibliográfica

Fases

Planeación, escritura y revisión:

La revisión bibliográfica no es un listado de documentos;
exige una orientación al hacerla

Obtener y seleccionar la información:

Acceder a toda la información posible sobre el tema.

Bibliotecas, tesis, libros, artículos, bases de datos,
buscadores académicos...

Introducir al lector y presentar lo que se encuentra:

Presentar una síntesis de literatura para abordar el tema de
investigación. Además de escribir el análisis del material
bibliográfico.

Evaluar la revisión:

La revisión es necesaria en todo proceso de escritura; ¿La
búsqueda es suficiente? ¿Consultó datos especializadas? ¿Se
buscó en bibliotecas?



Fuentes de información



Qué son?

Son lugares, medios o recursos en los cuales se obtiene información. Se dividen en dos categorías:



- Fuentes Primarias: Estas son las fuentes de información directa y original. Proporcionan información que no ha sido filtrada ni interpretada por intermediarios.
- Fuentes Secundarias: Estas son fuentes que recopilan, resumen, analizan o interpretan información de fuentes primarias u otras fuentes secundarias.






Evaluación de fuentes de información

Dado que la fiabilidad de las fuentes varía, es fundamental aplicar criterios de evaluación para determinar su calidad:

- **Credibilidad del Autor:** Es esencial investigar la reputación y la experiencia del autor o creador de la fuente. ¿Tienen un historial reconocido en el tema?
- **Actualidad y Pertinencia:** La información puede volverse desactualizada con el tiempo. Es importante asegurarse de que la fuente sea lo suficientemente reciente para tu propósito y esté relacionada con el tema que estás investigando.
- **Origen y Contexto de la Fuente:** Considera dónde se publicó la fuente y en qué contexto. ¿Se trata de un sitio web confiable, una revista académica o un libro de una editorial reconocida?
- **Métodos de Investigación:** Si la fuente presenta datos o resultados de investigación, verifica la metodología empleada. ¿Fueron los métodos rigurosos y apropiados para el tema en cuestión?
- **Neutralidad y Objetividad:** Analiza si la fuente presenta una perspectiva neutral y objetiva o si muestra algún tipo de sesgo evidente. Las fuentes imparciales generalmente respaldan sus argumentos con pruebas sólidas y presentan diversos puntos de vista.



Aplicaciones Prácticas de las Fuentes de Información:

- Las fuentes de información tienen diversas aplicaciones en nuestra vida cotidiana y en ámbitos profesionales:
- En la educación, las fuentes de información respaldan el aprendizaje y la investigación.
- En la toma de decisiones, las fuentes informan sobre opciones y consecuencias.
- En la comunicación, las fuentes permiten sustentar argumentos y opiniones.
- En la investigación científica, las fuentes respaldan nuevas teorías y descubrimientos.

Bibliografía

Libguides: La mejor práctica para la Búsqueda Bibliográfica: ¿Qué son las revisiones bibliográficas?. ¿Qué son las revisiones bibliográficas? - La mejor práctica para la Búsqueda Bibliográfica - LibGuides at IFIS. (n.d.).
https://ifis.libguides.com/spanish_best_practice/revisiones_bibliograficas

Guirao Goris, S. J. A. (n.d.). *Utilidad y tipos de revisión de literatura*. Ene.
https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1988-348X2015000200002#:~:text=Con%20la%20revi,si%C3%B3n%20bibliogr%C3%A1fica%20nos,un%20tema%20de%20nuestro%20inter%C3%A9s.

Evaluating information: The cornerstone of civic online reasoning. (s/f). Stanford.edu. Recuperado el 22 de agosto de 2023, de <https://purl.stanford.edu/fv751yt5934>

Kurpiel, S. (2009). *Research guides: Evaluating sources: The CRAAP test.*
<https://researchguides.ben.edu/source-evaluation>

Wikipedia contributors. (s/f). *Alfabetización informacional. Wikipedia, The Free Encyclopedia.*
https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Alfabetizaci%C3%B3n_informacional&oldid=152296741