

Revisión de literatura



Equipo 5: Miguel Eduardo Sánchez González (324795) Edgar Yamil Gonzalez Regalado (329927)





la su aus y um als Indice la su aus Revisión bibliográfica Concepto, propósito, uso, fases - be 20 Fuentes de información Conceptos, tipos, manejo <u>Bibliografía</u> Zemen lerve me me frem bra toran my June -

Concepto

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



- an ar of luner an ar of luner an or function with so wegen enform with so wegen enform with so again funce me for your former me for your former me for your former former me for your former former





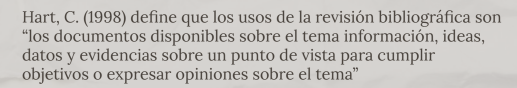
Propósito

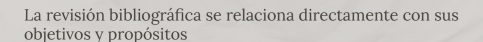
Nos aproximamos al conocimiento de un tema y es en sí la primera etapa del proceso de investigación porque nos ayuda a identificar qué se sabe y qué se desconoce de un tema de nuestro interés per eurfue ou apper eurfue ou

lumen an open whom you apply frame on your contract on a promise on a promise on the formal of the same of the sam



Uso





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

lumen ur ger englan y un app frame an opp frame out of the sur out

frem bre

lever an open four

an or an a

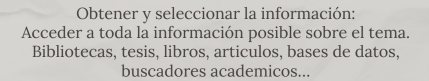
frem bra .

y wash to



Fases

Planeación, escritura y revisión: La revisión bibliográfica no es un listado de documentos; exige una orientación al hacerla



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 categorias:



- 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

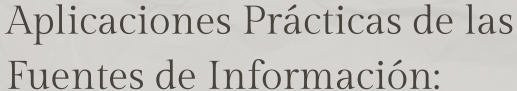
Dado que la fiabilidad de las fuentes varía, es fundamental aplicar criterios de evaluación para determinar su calidad:

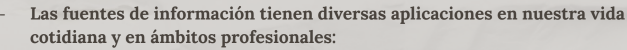
- Credibilidad del Autor: Es esencial investigar la reputación y la experiencia del autor o creador de la fuente. ¿Tienen un historial reconocido en el tema?
- Actualidad y Pertinencia: La información puede volverse desactualizada con el tiempo. Es importante asegurarse de que la fuente sea lo suficientemente 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.

- an or of luner an or of luner an or of luner and or luner and luner and or luner

above power me for you above power me for your above power me for you above power me for you above power former fo







- 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_bibliográficas

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

on night frame

men be y

y an above