



DETERMINANDO LA CONFIABILIDAD DE UNA FUENTE

PRESENTADORES

José Armando Rosas Balderas - A01704132

Ramona Nájera Fuentes - A01423596

Ian Joab Padrón Corona - A01708940

CÓMO ENCONTRAR FUENTES CONFIABLES

Propósito

Comprender el propósito y las intenciones del autor es fundamental. Si estos están alineados con tu trabajo, es una señal positiva.

Autor

Conocer el trasfondo y las credenciales del autor es esencial. Si están en sintonía con tu trabajo, es una señal favorable.

Información

Verificar si los datos presentados en la investigación pueden ser respaldados o validados, asegurarse de que la información obtenida de fuentes externas esté correctamente referenciada y revisar la ortografía.

CÓMO ENCONTRAR FUENTES CONFIABLES

Importancia

Verificar que la información presentada esté alineada con el tema de tu investigación y que el propósito del documento guarde relación con tu estudio.

Tiempo

Considerar la fecha de publicación del documento, ya que según el contexto, un documento antiguo podría no ser fiable.

Alcance

Determinar si el documento de investigación abarca el contexto completo del tema y no se limita a un solo punto de vista.

UN BUEN ARTÍCULO DE INVESTIGACIÓN

- Credibilidad de publicación
- Credibilidad del autor
- Objeto de Estudio
- Alcance del Estudio
- Metodología
- Diseño del Estudio
- Hallazgos
- Sesgos Declarados
- Pautas Éticas

ROBUSTO

Completo, basado en datos y derivado de estudios bien estructurados que muestran un análisis crítico.

SÓLIDO

Evidencia bien establecida y verificable que respalda los hallazgos de la investigación, asegurando la consistencia y coherencia lógica a lo largo del estudio.

CREÍBLES

Publicaciones autorizadas, revisadas y de buena reputación, lo que garantiza que la información sea confiable y esté libre de desinformación o sesgos.

CRAAP TEST

Pensamiento crítico para determinar la **confiabilidad** de una **fuentes**

C	CURRENCY [Antigüedad de la fuente] ¿Tiene fecha? ¿Cuándo fue la última vez que se actualizó? Un indicador de que no es actualizada son los links rotos por ejemplo.
R	RELEVANCE [Conexión con el tema que estás buscando] Es recomendable consultar al menos tres fuentes antes de quedarte con una en específico.
A	AUTHORITY [Perfil de quien publicó el recurso] ¿Puedes contactarlo? ¿Qué te dice el URL de la página (país, organización/institución...)?
A	ACCURACY [De dónde proviene la información que se presenta] ¿Contiene bibliografía? Fíjate en la formalidad del recurso (cuidado con la ortografía, estructura...)
P	PURPOSE [Objetivo del autor al publicar este recurso] Identifica los sesgos que pueden presentarse por el autor

REFERENCIAS

Dr Amina Yonis. (2022, 27 febrero). How to Find Credible Sources for Research | Finding Reliable Sources [Vídeo]. YouTube. <https://www.youtube.com/watch?v=TRpFCqvEGh0>

Nutshell Brainer. (2021, 9 febrero). How to Evaluate Research Articles for Credibility [Vídeo]. YouTube. <https://www.youtube.com/watch?v=YNhOJWZV1kQ>

Stanford University Libraries. (2017, 2 febrero). How to Evaluate Sources [Vídeo]. YouTube. <https://www.youtube.com/watch?v=bZ122WakNDY>

UDST_library. (2018, 24 mayo). CRAAP Test video [Vídeo]. YouTube. <https://www.youtube.com/watch?v=brW5QfrYoVs>