

# 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 fuente

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 Brainery. (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