¿Usas fuentes de información fiables y veraces?

¡Busca en el lugar adecuado!



Hay dos tipos de **fuentes de información**.

Las fuentes primarias incluyen todo aquello que sean datos originales
(artículos o resultados de investigación, informes de primera mano, diarios, autobiografías, trabajos originales, fotografías, mapas, documentos de archivos, etc.). Las fuentes secundarias interpretan los recursos primarios (artículos de revistas, libros, enciclopedias, biografías, documentales, etc.).



Es importante comprobar el origen y la fiabilidad de las fuentes de información. Hoy día puedes encontrar muchísima documentación y recursos en línea, pero la cantidad es lo mismo que la calidad y debes tener cuidado al valorar y seleccionarla de acuerdo a estos criterios:



Revisa la aproximación académica y el tono del artículo. Su principal propósito debe ser informar y no persuadir.



Comprueba la precisión, completitud e imparcialidad de la información. Comprueba el contenido con otras fuentes.



Comprueba si el artículo ha tenido en cuenta las evidencias existentes actuales y pasadas. Mira sus propias referencias y compáralas con las de otras fuentes.



Comprueba la
experiencia de los/de las
autores/as y de las
organizaciones que lo
publican. Mira su
educación, experiencia
y su posición dentro de
la comunidad científica.

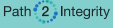


Comprueba la actualidad del artículo, concretamente descubrimientos más recientes y si el citado artículo expone un argumento original. Si no es así, la fuente original (más antigua) es más valiosa que las secundarias.

¿Por qué es importante?

Tener cuidado con la calidad de las fuentes de información hace que tu trabajo de investigación sea fiable y respetado.

> <u>Más información:</u> https://path2integrity.eu/ri-materials



www.path2integrity.eu



Este proyecto recibe financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en virtud del acuerdo de subvención nº 824488.