

Aspecto	Bases de Datos Académicos	motores de búsqueda convencional
Tipo de aspecto	Es más especializado debido a que recopila información mucho más específica y organizada	Son menos específicas debido a que son datos diseñados para ser herramientas generales que pueden satisfacer una amplia variedad, priorizando la popularidad del contenido
Calidad de los contenidos	Revisado por expertos	Diverso
Estructura de búsqueda	Avanzada (Filtros)	Básica, generalmente basada en palabras claves
Acceso a texto	Completos o con acceso restringido	Generalmente completo, pero con enlaces a páginas externas
Fuentes	Confiables	Amplias, incluyendo fuentes diversas credibilidad
Ejemplos	Google Scholar, Xplore	Google, Bing, Yahoo

2

a Operadores booleanos:

- AND: Buscan resultados que contengan todas las palabras clave. (Ejemplo: "educación AND tecnología"

- OR: Busca resultados que contengan al menos una de las palabras clave. Ejemplo: `educación OR enseñanza`.

- NOT: Excluye resultados que contengan una palabra clave específica. Ejemplo: `educación NOT primaria`.

b

- Colocar una frase entre comillas dobles buscará exactamente esa secuencia de palabras. Ejemplo: `"revolución industrial"`.

c

- Puedes usar filtros para refinar los resultados de búsqueda por fecha, idioma, tipo de documento, etc. Esto es útil para encontrar la información más relevante y actualizada.

d

- Utiliza palabras clave específicas y relevantes para el tema de investigación. Evita palabras generales que puedan producir demasiados resultados irrelevantes.

3) Evaluación de la credibilidad de fuentes en Internet

Integrantes: Nerea Badillo, Nicolás Rivamar, Luca Alcaraz

Fuente confiable vs. no confiable:

- Fuentes confiables: Sitios web de instituciones educativas, revistas científicas, organismos gubernamentales, etc.

- Fuentes no confiables: Blogs personales, sitios web sin autoridad reconocida, foros no moderados, etc.

b) Conclusión:

- Las fuentes confiables son esenciales para obtener información precisa y verificable. El uso de fuentes no confiables puede llevar a malas interpretaciones y errores en la investigación.

c)

- Es importante verificar las credenciales y la experiencia del autor para asegurar que la información proviene de un experto en el tema. Autores con títulos avanzados y publicaciones previas en la materia suelen ser más confiables.

d

- En campos donde los avances son rápidos (como la tecnología o la medicina), es crucial verificar la fecha de publicación. La información desactualizada puede ser irrelevante o incorrecta.

e

- Las fuentes confiables respaldan sus afirmaciones con referencias a investigaciones previas. Esto permite verificar la exactitud de la información y proporciona un marco para seguir investigando.

f

- La comprobación cruzada implica verificar la información en varias fuentes independientes para asegurar su veracidad. Es esencial para confirmar que los datos no son sesgados o erróneos.