

# Proceso de Búsqueda y Recuperación de Información

1

## Etapas del Proceso de Búsqueda

### Búsqueda de Información Bibliográfica



2

## Definición del Tema de Búsqueda y Palabras Clave

### Delimitación del Tema de Búsqueda

Punto de Partida del Proceso Investigativo



Consideraciones Clave



3

## Fuentes de información

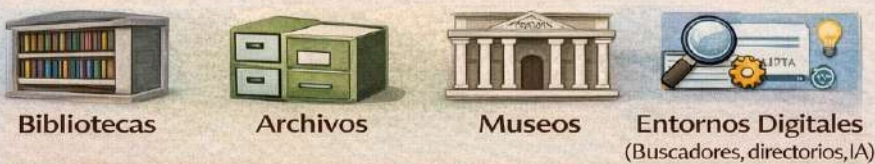
### Fuentes de Información

#### Fuentes de Información

Son recursos que contienen datos o conocimientos útiles para responder una necesidad de información. Existen diversos tipos, como:



Estas fuentes se pueden encontrar en unidades de información, como:



## Ecuación de Búsqueda

La ecuación de búsqueda es la combinación estructurada de palabras clave y operadores que permite recuperar información relevante en sistemas de información.

Se entiende como una formulación lógica que optimiza la precisión y pertinencia de los resultados, evitando tanto la sobrecarga informativa como la recuperación de documentos irrelevantes.

### Instrumentos para la Búsqueda de Información

<p><b>Tipos de búsqueda</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Búsqueda básica o simple</li> <li> Búsqueda avanzada</li> <li> Navegación por hipervínculos</li> </ul> <p><b>Truncadores y operadores especiales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "...": búsqueda exacta de frases</li> <li>+ (más): obliga la inclusión de un término</li> <li>- (menos): excluye un término</li> <li>* (*Asterisco): permite recuperar variantes de una palabra, ejemplo: <b>educa*</b> recupera educación, educar, educador</li> <li>? (interrogante): reemplaza una letra, Evalua? Evaluar</li> </ul>	<p><b>Operadores booleanos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>AND</b>: restringe la búsqueda (intersección de términos)</li> <li>• <b>OR</b>: amplía la búsqueda (sinónimos o términos relacionados)</li> <li>• <b>NOT</b>: excluye términos no deseados</li> </ul> <p><b>Instrumentos para la búsqueda:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uso de tildes y signos de puntuación</li> <li>• Comandos específicos:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>site</b>: (limita a un dominio)</li> <li>• <b>related</b>: (sitios similares)</li> <li>• <b>define</b>: (definiciones)</li> </ul> </li> <li>• Delimitantes para la búsqueda según:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fecha de publicación</li> <li>• Tipo de documento</li> </ul> </li> </ul>
---	---

**Evaluación de Fuentes de Información**

## Evaluación de la Información

La evaluación de la información permite verificar si una fuente es confiable y útil. Se analizan el **autor** (identificación, experiencia, afiliación y procedencia) y el **contenido** (actualidad, objetivo, cobertura, validez y relevancia) para asegurar calidad y pertinencia de la información.

**Autor**

- Identificación
- Experiencia
- Afiliación
- Procedencia

**Contenido**

- Actualidad
- Objetivo
- Cobertura
- Validez
- Relevancia

