



U Library Lab

Materiales de formación en competencias digitales e informacionales

Bloque 1. ¿Cómo buscar?

El universo de la información

Biblioteca de la UVic



Biblioteca
UVIC | UVIC-UCC



U LibraryLab
UVIC | UVIC-UCC

OBJECTIUS

Después de completar esta actividad debes ser capaz de:

- ✓ Elegir el recurso de información más adecuado para resolver tu necesidad informativa.



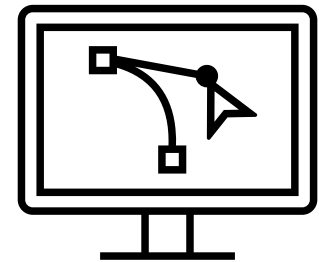
Adaptación del material original de [The Open University](#).

Última actualización del material: julio del 2024

INTRODUCCIÓN

Nuestro mundo vive un exceso de información, por eso necesitamos adquirir habilidades para reconocer cuáles son las fuentes de información más adecuadas a nuestras necesidades.

Las herramientas de Inteligencia Artificial (IA) están revolucionando la forma en que accedemos y gestionamos la información. Estas herramientas utilizan algoritmos avanzados para analizar grandes cantidades de datos y proporcionar resultados rápidos y precisos.

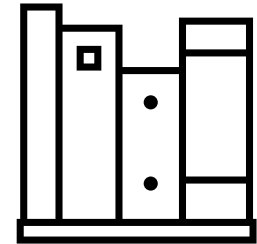


Aunque las herramientas de IA pueden ser útiles para agilizar y mejorar el proceso de investigación, **es importante no confundirlas con las propias fuentes de información.**

Las fuentes de información académicas sirven como **base fiable de conocimiento**, mientras que las herramientas de IA son un **soporte para facilitar y automatizar procesos**. Su uso conjunto puede potenciar la investigación, el aprendizaje y la comunicación en el ámbito académico.

LAS FUENTES DE INFORMACIÓN

En el ámbito académico, **una fuente de información es cualquier recurso que aporta conocimiento verificable y contextualizado sobre un tema de estudio específico.** Esto puede incluir materiales primarios como datos en bruto o documentos históricos, así como materiales secundarios como artículos académicos o libros.



La clave es que las fuentes de información sean **creíbles, rigurosas, objetivas, actualizadas y relevantes** para el tema de investigación.

SELECCIONAR LAS FUENTES ADECUADAS

Lo primero que se necesita es tener claro el objetivo, la **finalidad de la información que necesitas.**

La fuente será diferente si buscas estadísticas para incorporar en un trabajo, si buscas opiniones de expertos o si necesitas las últimas investigaciones sobre un tema.

Si seleccionamos las fuentes más adecuadas, el trabajo o proyecto de investigación que debemos desarrollar será mejor.



CATEGORÍAS DE INFORMACIÓN

Estas categorías te pueden ayudar a pensar sobre qué tipo de información estás buscando:

- **Información actual**
¿Cuál es la última información sobre ...?
- **Resultados de búsqueda**
¿Qué dicen las últimas investigaciones sobre ...?
- **Datos y estadísticas**
¿Cuántos casos de ... hubo el año pasado?
- **experiencias personales**
¿Qué se siente cuando se sufre de?
¿Cuál es la experiencia de ser usuario del servicio de ...?
- **Opiniones e ideas**
¿Qué opina la gente sobre ...?
- **Teorías / análisis teóricos**
¿Cuáles son las diferentes teorías sobre ...?
- **Información histórica / antecedentes**
¿Cuando comenzó esto? ¿Qué pasó?
- **Persuasión**
¿Intenta esta información convencer de comprar, pensar o hacer algo?

DONDE ENCONTRAR INFORMACIÓN SOBRE ...

A continuación encontrarás ejemplos de diferentes lugares donde encontrar información. Esto te dará una idea del abanico de fuentes que tienes al alcance y que probablemente ya estés utilizando.

Información actual

- Medios de comunicación
- Prensa especializada

Resultados de investigación

- Revistas especializadas
- Repositorios institucionales

Datos i estadísticas

- Bases de datos de estadística
- Webs institucionales

Experiencias personales

- Medios de comunicación
- Clientes
- Colegas

Teoría

- Libros
- Artículos

Opiniones e ideas

- Colegas / expertos
- Foros de discusión académicos
- Medios de comunicación
- Conferencias, ponencias y actas de congresos
- Blogs, podcasts
- Redes sociales

Información histórica

- Archivos
- Notas
- Libros
- Revistas
- Prensa
- Información de las organizaciones

UVIC
UNIVERSITAT DE VIC
UNIVERSITAT CENTRAL
DE CATALUNYA

 **Diversity**
Transformació digital UVic-UCC