

TIPS DE BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN



- 1** Delimita un objetivo de búsqueda claro y conciso
- 2** Facilitate la búsqueda estableciendo: un tema central, temas secundarios, palabras clave o combinaciones de palabras apropiadas
- 3** Aprende a ser selectivo y a descartar lo que no funciona para tu investigación académica
- 4** Verifica que la información sea confiable y de calidad; evalúa el contenido de la fuente, que tenga información sobre su autoría y citación
- 5** Busca en lugares fiables como Google Scholar o Académico y las bases de datos del SIBDI de la UCR

Operadores y funciones de búsqueda

“ ”

RESTRINGUE los resultados solo a las páginas que contengan una frase exacta

AND (+)

COMBINA
Localiza documentos que contengan todos los términos de búsqueda especificados

NOT (-)

EXCLUYE
Localiza documentos que contengan el primer término de búsqueda, pero no el segundo

OR

Localiza documentos que contengan cualquiera de los términos especificados

INTITLE

Permite localizar una palabra en el título de los documentos o páginas web

INTEXT

Le pide a Google que muestre páginas con determinada frase o palabra en el texto

CONSEJOS PARA HACER UNA BÚSQUEDA EN INTERNET

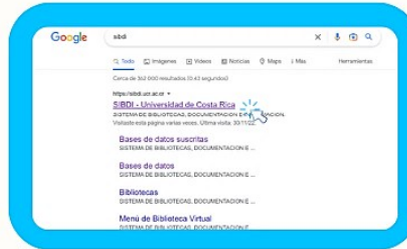
Tené claro tu objetivo de búsqueda.	No todo lo que hay en internet puede servir para una investigación académica.	Verificá que la información sea confiable, evaluá el contenido.
Pensá en lo que debés o querés buscar.	Verificá que los textos académicos que vas a utilizar cuenten con: citación, extensión del artículo, medio por el cual fue publicado, resumen, editores, etc.	Considerá combinaciones de palabras que faciliten el resultado.
Criterios que podés utilizar: la cantidad y la calidad de las fuentes que usa, la extensión, la profundidad con la que aborda el tema y la estructura del texto.		

Sitio web: orientacion.ucr.ac.cr



Pasos para buscar en las bases de datos

1 Escribí en Google “SIBDI” e ingresá a la primera página que se despliega



2 Seleccioná en Base de datos: “Bases de datos suscritas”

3 Luego, presioná “Base de datos a texto completo”



4 Finalmente, se desplegarán diversas bases que podés utilizar.

5 Las bases de datos más reconocidas son:

- CREDO
- Digitalia
- EBSCO
- JSTOR
- ProQuest
- Redalyc
- Dialnet
- Scielo

