

# GUÍA PARA LA BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN

Universidad Hispano-Guaraní

025.524

V473g Vera, Jesús A.

Guía para la búsqueda de información / Jesús A. Vera. -- 1ª ed. -- Asunción: Universidad Hispano-Guaraní, 2023. 7p.; 21cm x 29 cm.

003 16082023 Universidad Hispano-Guaraní

1. Búsqueda de información 2. Bases de datos I. Título

## ÍNDICE

Guía para la búsqueda de información	
Búsqueda	3
Campos de búsqueda	3
Modo de búsqueda	3
El proceso de búsqueda de información	3
Operador	4
Operadores booleanos o lógicos	4
Operadores de proximidad	5
Operadores de truncamiento	5
Otros operadores	6
Búsqueda avanzada en distintas bases de datos	6

#### Guía para la búsqueda de información

#### Búsqueda

"La búsqueda por palabras claves es la forma más común y utilizada para buscar materiales. Puede incluir una o varias palabras, frases o "expresiones" de búsqueda donde podemos combinar palabras con "operadores" que nos permiten lograr resultados más precisos" (Universidad de Chile)

Para realizar una búsqueda en la web o en una base de datos, debemos iniciar con algunas preguntas primordiales: ¿qué información necesito? ¿de qué área es el tema? ¿qué preciso saber/conocer de eso? ¿cuál puede ser un término relacionado?

#### Campos de búsqueda

Hace referencia a la parte del registro de un documento en la que queremos buscar los términos que seleccionamos. Los campos de búsqueda más destacados son: **título, autor, palabras clave, materia o descriptor, resumen y todos los campos**.

"Todos los campos" permite buscar información en cualquier parte del registro y engloba a todos los demás, pero es un campo muy genérico por dicha razón su recuperación de información no será la más precisa. En cambio, para una búsqueda más concisa se debe de utilizar el campo de título, el mismo contiene el tema desarrollado en el artículo.

#### Modo de búsqueda

En la mayoría de repositorios/bases de datos académicas se nos presentan dos opciones: la búsqueda básica y la búsqueda avanzada.

La **búsqueda básica** por lo general permite utilizar solo un campo del registro: autor, título, todos los campos. A razón de esto los resultados de las búsquedas son menos precisos y más generales.

La **búsqueda avanzada** permite combinar varios campos de búsqueda a la vez (título y autor, título y materia, etc.), mediante esto la búsqueda se torna más eficaz y se obtienen resultados más precisos y relevantes.

#### El proceso de búsqueda de información

- Paso 1: Identificamos los conceptos o ideas principales del tema a buscar
- Paso 2: Seleccionamos los términos que mejor se adecuen a nuestra búsqueda
- **Paso 3:** Establecemos las relaciones entre los términos seleccionados con los campos de búsqueda (operadores booleanos, de proximidad o de truncamiento).
- Paso 4: Ejecutamos de la búsqueda
- **Paso 5:** Evaluamos de los resultados de la búsqueda y selección de los mismos.

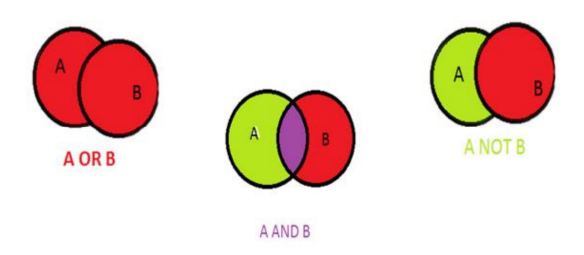
#### **Operador**

"Un operador es una expresión que permite acotar o extender una búsqueda de información en la web, utilizando una combinación de palabras clave conectadas con uno o más de estos operadores" (Universidad de Guadalajara, 2019, p. 2)

La finalidad de un operador es la **delimitación de los campos de búsqueda**. Con el uso de las palabras claves se busca minimizar el rango de resultados, evitando el excesivo caudal de información y **optimizando los resultados de la búsqueda**.

#### Operadores booleanos o lógicos

Recupera los documentos que contengan los términos coincidentes en uno o en todos los campos especificados. Además, permite combinar tanto las palabras dentro de un mismo campo, como varios campos entre sí.



AND/Y: Localiza los documentos que contengan todos los términos de búsqueda mencionado.

Ej. Ecosistemas AND mediterráneos

OR/O: Localiza los documentos que contengan cualquiera de los términos mencionados o ambos términos.

Ej. Autores paraguayos **OR** Autores latinoamericanos

**NOT/NO:** Localiza los documentos que **contengan el primer término** de búsqueda, pero no el segundo.

Ej. Documentales biográficos NOT Series biográficas

#### Operadores de proximidad

Localizan los documentos en los cuales los términos de búsqueda están próximos uno de otro y en el mismo campo. Suelen utilizarse para campos de búsqueda que contienen muchas palabras, como el resumen o el texto completo.

**NEAR/Cerca de:** Localiza los documentos en los que todos los términos de búsqueda están juntos en un mismo campo, sin importar el orden de los mismos.

Ej. Marketing **NEAR** Management

**ADJ:** Localiza los documentos en los que todos los términos de búsqueda están juntos en un mismo campo, con el orden introducido previamente.

Ej. Abuso **ADJ** Sexual

**SAME/Igual a:** Se utiliza para identificar resultados en los que uno de los campos contiene todos los términos solicitados, aunque **no necesariamente en la misma frase**. Use paréntesis para agrupar sus términos.

Ej. (Novelística portuguesa **SAME** Novelística brasilera)

WITH/Con: Localiza los documentos con una frase, con todos los términos de búsqueda dentro en un campo.

Ej. Poemas WITH Paraguay

#### Operadores de truncamiento

Permiten buscar por la raíz de las palabras. Se utilizan para introducir variaciones en los finales de las palabras (plurales, raíces comunes, variaciones idiomáticas, etcétera).

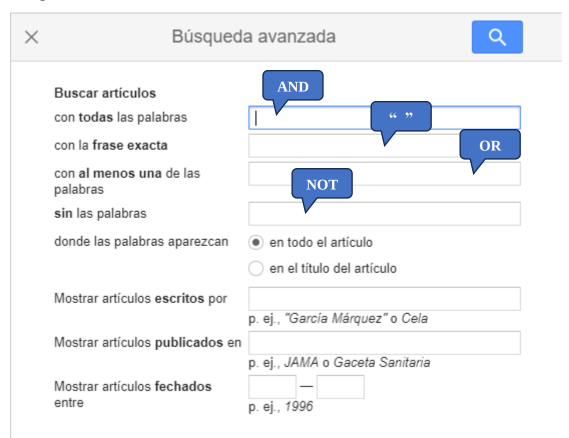
- **? Signo de interrogación:** Permite omitir una sola letra de un término de búsqueda tanto si es en el medio o al final de la palabra. Es útil cuando no se conoce el morfema de una palabra o para la búsqueda de palabras en otros idiomas.
  - Ca?a (encontraríamos Casa, Caza, Cada, Capa, etcétera).
  - Intui?ion (buscará Intuición e Intuition).
  - Corrup?ion (Corrupción o Corruption).
- \* Asterisco: Permite omitir una o varias letras de un término de búsqueda. Es útil para ampliar la búsqueda a todos los derivados de un término o a variaciones idiomáticas.
  - Uni\* (único, universo, universal, universidad, unilateral, unificación, etcétera).
  - Environment\* (Environment, environmental, environmentalist).

#### **Otros operadores**

- "" Comillas: Permiten localizar documentos que contengan la frase exacta mencionada en la búsqueda. En ocasiones no arrojara resultados porque los términos de búsqueda no coinciden, por ello se recomienda utilizarlo en oraciones de 2 o 3 palabras.
- Ej. "Traducción y cultura"
- () **Paréntesis:** Permite construir expresiones de búsqueda, combinando varios operadores al mismo tiempo y agrupándolos con los términos de búsqueda correspondientes.
- Ej. Biblio\* AND (Investigación NOT Científica)

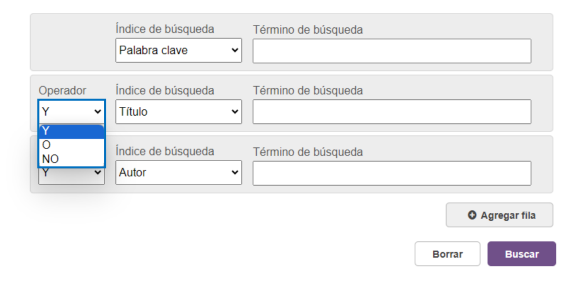
("Investigación en bibliotecas" AND Proyectos) NOT Investigación científica

#### Búsqueda avanzada en distintas bases de datos Google Académico



#### **CICCO**

## Búsqueda avanzada



#### BVS - Biblioteca Virtual en Salud

### Búsqueda Avanzada

Utilice el formulario abajo para construir su expresión de búsqueda



#### **Pudmed**

