



Universidad de
los Andes

DIRECCIÓN DE
BIBLIOTECA

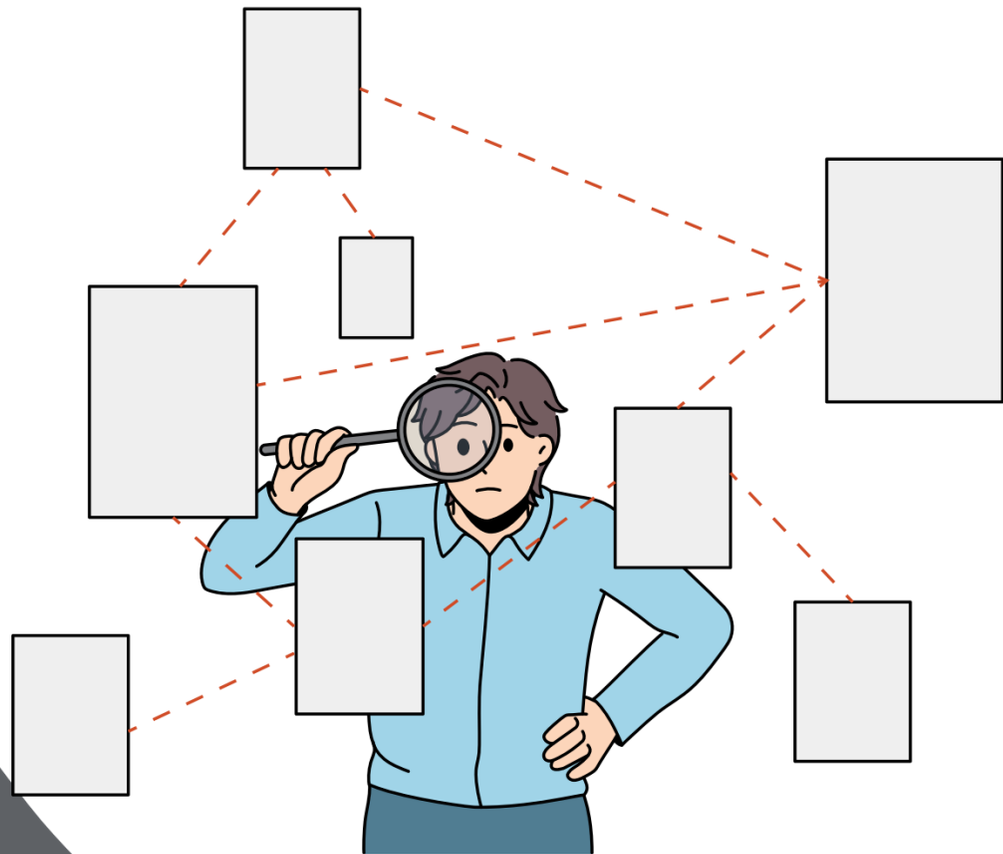


Elementos para desarrollar una estrategia de búsqueda

Presiona la flecha para continuar



¿Qué es una estrategia de búsqueda?



Una **estrategia de búsqueda** es un **plan o enfoque sistemático** diseñado para **encontrar información relevante** sobre un tema específico.

Ya sea que estés buscando **información en internet**, en **bases de datos*** académicas o en cualquier otro lugar, tener una estrategia de búsqueda clara te **ayudará a encontrar resultados más relevantes y útiles**.

Una base de datos es una colección organizada de revistas, libros y artículos, disponibles en formatos de pago y gratuitos, que puedes buscar y utilizar para tus estudios. Haz clic en el “+” para revisar las bases de datos disponibles para ti.



Beneficios de contar con una estrategia de búsqueda



EFICIENCIA

Una estrategia de búsqueda te permite enfocar tus esfuerzos en áreas específicas relevantes para tu investigación, lo que te ayuda a evitar perder tiempo en información irrelevante.



PRECISIÓN

Al definir claramente tus objetivos y los términos de búsqueda que utilizarás, aumentas la probabilidad de encontrar información precisa y pertinente para tu investigación.



AMPLITUD

Una estrategia de búsqueda bien formulada te ayuda a abarcar una variedad de fuentes de información relevantes, lo que te permite obtener una comprensión más completa del tema que estás investigando.



ORGANIZACIÓN

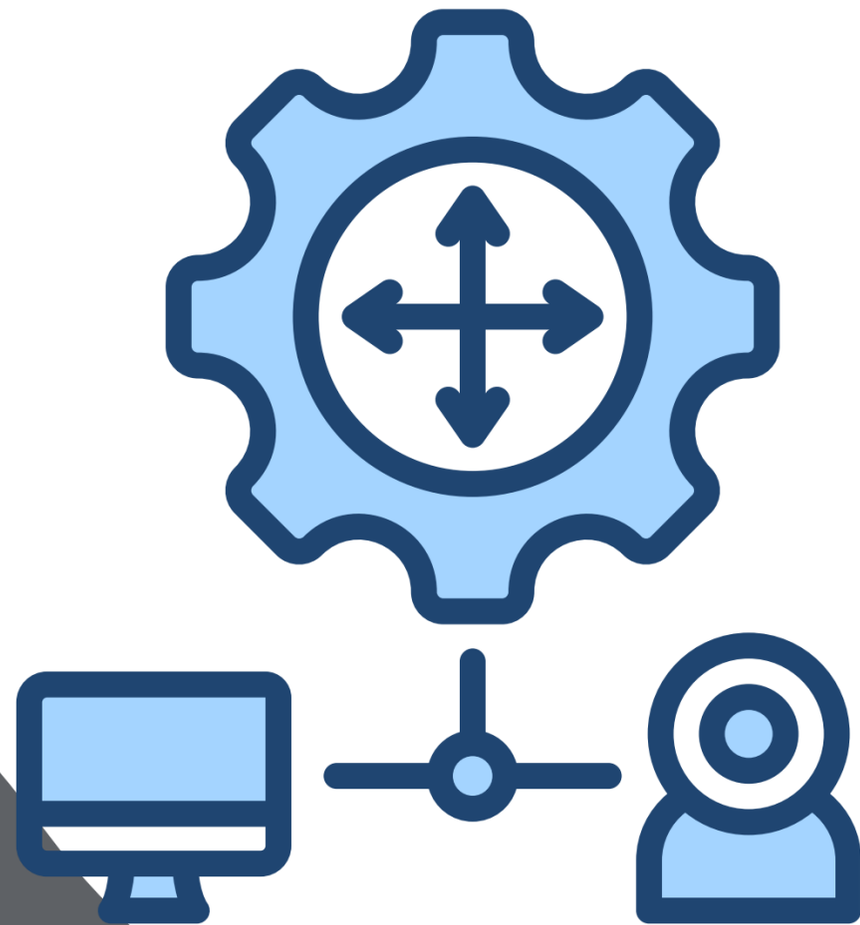
Al tener un plan estructurado, puedes organizar tus resultados de búsqueda de manera más efectiva, lo que facilita el análisis y la síntesis de la información.



REDUCCIÓN DE SESGO

Al establecer criterios claros para la búsqueda de información, puedes reducir la influencia de sesgos personales en la selección de fuentes y resultados.

¿Qué elementos utilizamos para realizar una estrategia de búsqueda?



Para realizar una **búsqueda de información** más **rápida** y **efectiva**, es fundamental definir claramente las **palabras clave**, utilizar **operadores booleanos** para combinar términos de manera eficiente, **aplicar filtros específicos** en **bases de datos** y recursos académicos, y evaluar críticamente las fuentes de información.

Estos elementos permiten **reducir** el tiempo de búsqueda y **mejorar la precisión** de los resultados obtenidos.

Palabras claves “keywords” o términos relacionados



Las palabras **clave**, o '**keywords**', permiten el acceso y la recuperación de las investigaciones relacionadas con nuestro tema de interés.

Por ejemplo, si vas a investigar sobre '**los géneros musicales más escuchados por los adolescentes de Chile**', las palabras clave de esta investigación serían: **géneros musicales, adolescentes, Chile**.

Búsqueda de sinónimos



Universidad de
los Andes

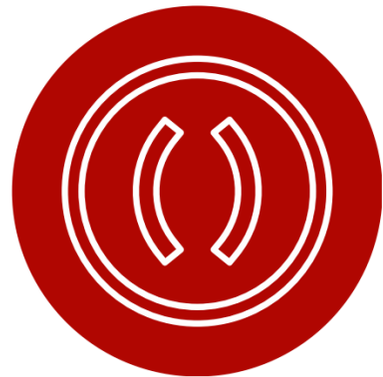
DIRECCIÓN DE
BIBLIOTECA

Teniendo tus **palabras claves**, busca **sinónimos** o términos relacionados con cada una de ellas.

Por ejemplo, en el caso anterior estos podrían ser: **música; estilos musicales; ritmos musicales; adolescentes; adolescencia; público juvenil.**



Uso de paréntesis y frases exactas entre comillas



Los paréntesis () son útiles para agrupar o separar términos, permitiendo priorizar y controlar la lógica de la búsqueda.



La frase exacta permite la recuperación de recursos que contienen la misma sentencia de búsqueda. Se ejecuta colocando los términos de búsqueda entre comillas (“...”).

Operadores booleanos

and 

or 

not 

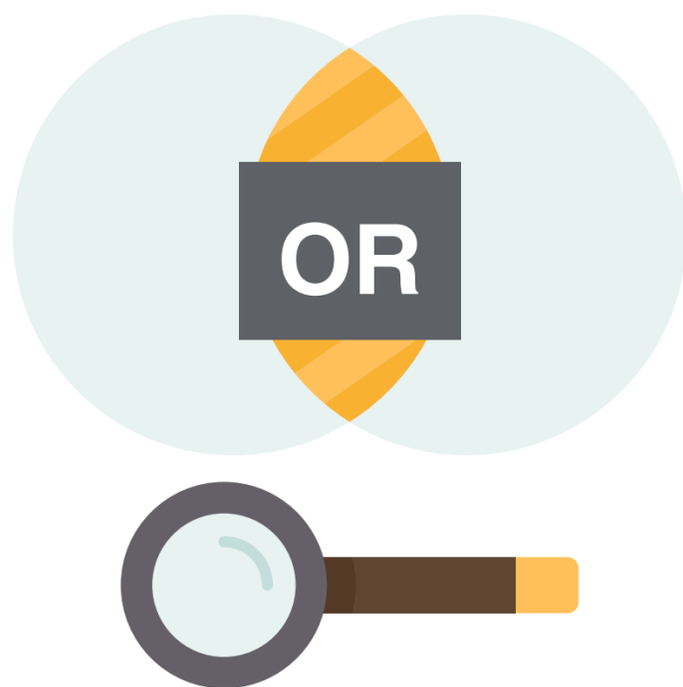
Los **operadores booleanos** te ayudan a **delimitar** tu búsqueda haciéndola **más precisa**, especialmente cuando se relacionan varios términos. **AND, OR y NOT** se utilizan para conectar información y encontrar lo que necesitas con **exactitud**.

Operadores booleanos

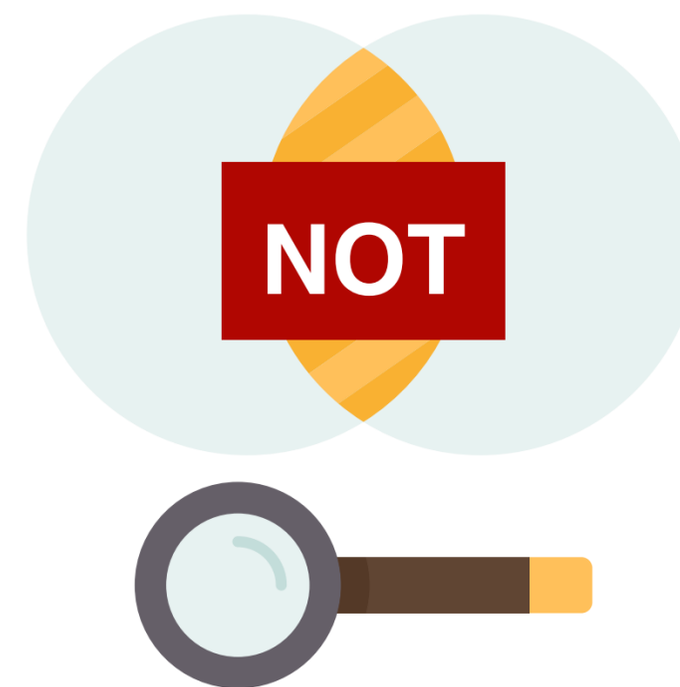
Los operadores booleanos funcionan de la siguiente manera:



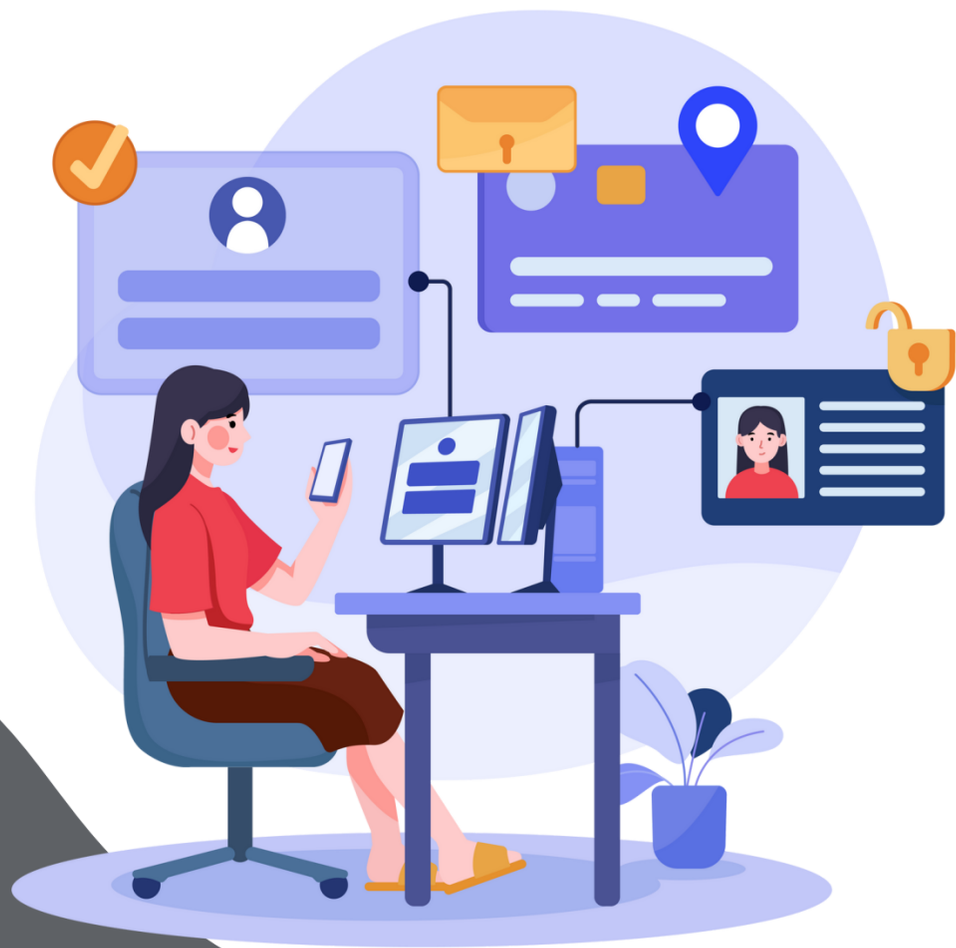
AND: Reduce y especifica.
Ejemplo: Música AND
Adolescentes



OR: Amplia la búsqueda.
Ejemplo: Adolescentes OR
Jóvenes



NOT: Excluye términos.
Ejemplo: Chile NOT
Argentina



En el siguiente recurso, revisaremos más a fondo cómo delimitar nuestra búsqueda.



Universidad de
los Andes

**DIRECCIÓN DE
BIBLIOTECA**