

Prof. Elizabeth Figueroa Salgado



# La búsqueda de información científica

Métodos y fuentes

# Objetivos de la clase



- Conocer un motor de búsqueda académico y operadores para una búsqueda avanzada.
- Realizar un pequeño catastro de fuentes de información científica fidedigna concerniente a su área de estudios.

# Fuentes fidedignas

Naturaleza académica

## Tradicionales

Biblioteca física

## Digitales

Bibliotecas y sus respectivos repositorios web

# Diferencias:

Motores de búsqueda  
tradicionales y  
especializados.

# Algunos repositorios

- SciELO.
- Redalyc.
- Repositorio UBB.
- Arxiv

## Libros:

- DOAB (Directory of open access books).

SciELO Data es un repositorio multidisciplinario para depositar, preservar y difundir datos de investigación de artículos enviados, aprobados para publicación o ya publicados en revistas de la Red SciELO o depositados en SciELO Preprints.

<https://scielo.org/es/sobre-el-scielo/scielo-data-es/sobre-scielo-data-es/>

# Operadores de búsqueda booleanos

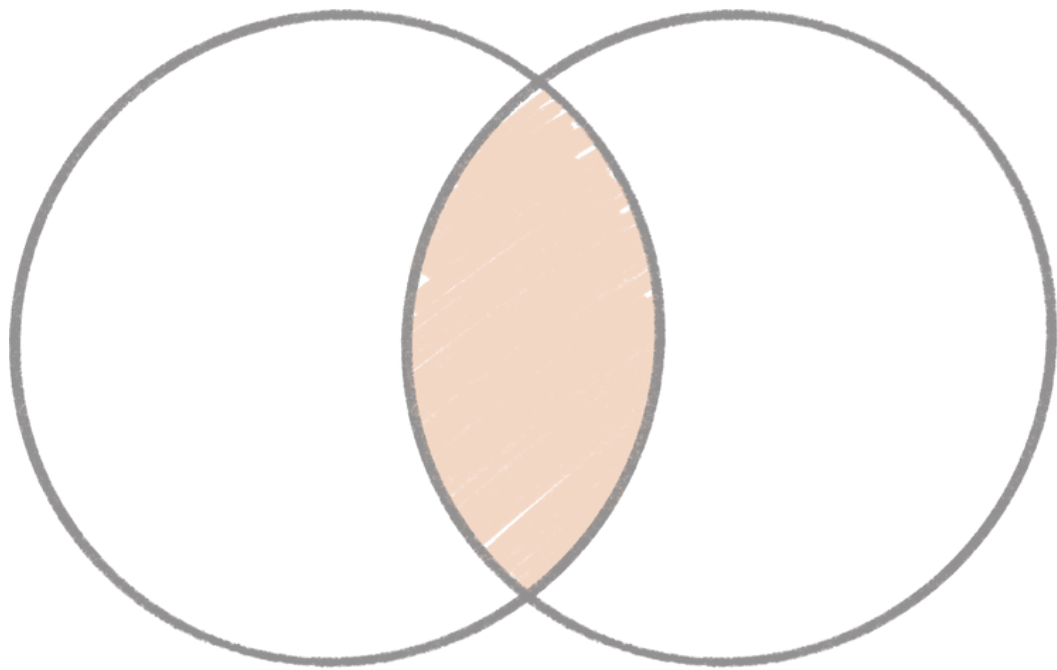


AND: INCLUYE

OR: SEÑALA OPCIONES

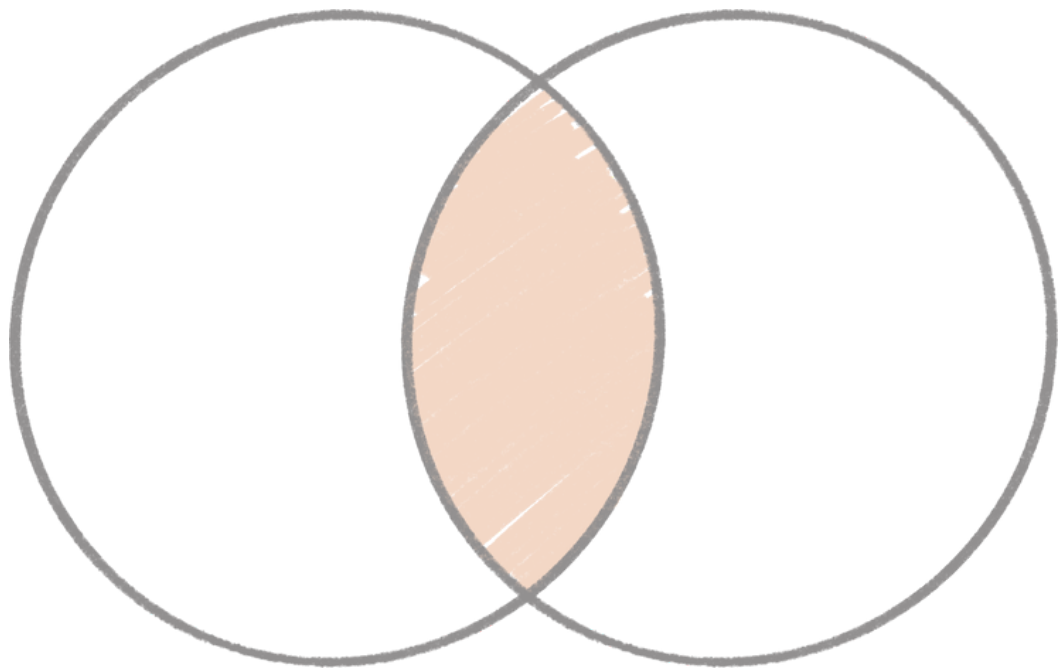
NOT: DESCARTA

# Representación de operadores con diagramas de Venn

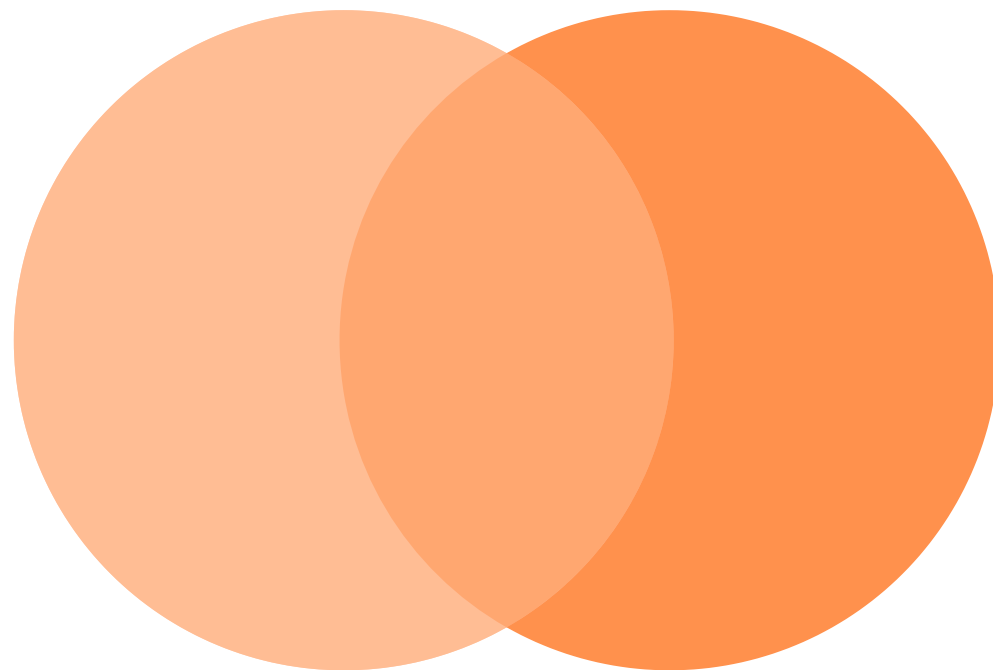


AND

# Representación de operadores con diagramas de Venn



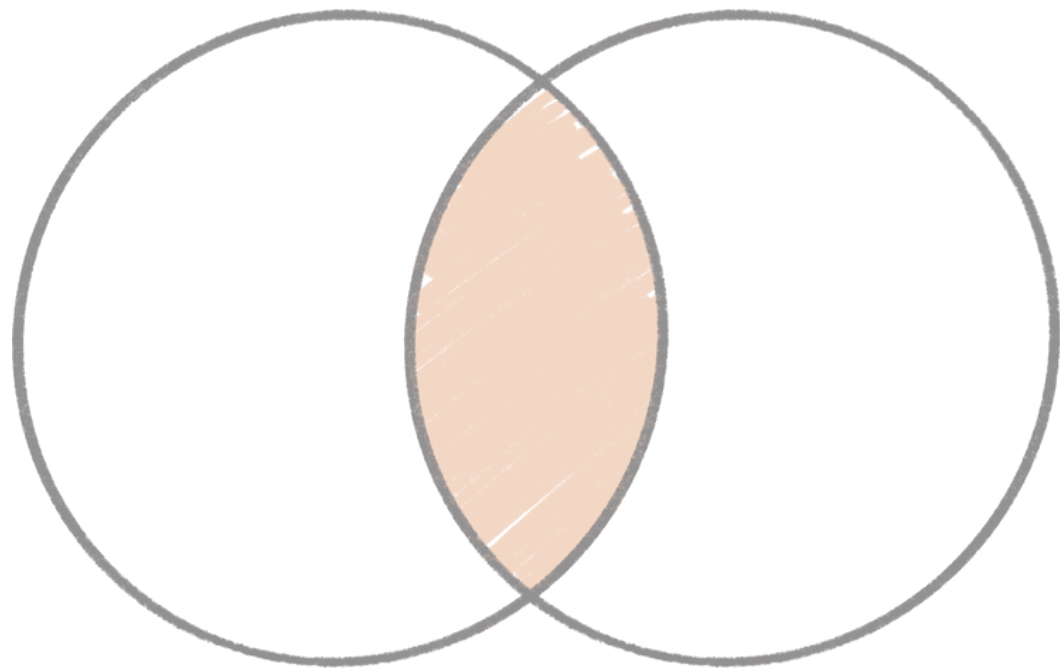
AND



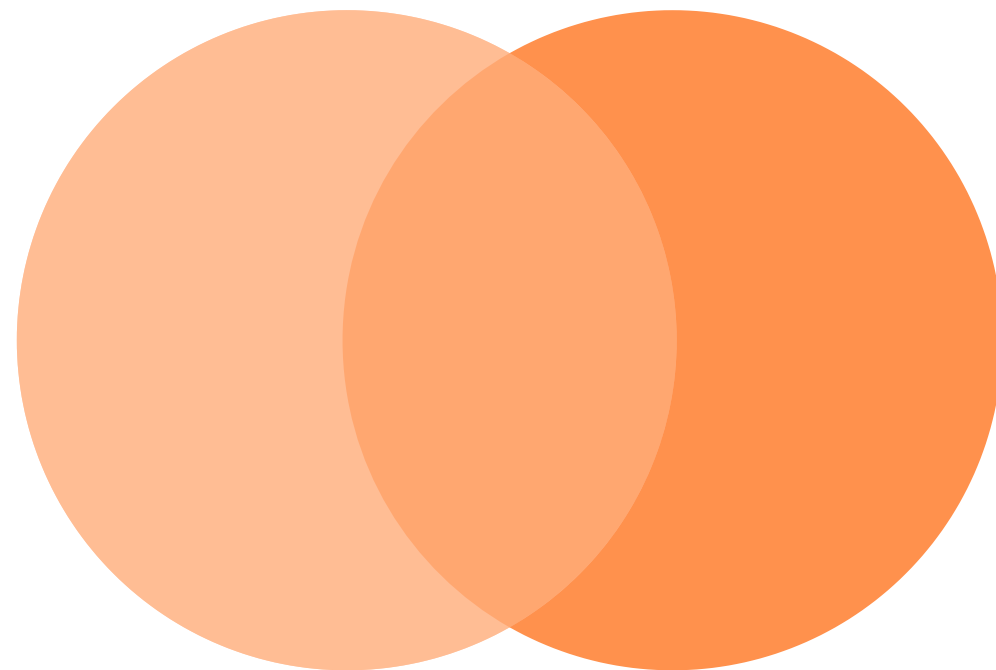
OR



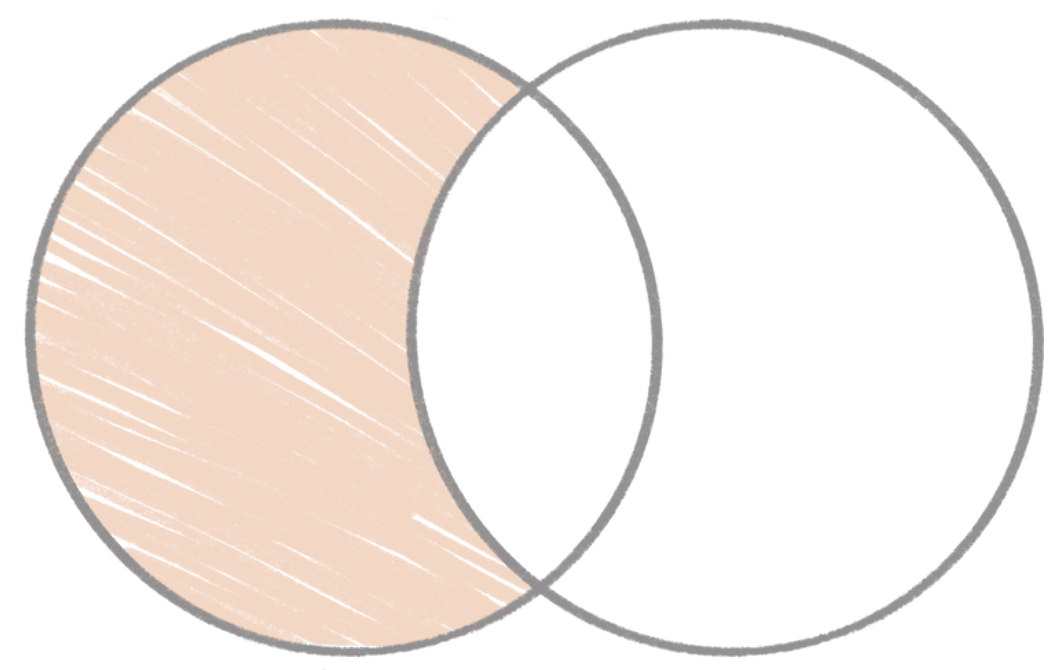
# Representación de operadores con diagramas de Venn



AND



OR



NOT

# Otros operadores útiles



Comillas (""): frase exacta.

Asterisco (\*): reemplaza caracteres y busca palabras de la misma familia semántica.



**“ Scientific  
knowledge  
belongs to  
humanity ”**

-Alexandra Elbakyan, fundadora de Sci Hub

# Ahora tú:

- Busca instituciones confiables relacionadas con tu área de estudios o relacionadas con ellas.
- Síguelas desde tus redes sociales.

