

# Operador de proximidad



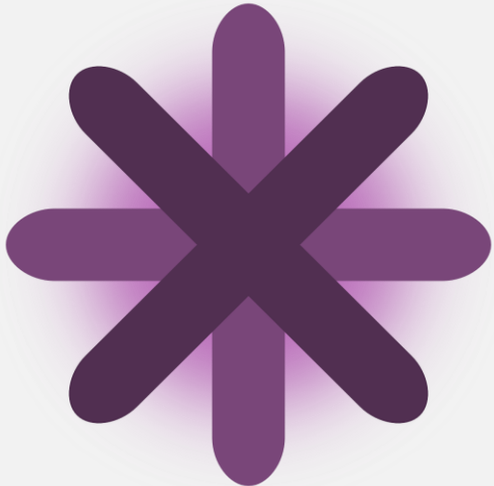
El uso de comillas sirve para indicar a la herramienta de descubrimiento que busque los conceptos con más de una palabra como bloque.

# Truncamientos

Permiten sustituir partes de una palabra, generalmente al final para encontrar diferentes variantes. Son representados por símbolos (\*, \$, ?), aunque el más general y el que más emplearemos será el asterisco.

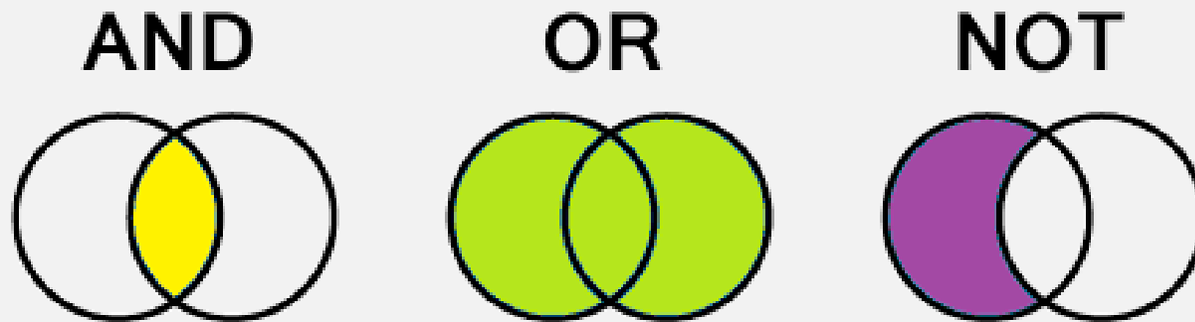
Se utiliza siempre al final de la palabra y buscará las diferentes terminaciones de ésta.

Por ejemplo, si buscamos Adolesc\* recuperaremos adolescente, adolescentes, adolescencia, adolescence, etc.



# ¿Qué son los operadores booleanos?

Son la base de la lógica que empleamos en las búsquedas en bases de datos. Estos operadores conectan las palabras de búsqueda para estrechar o ampliar resultados. Los tres operadores booleanos básicos son: AND/Y, OR/O y NOT/NO.



- AND/Y – Cada resultado obtenido contiene todos los términos de búsqueda.
- OR/O – Cada resultado obtenido contiene al menos uno de los dos términos de búsqueda.
- NOT/NO – Cada resultado obtenido no contiene el término especificado tras el operador.