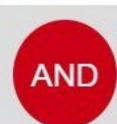
## OPERADORES DE BÚSQUEDA

Los operadores sirven para formular de una manera más precisa la estrategia de búsqueda y que los resultados obtenidos sean lo más precisos posible. A continuación se detallan los más utilizados.

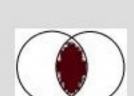


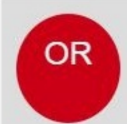
## OPERADORES BOOLEANOS

Los operadores booleanos definen la interacción entre las palabras. Cuando en una misma consulta se emplean dos o más operadores distintos entre sí, es necesario usar paréntesis



Recupera los documentos que contienen todas las palabras unidas por este operador.





Recupera los documentos que incluyan al menos uno de los términos empleados, pudiendo aparecer uno o todos ellos



Recupera los documentos que contienen el primer término de búsqueda pero no el segundo o

palabra



una palabra o frase exacta.

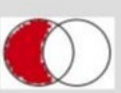
Recupera los documentos que tengan uno de los términos de búsqueda pero nunca aquellos que contengan todos a la vez



environmental NOT dictionary

sucesivos

física AND tipler





Los operadores de truncamiento se usan para añadir caracteres comodines a los términos de búsqueda, bien porque se desconoce

cuál es el término exacto o bien porque queremos una búsqueda más amplia. Los operadores de exactitud se usan cuando se busca

negocios OR business



## OPERADORES FRUNCAMIENTO, EXACTITUD

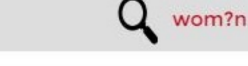
Permite sustituir de cero a varios caracteres dentro o al final de una



enzym\*



Permite el truncamiento de un sólo carácter, pudiéndose emplear al final o en medio de una palabra





Posibilita el truncamiento de un número múltiple de caracteres, que puede ser indeterminado (\$) o con el número exacto de caracteres (\$n), pudiéndose además añadir al final o en el medio de la palabra



econometr\$



Se usan cuando queremos buscar una frase determinada (tal cual la escribimos en la caja de búsqueda) o queremos buscar por una palabra vacía (artículos, preposiciones...)

Q

"residuos urbanos"

Los truncamientos \* y ? pueden combinarse en un mismo término

## OPERADORES PROXIMIDAD

Los operadores de proximidad se utilizan para determinar en qué parte del registro bibliográfico se desea que aparezcan los términos de búsqueda, con el objetivo de precisar más la consulta



Recupera documentos que

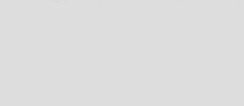
contengan ambos
términos juntos, aunque el
orden en que se
encuentren será
indiferente. Si al operador
se le añade un número, el
sistema buscará aquellos
documentos que contenga
los términos siempre que
entre ellos no haya un
número de palabras
superior al número



establecido



Recupera los documentos que poseen de forma contigua y por el orden indicado las palabras de búsqueda introducidas





Recupera todos los documentos que contengan los términos introducidos en la misma frase o campos



maios tratos WITH mujer



García ADJ Menéndez