




OPERADORES

Los operadores son símbolos que se utilizan en la elaboración de una ecuación de búsqueda y que permiten combinar diferentes términos entre sí y establecer relaciones lógicas entre los términos. Cada herramienta de búsqueda tiene sus propias técnicas de interrogación, pero es necesario conocer los operadores más utilizados, que son comunes a la mayoría de bases de datos.

Hay varios **tipos** de operadores:

- Operadores **lógicos o booleanos**: AND, OR, NOT
- Operadores **sintácticos o de proximidad**: permiten concretar la posición de dos o más palabras en la ecuación de búsqueda y por tanto en el registro. Varían en cada base de datos, por lo que es aconsejable consultar la ayuda.
- **Truncamiento y máscaras** o caracteres comodín: sirven para sustituir un carácter o un conjunto de caracteres, situados a la derecha de un término; permiten buscar por un término simple y sus derivados (prefijos, sufijos, flexión gramatical...)

<p>AND + Y</p>	<p>INTERSECCIÓN</p> <p>Operador por defecto en casi todos los recursos por tanto no es necesario introducirlo. Selecciona los documentos donde aparezcan todos los términos de la ecuación</p>	<p>economía AND España</p> <p>precios +inflación +consumo</p> <p>liderazgo Y coaching</p>	<p>Localiza documentos que incluyan ambos términos.</p> 
<p>NOT - NO</p>	<p>NEGACIÓN</p> <p>Busca documentos que contengan el primer término, pero no el segundo.</p>	<p>desempleo NOT España</p>	<p>Localiza documentos que incluyan el primer término, exceptuando el segundo.</p> 
<p>OR O</p>	<p>REUNIÓN O SUMA LÓGICA</p> <p>Busca documentos que contengan alguno de los términos de búsqueda, o los dos a la vez.</p> <p>Si no indicamos ningún operador, los sistemas lo interpretan como si hubiéramos colocado OR</p>	<p>legislación OR jurisprudencia</p>	<p>Localiza documentos que incluyan al menos uno de los términos empleados.</p> 

ADJ ADY	<p>ADYACENCIA</p> <p>Los términos de la pregunta aparecen uno junto a otro dentro del documento, sin ninguna palabra que los separe</p>	calidad ADY total	Recupera todos los documentos que contengan la expresión "calidad total"
NEAR S	<p>NEAR, CERCA</p> <p>Busca documentos donde aparecen los dos términos próximos y en el orden indicado. Permite especificar el número de palabras que pueden existir entre los dos términos</p>	desempleo NEAR 3 salud	Recupera todos los documentos que mencionen el término salud no más lejos de tres palabras del término desempleo
" "	<p>COMILLAS</p> <p>Busca los términos formando parte de una frase o expresión</p>	"administración y dirección de empresas" "economía de libre mercado"	Recupera todos los documentos que contiene la expresión "administración y dirección de empresas", o "economía de libre mercado"
\$	<p>DÓLAR</p> <p>Permite el truncamiento de un número múltiple de caracteres en medio o al final de un término de búsqueda</p>	econometr\$	Recupera todos los documentos que traten de econometría, econométricos, econometric, econometrics...
?	<p>INTERROGACIÓN</p> <p>Permite sustituir un carácter en medio o al final de un término de búsqueda</p>	procrastina?ion me?ico	Recupera todos los documentos que traten de "procrastinación" y de "procrastination" Ídem "México" y "Méjico"
*	<p>ASTERISCO</p> <p>Se usa como carácter de truncamiento a la derecha para encontrar todas las formas de una palabra</p>	presupuest*	Recupera todos los documentos que traten de "presupuesto", "presupuestario", "presupuestar"...

()	PARÉNTESIS Los términos incluidos en el paréntesis se buscan primero, y con ese resultado se realiza la siguiente búsqueda. Indica al sistema qué operador debe ejecutar en primer lugar cuando se combinan varios.	comercio NEAR (compra NOT venta) (mujer* OR wom?n) AND soci* NEAR america*	Recupera todos los documentos que traten de las compra en el comercio pero no de las ventas. Siguiendo ejemplo: mujer/es en la sociedad americana, tanto en inglés como en español
-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------