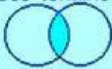
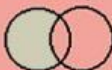


OPERADORES

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...)

AND + Y	INTERSECCIÓN 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	economía AND España precios +inflación +consumo liderazgo Y coaching	Localiza documentos que incluyan ambos términos. 
NOT - NO	NEGACIÓN Busca documentos que contengan el primer término, pero no el segundo.	desempleo NOT España	Localiza documentos que incluyan el primer término, exceptuando el segundo. 
OR O	REUNIÓN O SUMA LÓGICA Busca documentos que contengan alguno de los términos de búsqueda, o los dos a la vez. Si no indicamos ningún operador, los sistemas lo interpretan como si hubiéramos colocado OR.	legislación OR jurisprudencia	Localiza documentos que incluyan al menos uno de los términos empleados. 

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

<p>(</p>	<p>PARÉNTESIS</p> <p>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.</p>	<p>comercio NEAR (compra NOT venta)</p> <p>(mujer* OR wom?n) AND soci* NEAR america*</p>	<p>Recupera todos los documentos que traten de las compra en el comercio pero no de las ventas.</p> <p>Siguiente ejemplo: mujer/es en la sociedad americana, tanto en inglés como en español</p>
----------	--	--	--