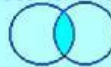
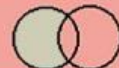
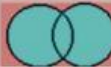


# OPERADORES

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...)

<b>AND</b> + <b>Y</b>	<b>INTERSECCIÓN</b> Operador por defecto en casi todos los recursos por tanto no es necesario introducirlo. Selecciona los documentos donde aparezcan <b>todos</b> los términos de la ecuación	economía AND España precios +inflación +consumo liderazgo Y coaching	Localiza documentos que incluyan ambos términos. 
<b>NOT</b> - <b>NO</b>	<b>NEGACIÓN</b> Busca documentos que contengan el primer término, pero no el segundo.	desempleo NOT España	Localiza documentos que incluyan el primer término, exceptuando el segundo. 
<b>OR</b> <b>O</b>	<b>REUNIÓN O SUMA LÓGICA</b> 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. 

<b>ADJ ADY</b>	<b>ADYACENCIA</b> 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"
<b>NEAR S</b>	<b>NEAR, CERCA</b> 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
<b>" "</b>	<b>COMILLAS</b> 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"
<b>\$</b>	<b>DÓLAR</b> 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...
<b>?</b>	<b>INTERROGACIÓN</b> 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"
<b>*</b>	<b>ASTERISCO</b> 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><b>PARÉNTESIS</b></p> <p>Los términos incluidos en el paréntesis se buscan primero, y con ese resultado se realiza la siguiente búsqueda. <b>Indica al sistema qué operador debe ejecutar en primer lugar cuando se combinan varios.</b></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>
----	---	--	--