

Reglas de Búsquedas

Truncamiento

Existen distintos tipos de truncamiento representados por distintos símbolos. El símbolo \$ utilizado al final de una palabra permite recuperar registros conteniendo las formas singular y plural de la misma. El asterisco (*) al final de una raíz de una palabra permite recuperar distintas variaciones de la palabra incluyendo las formas singular y plural. El truncamiento interno permite recuperar registros conteniendo variantes de la palabra en inglés americano y británico.

? = un carácter solamente

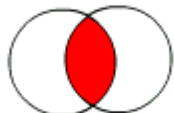
* = cero o más caracteres

\$ = cero o un carácter

Truncamiento al lado derecho		Truncamiento interno (Comodines)	
Symptom*	Symptom Symptoms Symptomatic	Lap*roscop*	Laparoscopic Laprosopic Laparoscopy
Gene*	Gene Genes General Generation	Dosto?evsk*	Dostoyevsky Dostoievsky Dostoievski Dostoyevskii
Cell\$	Cell Cells Cello	Behavio\$r*	Behavior Behaviour Behavioral

Operadores Booleanas

AND



aspartame cancer*

Todos los términos de búsqueda deberán presentarse en los registros de documentos para que éstos sean recuperados.

TEMA: aspartame AND cancer*

Recupera documentos conteniendo tanto *aspartame* como *cancer**.

OR

saccharine sweetener*



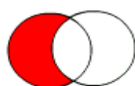
aspartame

Para que un documento sea recuperado debe contener cualquiera de los términos ingresados. Utilice variantes y sinónimos cuando esté buscando.

TEMA: aspartame OR saccharine OR sweetener*

Recupera documentos que contienen por lo menos uno de los términos.

NOT



aids hearing

Excluye registros que contienen un término de búsqueda dado.

TEMA: aids NOT hearing

Recupera documentos con *aids*, que no incluyan *hearing*.

Búsqueda por una Frase y los Operadores de Proximidad

Búsqueda por una frase	<p>Automáticamente el motor de búsqueda implica el operador 'AND' entre los términos introducidos. No es necesario introducir 'AND' entre todos los términos para que todos estén recuperados. Una búsqueda con varios términos recupera registros que contienen todos los términos en los campos de los títulos, resúmenes o campos de palabras clave. Para recuperar la frase o palabra compuesta exacta es necesario encerrar la misma en comillas (" ").</p> <p>Note: Esta regla para buscar términos se refiere a la búsqueda general o búsqueda avanzada. Se puede utilizar truncamiento en el interior de las comillas.</p> <p>Tema: electromagnetic field</p>
	<p>Título: Mathematical model of electromagnetic elimination in tubule with high frequency magnetic field</p>
	<p>Tema: "electromagnetic field"</p>
	<p>Título: Reproduction of lightning electromagnetic field waveforms by engineering model of return stroke</p>
Same	<p>Permite recuperar los términos buscados en la misma oración en cualquier orden de aparición.</p> <p>Tema: biodivers* same conserv*</p> <p>Afiliación: (unam or univ nacl autonoma mexico) same geofis</p>
	<p>Título: Modelling spatial patterns of biodiversity for conservation prioritization in North-eastern Mexico</p> <p>Afiliación: Univ Nacl Autonoma Mexico, Inst Geofis, Mexico City 04510, DF, Mexico</p>

Orden de Precedencia

()
SAME
NOT
AND
OR

Utilice paréntesis para reemplazar el orden de precedencia cuando use múltiples operadores booleanas y/o de proximidad. En una búsqueda pueden utilizarse hasta cincuenta operadores booleanas.

Reglas de Búsqueda

1. Sinónimos

Utilice sinónimos en las estrategias incluyendo lenguaje natural, siglas y jerga como posibles términos. Conecte los términos con el operador Booleano OR.

Ejemplo: honey bee* OR honeybee* OR apis mellif*

2. Truncamiento

Considere formas variantes de términos de búsqueda tales como plurales, distinta ortografía y términos derivados. Consulte la sección de la búsqueda general para más información sobre truncamientos y comodines.

Ejemplo: enzym*

Recupera enzyme, enzymes, enzymatic, enzymology

3. Búsquedas de términos que contienen puntuación

Se pueden reemplazar los signos de puntuación por espacios (aunque no es necesario). En los registros recuperados la puntuación aparecerá.

Ejemplos:

Ingresar 2 4 dinitrotoluene recupera resultados que contienen el término 2,4-dinitrotoluene

Ingresar xray or x ray recupera x-ray y xray

4. Búsqueda de nombres propios

Con excepción de los resúmenes, el resto de los campos pueden presentar los nombres propios tanto con el nombre primero y luego el apellido como viceversa (primero el apellido y luego el nombre). Por lo tanto es necesario utilizar el operador SAME para recuperar todas las variaciones:

Ejemplo: Churchill SAME (winston o w*)

5. Búsqueda de términos que contienen letras griegas

Escriba el nombre de la letra griega en inglés.

Ejemplo: beta carotene AND alpha omega recuperará:

Electroabsorption spectroscopy of β -carotene and α,ω -bis(1,1-dimethylheptyl)-1,3,5,7,9,11,13,15-hexadecaoctaene