

# LAS TIC EN LA EDUCACION

ESCUALA NORMAL PROFESOR  
CARLOS A. CARRILLO

LIC. CRUZ JORGE FERNANDEZ  
ARAMBURO

LICENCIATURA EN EDUCACION  
PREESCOLAR

GABRIEL MENDOZA SANDOVAL

Los operadores de búsqueda son un tipo de sintaxis utilizada para realizar búsquedas avanzadas en aquellos buscadores que ofrecen tal opción. Que sirven para permitir construir estrategias de búsqueda eficaces, (busca páginas que contengan el término a buscar).

6 de los operadores de búsqueda son:

- AND (y): indica que las palabras que anteceden y siguen al operador deben encontrarse en el resultado de la búsqueda.
- OR (o): indica que alcanza con que tan sólo una de las palabras esté presente. En la mayoría de las herramientas de búsqueda puede reemplazarse por un espacio en blanco.
- ADJ (adyacente): especifica que ambos términos deben aparecer seguidos en el texto. En algunos buscadores alcanza con colocar las palabras entre comillas.
- NOT o NAND: indican que la palabra clave anterior al operador deberá aparecer pero no la posterior.
- XOR: especifica que, de ambas palabras clave, sólo debe aparecer una.
- "..." o (...): va a encontrar documentos que tengan dos palabras juntas en una frase.

# LOS OPERADORES BOOLEANOS:

Estos sirven para obtener resultados específicos en tu búsqueda de información. De los cuales 5 de ellos son:

- (" "): Para buscar una expresión literal.  
"tienda de deportes" (compara con tienda de deportes).
- (-): Para excluir páginas que incluyan cierto término.  
Corte -ingles (compara con corte).
- (OR (ó |)): Busca páginas que contengan un término u otro.
- (+): Para incluir palabras que Google por defecto no tiene en cuenta al ser muy comunes (en español: "de", "el", "la".....).
- (\*): Comodín. Utilizado para sustituir una palabra. Suele combinarse con el operador de literalidad (" ").

Sin embargo aparte de los operadores booleanos se pueden usar series de palabras claves para realizar “búsquedas diferentes” con Google; De los cuales estos son un ejemplo:

- *define:término* : Se muestran definiciones procedentes de páginas web para el término buscado.
- *filetype:término*: Las búsquedas se restringen a páginas cuyos nombres acaben en el *término* especificado. Sobre

todo se utiliza para determinar la extensión de los ficheros requeridos.

- **site:*sitio/ dominio*** : Los resultados se restringen a los contenidos en el *sitio* o *dominio* especificado. Muy útil para realizar búsquedas en sitios que no tienen buscadores internos propios.

- **link:*url*** : Muestra páginas que apuntan a la definida por dicha *url*. La cantidad (y calidad) de los enlaces a una página determina su relevancia para los buscadores. Nota: solo presenta aquellas páginas con page rank 5 o más.

link:www.nosolousabilidad.com : presenta las páginas (con Page Rank igual o mayor a 5) que enlazan con la web *www.nosolousabilidad.com*.

- **cache:*url*** : Se mostrará la versión de la página definida por *url* que Google tiene en su memoria, es decir, la copia que hizo el robot de Google la última vez que pasó por dicha página.

Cache: www.galinus.com : presenta la versión de Galinus que Google guarda en su memoria.

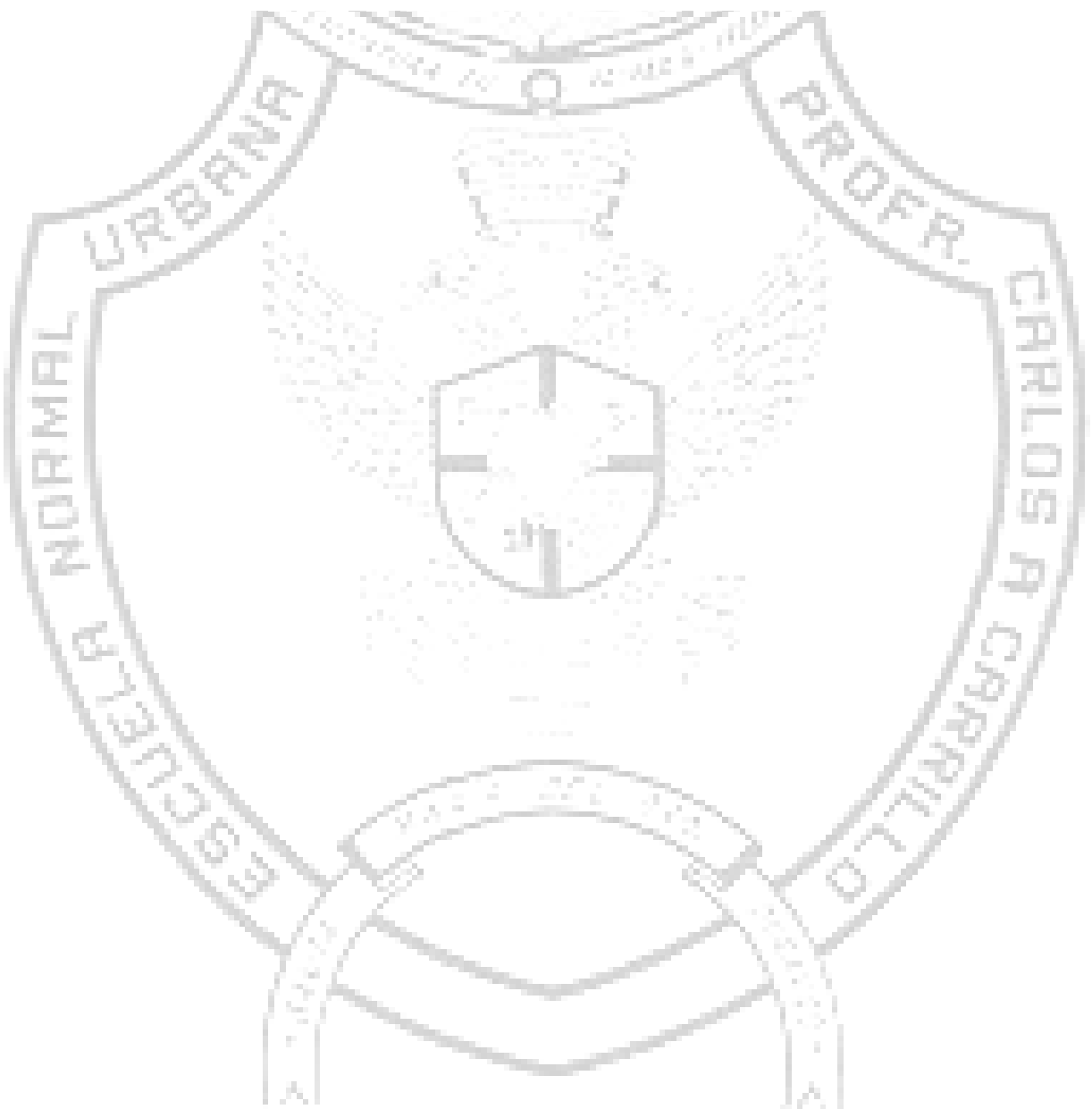
Introduciendo un término (o varios) después de la *url*, Google mostrará la copia en memoria de la página con el (o los) términos destacados.

- **info:*url*** : Google presentará información sobre la página web que corresponde con la *url*.

info:www.galinus.com : muestra información sobre la web www.galinus.com.

- related:url : Google mostrará páginas similares a la que especifica la *url*.

Related: www.nosolousabilidad.com



<http://tecnologiaedu.us.es/cursos/29/html/cursos/tema11/2-3-1-1.htm>

<https://support.google.com/websearch/answer/136861?hl=es-419>

<http://www.galinus.com/es/articulos/operadores-y-comandos-google.html>

