

BUSCADORES BOOLEANOS 1 FUENTES DE INFORMACIÓN

Tabla 1. Aplicaciones Buscadores Booleanos

Operador	Utilidad
AND	Se utiliza para unir palabras en un concepto, por lo que los términos aparecen a la vez en el resultado. Restringe la búsqueda. Ejemplo: Educación AND medioambiente
OR	Se utiliza para ordenar las preferencias en la búsqueda de los términos. No necesariamente aparecerán a la vez en el resultado. Amplía la búsqueda. Ejemplo: Acoso OR bullying
-	Se utiliza para buscar información que contenga el primer término de búsqueda, pero no el segundo. Ejemplo: Plantas -flores
NEAR	Se utiliza para localizar documentos que contengan todos los términos. El orden en el que aparecen no coincide necesariamente con el orden introducido. Ejemplo: Chile NEAR Historia
" "	Se utiliza para disminuir el número de resultados, ya que localiza documentos que contengan la expresión entre comillas. Evita encontrar información de los términos por separado. Ejemplo: "Educación de Párvulo"
()	Se utiliza para priorizar la búsqueda de los términos dentro del entre paréntesis, indicando qué parte de la búsqueda va primero. Ejemplo: "Educación de Párvulo" AND (acoso OR bullying)
*	Permite buscar información sobre términos de una misma raíz. Ejemplo: famil* Entregará información sobre: familia, familias, familiares, familiar, etc.

Tabla 2. Aplicaciones buscadores booleanos

Pregunta	Utilización en Bases de datos/Google	Término de búsqueda en Bases de datos/Google.
Necesito información sobre la técnica audiovisual Chroma Key	OR / O	Chroma Key OR Croma OR Fondo Verde / Chroma Key O Croma O Fondo Verde
Me interesa investigar sobre el rol de la familia en la educación	AND / Y	Educación AND Familia Educación y familia
Me interesa saber sobre la radiación, pero no radiación nuclear.	-	Radiación -nuclear

¹ Carranza Cortés, José. Aplicación de las tecnologías de la información y la comunicación para la búsqueda de información científica. Anest. Méx. vol.30 n.1 Ciudad de México ene./abr. 2018. Visitado en: http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2448-87712018000100018&lng=es&nrm=iso
Centre de Recursos per a l'Aprenentatge i la Investigació (CRAI) de la Universitat de Barcelona, "La estrategia de búsqueda de información" (2019-2020). Recuperado de: http://diposit.ub.edu/dspace/bitstream/2445/149438/1/estrategia_cerca_esp_022020.pdf