



Searching Effectively: Phrase Searching & Truncation – Spanish Transcript

[MÚSICA]

En este tutorial, continuarás aprendiendo estrategias que te ayudan a combinar palabras clave en cadenas de búsqueda efectivas. Esto te pondrá en control de tus resultados de búsqueda. En un video anterior, aprendiste cómo usar los tres operadores booleanos -- Y, O, NO.

Revisemos. Usar Y entre dos palabras clave le dice a la computadora que ambas palabras clave deben estar presentes para ser incluidas en los resultados de búsqueda. Y reduce la búsqueda.

Usar O entre dos palabras clave le dice a la computadora que incluya resultados de búsqueda que tengan una palabra clave, o la otra palabra clave, o ambas. O amplía la búsqueda.

Usar NO entre dos palabras clave significa que la primera palabra clave debe estar presente, pero la segunda palabra clave no. NO reduce la búsqueda.

Nuestra primera estrategia nueva se llama búsqueda por frase. Reduce los resultados de búsqueda. Así es como la búsqueda funciona. Usa comillas alrededor de una frase cuando tus palabras clave deben mantenerse juntas en ese orden exacto. Esto forzará que la computadora busque sus palabras clave como una frase no como palabras individuales.

Por ejemplo, veamos la frase -- capa de hielo polar. En una búsqueda como esta, como tres palabras individuales, muchos de tus resultados serían irrelevantes. En cambio, si pones comillas alrededor de la frase, así, estás diciéndole a la computadora que limite los resultados a artículos que usan estas tres palabras en este orden exacto.

Aquí hay algunos otros ejemplos de palabras que a menudo aparecen juntas como una frase. Para evitar resultados irrelevantes, pon la frase entre comillas al usarla como palabra clave. A veces los títulos tienen muchas palabras en ellos como Harry Potter y la Piedra Filosofal. Usar comillas dará resultados de rendimiento que son solo sobre ese título específico.

Si estás buscando información sobre abejas obreras rojas, pon toda la frase entre comillas para que solo obtengas resultados sobre ese tipo de abeja. ¿Qué pasa si tu tema fuera energía verde en los hogares? Al poner "energía verde" entre comillas junto con el operador Booleano Y seguido de hogares, encontrarás resultados sobre casas que usan fuentes de energía renovables. Usando la opción de búsqueda avanzada de tu base de datos de biblioteca o buscador, tu cadena de búsqueda podría verse así.

Ahora inténtalo tú. ¿Dónde pondrías comillas y que operador Booleano incluirías si buscaras cómo ayudar a las especies en peligro por restauración del hábitat? [MÚSICA]

Sí, tu cadena de búsqueda podría verse así, usar el operador booleano Y mientras se usan comillas alrededor de ambas frases.



Nuestra siguiente estrategia es el truncamiento. El truncamiento involucra usar símbolos especiales al final de una palabra clave para mejorar la calidad y cantidad de tus resultados de búsqueda. El truncamiento usa un símbolo al final de un tallo de palabra para encontrar todas las variaciones de la palabra. El símbolo de truncamiento más común es el asterisco, pero algunos buscadores o bases de datos de bibliotecas podrían usar un signo de dólar o un signo de interrogación.

Por ejemplo, digamos que estabas investigando los beneficios de la risa. Si reduces la palabra a risa seguida de un asterisco, obtendrás resultados que incluyen las palabras risa, risible, riendo, risas, etc.

Ten cuidado de no truncar demasiado pronto en la palabra. De lo contrario, podrías terminar con muchos resultados que no son útiles. Si buscas R-I-S asterisco, en lugar del asterisco R-I-S-A, tus resultados podrían incluir artículos que no tienen nada que ver con la risa, como los de lanzamiento, lavandería y Laura.

Ahora es tu turno. Si estuvieras estudiando migración de animales, ¿cómo truncarías la palabra clave migración? Truncando a M-I-G-R-A-C asterisco puede arrojar resultados que incluyen estas palabras -- migrar, migrando, migración y migratorio.

Probemos una más. Si estás estudiando los efectos del clima en la geología, ¿cómo truncarías la palabra geología? [MÚSICA] ¿Qué

hay de G-E-O-L-O-G asterisco? Eso puede arrojar resultados que incluyen las palabras geológicas, geólogo y geología. Ten cuidado de no truncar demasiado pronto. G-E-O Asterisco podría arrojar muchos resultados irrelevantes, incluyendo geoda, geografía, geometría, e incluso George.

Para recapitular, en los dos tutoriales sobre búsqueda efectiva, cubrimos los operadores booleanos Y, O, y NO además de búsqueda de frases y truncamiento. El saber cómo usar estas estrategias de búsqueda te pone en el asiento del conductor para ayudarte a encontrar exactamente lo que estás buscando.

Para ejemplos específicos, y para más información sobre este tema y todo el proceso de investigación, explora OSLIS. OSLIS -- Aprende a Investigar. Investiga para Aprender.