

## Cuestionario

1. ¿Qué permite los motores de búsqueda?  
R// Permiten definir sus criterios de búsqueda de formas muy específicas
2. ¿Qué ocasionaría que se escriba la palabra clave en mayúscula?  
R// El motor de búsqueda solo presentara los documentos que tengan esa palabra en mayúscula.
3. ¿Qué pasa si al iniciar la búsqueda encierra las palabras entre comillas?  
R// Al encerrar las palabras entre comillas, el motor de búsqueda solo mostrara los documentos que contengan todas las palabras y en ese orden específico
4. ¿Qué es un truncamiento?  
R// sirve para sustituir la palabra clave y ampliar su búsqueda para obtener mas resultado
5. ¿Como truncar una palabra clave?  
R// Usar la raíz de la palabra y abreviarla con un asterisco
6. ¿De que otra forma se le conoce a los operadores booleanos?  
R// también conocido como operadores lógicos
7. ¿Cuál es la función principal de los operadores booleanos?

R// permite conectar de forma lógica conceptos de términos para así ampliar y definir tus búsquedas rápidamente

8. ¿Cómo iniciar la búsqueda si esta buscando un documento que debería contener todas sus palabras clave?

R// Usar la palabra en mayúscula AND (Y) entre las palabras clave para que el motor solo muestre los documentos que tengan ambas palabras

9. ¿Qué operador debe utilizar si desea ampliar su búsqueda para encontrar documentos que contenga cualquiera de las palabras claves?

R// Debe utilizar el operador OR (O) entre palabras

10. ¿Cual es una de las utilidades del operador OR (O)?

R// Busca términos que tengan sinónimos que podrían ser utilizados alternativamente en en distintos documentos

11. ¿Cuál es la función del operador NEAR?

R// Se asegura que el documento contenga ambos términos y que además estén cerca uno del otro

12. ¿Qué sucederá si hace uso del AND NOT en mayúsculas antes del termino de búsqueda?

R// Eliminara los documentos que contengan ese termino

13. ¿Porque deben usarse los operadores y los paréntesis en conjunto?

R// Al ser usados en conjunto ofrecen control sustancial sobre la lógica de búsqueda ejecutada por el motor

14. ¿Para que sirve la capacidad de fechas?

R// Permite limitar los resultados a las paginas creadas desde la ultima búsqueda y también buscar temas de actualidad

15. ¿La sensibilidad de las fechas se relaciona con la fecha de creación de la página web o a un marco de tiempo histórico?

R// Fecha de creación de la pagina web

16. ¿En buscadores que limitan las búsquedas a áreas específicas, cuáles son las más comunes?

R// Título y URL

17. ¿Qué ofrecían los motores de búsqueda Both Hotbot y AltaVista?

R// La posibilidad de buscar distintos tipos de medio, audio, imágenes, Java y VRML

18. ¿De que forma excluyes palabras indeseadas?

R// Utilizando el signo menos (-)

19. ¿Cuál es el uso mas común del paréntesis?

R// Se utilizan de la misma forma en que se utilizan en una ecuación matemática, limitando y ordenando las relaciones entre variables

20. ¿Cómo utilizar las estrategias vistas anteriormente, para que funciones en los buscadores?

R// se pueden emplear directamente en el campo de búsqueda o puedes ir a la selección de búsqueda avanzada