

Un **motor de búsqueda**, también conocido como **buscador** es un sistema informático que busca archivos almacenados en servidores web.

Las búsquedas se hacen con palabras clave y el resultado de la búsqueda es un listado de direcciones Web en los que se mencionan temas relacionados con las palabras clave buscadas.

Hoy en día Internet se ha convertido en una herramienta, para la búsqueda de información, rápida, para ello han surgido los buscadores que son un motor de búsqueda que nos facilita encontrar información rápida de cualquier tema de interés, en cualquier área y de cualquier parte del mundo.

Cada dirección almacenada en un Buscador tiene asociada una serie de palabras clave, que en definitiva, serán las que nos permitan llegar hasta ellas. En un buscador puedes distinguir un espacio o cuadro de texto y diferentes categorías que nos servirán para limitar la búsqueda según el segmento de información que más nos interese.

Uso básico de un buscador:

- Ejecuta el explorador de Internet y escribe la dirección de la herramienta de búsqueda de información o buscador deseado.
- En la casilla de texto escribe la palabra relacionada con la información que desees encontrar.
- Haz clic en el botón de Buscar.
- Aparecerá una lista con todos aquellos sitios web registrados en el buscador que se relacionen con el término introducido.
- Luego selecciona haciendo clic en el hiperenlace asociado al web que desees visitar.

*Recuerda:

En la red se encuentra mucha información útil, pero no siempre es la que deseamos. Un buscador va a identificar el término pero no el contenido del web, por tanto, si desees limitar tu búsqueda a información más específica, debes utilizar métodos avanzados de

búsqueda.

Otros servicios de los que dispone un buscador:

- Búsqueda de imágenes y videos
- Búsqueda de archivos de música y sonidos

Extraído y resumido de

Wikipedia. http://es.wikipedia.org/wiki/Motor_de_b%C3%BAsqueda

Técnicas y herramientas de búsqueda en internet.

http://cai.bc.inter.edu/tecnicas_de_busqueda_en_internet.htm