

## navegadores y buscadores

**WebQuest Description:** hecho para la explicacion a fondo de navegadores y buscadores

**Grade Level:** 9-12

**Curriculum:** Technology

**Keywords:** navegadores, buscadores, mejores

**Published On:**

**Last Modified:** 2017-10-07 22:30:31

**WebQuest URL:** <http://zunal.com/webquest.php?w=362929>

### Introduction

espero que les guste lo hice especialmente para las personas que tiene deseo de saber mas sobre las diferencias que hay entre un navegador y un buscador.

### Tasks

¿Es distinto un navegador que un buscador? El Navegador es el programa que se utiliza para poder hacer uso de un buscador. Un navegador es el que te permite navegar o acceder a internet, un buscador es un pagina web que te busca lo que pidas. La diferencia es que el navegador es un programa que instalas en tu ordenador para acceder a cualquier sitio web en Internet. Por otra parte, el buscador es un sitio web al cual ingresas a través de un navegador, y que te permite encontrar otros sitios web, imágenes o información sobre algo en Internet Navegadores Buscador Un navegador o navegador web es una aplicación que opera a través de Internet, interpretando la información de archivos y sitios web para que éstos puedan ser leídos. Navegador y buscador son términos de uso común a la hora de referirnos a dos formas distintas software necesario para recuperar información a través de la Internet. Como sabemos, esta última es una ancha y vasta red de computadores interconectados a nivel global, compartiendo información, datos y ofreciendo numerosos servicios. Para acceder a ella, por lo tanto, es necesario un computador provisto de los protocolos de comunicación apropiados y de los programas pertinentes, así como acceso a una línea telefónica o red local de banda ancha. Si bien se trata de instancias distintas del mundo de las comunicaciones digitales, a menudo no queda claro cuáles son y cuáles son las diferencias entre uno y otro, ya que Internet posee la dificultad conceptual de no quedar en ninguna parte, es decir, no ser un lugar físico o una herramienta tangible, ni estar contenido en un dispositivo de almacenamiento de ningún tipo, por lo que a menudo es referido como "la nube".

### Process

El nombre de "navegadores" obedece a una metáfora usual a la hora de explicar la Internet, que la compara con un "océano" de información. En ese sentido, es necesario un programa que permita "navegar" en la Internet, y he allí que aparecen los navegadores o exploradores: programas que se instalan en el computador y que están diseñados para intermediar entre el usuario y la Internet. Cada uno posee especificaciones distintas conforme a su programación y su estética de uso específica, y además se presta más o menos para un sistema operativo, sistema computacional o gusto de usuario determinado. Uno puede instalar en su computador tantos navegadores como desee y prefiera. Ejemplos de exploradores o navegadores Microsoft Internet Explorer. iBrowse. Mozilla Firefox. Voyager. Google Chrome. SpaceTime. Apple Safari. Espial Escape. Opera. HotJava. Netscape Navigator. Amaya. Buscadores Si los exploradores o navegadores son nuestra ventana al océano de la Internet, los buscadores o motores de búsqueda son nuestra guía. Se trata de sistemas informáticos que hacen vida en ella y que, a través de un índice de contenido presente en diversos servidores (es decir, en otras computadoras de cualquier parte del mundo), nos permiten buscar información sobre el tema que nos interesa, tal y como un fichero de una biblioteca, pero automatizado. De hecho, funcionan con palabras clave (keywords) y algoritmos jerárquicos por temática. Los buscadores suelen operar con su propia página Web, a la que podemos acceder mediante una dirección específica o, si el caso, a través de otros buscadores, y son una forma de organizar para su consumo el insondable universo informativo que hay en Internet. Sin ellos, nuestra experiencia de la Internet sería caótica, y tendríamos que saber las direcciones URL de cada página que quisiéramos visitar, lo cual es simplemente imposible, pues muchas veces no sabemos cuáles podemos encontrar con cada búsqueda. Ejemplos de buscadores Google. Terra. AltaVista. Bing. Yahoo. Direct Hits. Tarantula. Duck Duck go. Biwe. All the web. Si bien cumplen las mismas funciones, cada buscador ofrece una interfaz distinta y una revisión de índices particular, por lo que significa un método de búsqueda diferente.

### Evaluation

califiqueme según su criterio por favor

Category and Score	excelente	bueno	regular	malo	Score
bienvenida					

Category and Score	excelente	bueno	regular	malo	Score
introduccion					
desarrollo					
conclusion					
				Total Score	

## Conclusion

gracias por su atenci3n a esta web!

## Teacher Page

esta pagina es para fines de satisfacci3n educativa.

### Standards

esta pagina es creada por una alumna .

### Credits

gracias por su amable atencion!

### Other

adios!