

Navegadores

Que es un navegador?

Un **navegador web** (en inglés, **web browser**) es un software, aplicación o programa que permite el acceso a la Web, interpretando la información de distintos tipos de archivos y sitios web para que estos puedan ser visualizados.

La funcionalidad básica de un navegador web es permitir la visualización de documentos de texto, posiblemente con recursos multimedia incrustados. Además, permite visitar páginas web y hacer actividades en ella, es decir, enlazar un sitio con otro, imprimir, enviar y recibir correo, entre otras funcionalidades más.

Para qué sirve?

Su funcionalidad radica a través de internet, lo cual le permite visualizar documentos, tales como texto, imágenes, vídeos, etc. También puede permitir mostrar o ejecutar gráficos, secuencias de vídeo, sonido, animaciones y programas diversos, además del texto y los hipervínculos o enlaces.

Estos documentos pueden estar ubicados en la computadora del usuario o alojados en un servidor web, para esto último se necesita contar con los recursos de transmisión.

Las páginas web, normalmente cuenta con hipervínculos (también conocidos como hiperenlaces o simplemente vínculos) que permiten enlazar las distintas páginas con otros recursos, estos pueden ser también páginas web u otro documento.

El enlazar las distintas páginas y el actuar del usuario sobre estas es comúnmente conocido navegación (de ahí el nombre de navegador). Al usuario se le conoce también como navegador (navega sobre las páginas) o cibernauta.

¿Cuáles son los navegadores más utilizados?

Los navegadores mas utilizados son el Google Chrome, internet explorer, Mozilla Firefox, Safari, opera y algunos otros, a continuacion se presentan imagenes con los iconos de los principales navegadores.



DEFINICIÓN DE LOS NAVEGADORES MÁS COMUNES.

GOOGLE CHROME: es un navegador web desarrollado por Google y compilado con base en varios componentes e infraestructuras de desarrollo de aplicaciones (frameworks) de código_abierto, como el motor de renderizado Blink (bifurcación o *fork* de WebKit). Está disponible gratuitamente bajo condiciones específicas del software privativo o cerrado. El nombre del navegador deriva del término en inglés usado para el marco de la interfaz gráfica de usuario.

Cuenta con más de 750 millones de usuarios, y dependiendo de la fuente de medición global, puede ser considerado el navegador más usado de la Web variando hasta el segundo puesto, algunas veces logrando la popularidad mundial en la primera posición.

INTERNET EXPLORER: Cuenta con más de 750 millones de usuarios, y dependiendo de la fuente de medición global, puede ser considerado el navegador más usado de la Web variando hasta el segundo puesto, algunas veces logrando la popularidad mundial en la primera posición. Ha sido uno de los navegadores web más utilizados de Internet desde 1999, con un pico máximo de cuota de utilización del 95 % entre 2002 y 2003. Sin embargo, dicha cuota de mercado ha disminuido paulatinamente con los años debido a una renovada competencia por parte de otros navegadores, logrando aproximadamente entre el 30 % y 54 % en 2012, y aún menos, cuando logra ser superado por Google_Chrome, dependiendo de la fuente de medición global.

MOZILLA FIREFOX: es un navegador web libre y de código_abierto desarrollado para Microsoft Windows, Entre sus características incluyen la tradicional navegación por pestañas, corrector ortográfico (que puede ser incluido vía Mozilla Addons Complementos de Mozilla), búsqueda progresiva, marcadores dinámicos, un administrador_de descargas, lector RSS, navegación privada, navegación con georreferenciación, aceleración mediante GPU, e integración del motor de búsqueda que desee el usuario. Además, se puede instalar tanto sin conexión como también en línea desde la página web, este último es utilizado para descargar los componentes de segundo plano, ideal para equipos con conexiones mínimas.

OPERA: es un navegador_web creado por la empresa noruega Opera_Software. Usa el motor de renderizado Blink. Tiene versiones para computadoras de escritorio, teléfonos móviles y tabletas. Los sistemas operativos compatibles con Opera de escritorio son Microsoft Windows, Mac OS X y GNU/Linux (Ubuntu 64-bit). Los sistemas operativos móviles soportados son Maemo, BlackBerry, Symbian, Windows Mobile, Windows Phone, Android e iOS; así como la plataforma Java ME. Opera ha sido pionero en originar características que han sido posteriormente adoptadas por otros navegadores web, como por ejemplo el Acceso Rápido (Speed Dial).

SAFARI: es un navegador web de código cerrado desarrollado por Apple Inc. Está disponible para OS X, iOS (el sistema usado por el iPhone, el iPod touch y iPad) y Windows (sin soporte desde el 2012). Antes del lanzamiento de Safari, Apple incluía el navegador Internet Explorer__para Mac de Microsoft a sus computadoras como navegador predeterminado. La primera versión beta de Safari fue presentada en la exposición Macworld el 7 de enero de 2003 y fue liberada en forma de beta pública. Su versión 1.0 se lanzó en junio de 2003. La versión 1.1 se publicó en octubre del mismo año y se convirtió en la primera versión de Safari en ser el navegador predeterminado para Mac OS X.

¿Cual es el navegador que usas con mayor frecuencia?

Google Chrome tanto en mi computadora como en mi celular. Desde mi punto de vista es el más rápido.

Google Chrome considero es uno de los navegadores reconocidos mundialmente.

Los navegadores web

son esenciales para el acceso y circulación por Internet, son el vehículo mediante el cual navegamos a través la infinita red.

“un navegador, es un software que permite el acceso a Internet, interpretando la información de los sitios web para que éstos puedan ser leídos”. Y la funcionalidad básica es permitir visitar páginas web y hacer actividades en ellas.

Hoy en día existe una gran variedad de navegadores. La utilización de uno u otro es muy subjetiva, depende de cada persona y de la comodidad que tenga con cada uno de ellos. En en lo personal en mi computadora utilizo Google Crhom y en mi celular Google Chrome que.

Los principales navegadores web de Internet



Para mucha gente pueden llegar a pasar desapercibidos, pero los **navegadores web** son esenciales para el acceso y circulación por Internet, son el vehículo mediante el cual navegamos a través de la infinita red. Si nos fijamos en la definición que nos da la [Wikipedia](#), “un navegador o, en inglés, un *browser*, es un software que permite el acceso a Internet, interpretando la información de los sitios web para que éstos puedan ser leídos”. Y prosigue: “La funcionalidad básica es permitir **visitar páginas web y hacer actividades en ellas**”.

Hoy en día sabemos que existe una gran variedad de navegadores. La utilización de uno u otro es muy subjetiva, depende de cada persona y de la comodidad que tenga con cada uno de ellos, porque las diferencias entre los más populares son bastante reducidas si lo vemos desde la perspectiva de un usuario corriente, no el de un profesional de la informática. En este artículo, pues, hablaremos de algunos de los *browsers* más conocidos e intentaremos encontrar algunas de las diferencias que haya entre uno y otro, para que después cada cual pueda elegir el que se adapte mejor a sus necesidades.

Google Chrome



Es uno de los más conocidos y **más usados**, básicamente porque es el que asegura una velocidad mayor. Saltó al escenario a principios de 2008. Desde entonces ha conseguido pasar de una **cuota de mercado del 0% al actual 25%** del mes pasado. Se inicia rápidamente desde el escritorio, carga las páginas de forma instantánea y ejecuta aplicaciones web complejas a gran velocidad. Su gran ventaja respecto a su competencia es también su principal inconveniente: **Google**.

Google le asegura financiación permanente y estar siempre a la última en cuanto a mejoras y novedades; sin embargo, también es una de las empresas multinacionales más influyentes y con más beneficios del mundo, y como tal, su objetivo final es el ánimo de lucro, y no todo el mundo se siente cómodo dejándoles sus datos, tanto personales como no personales.

A parte de esto, la ventana del navegador de Chrome es intuitiva y sencilla. Está diseñado para ofrecer una **mayor seguridad** en la web, al actualizarse automáticamente para que siempre tengamos las últimas mejoras en este campo. Si es tu navegador preferido para el PC, Google Chrome será también el favorito para hacerlo a través de la tableta, al presentar versiones igual de potentes tanto en Android como en iOS.