

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 vistos.

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 correos, entre otras funcionalidades más.

Los documentos que se muestran en un navegador pueden estar ubicados en la computadora donde está el usuario y también pueden estar en cualquier otro dispositivo conectado en la computadora del usuario o a través de [Internet](#), y que tenga los recursos necesarios para la transmisión de los documentos (un *software* servidor web).

Tales documentos, comúnmente denominados [páginas web](#), poseen [hiperenlaces](#) o hipervínculos que enlazan una porción de texto o una imagen a otro documento, normalmente relacionado con el texto o la imagen.

El seguimiento de enlaces de una página a otra, ubicada en cualquier computadora conectada a Internet, se llama *navegación*, de donde se origina el nombre navegador (aplicado tanto para el programa como para la persona que lo utiliza, a la cual también se le llama *cibernauta*). Por otro lado, *ojeador* es una traducción literal del original en inglés, *browser*, aunque su uso es minoritario.

Los navegadores web se han convertido en las herramientas más populares de acceso a Internet. Por esa razón [explotar](#) sus [vulnerabilidades](#) se han convertido en un objetivo muy interesante para atacar los sistemas informáticos en los que se instalan. Es tal el interés, que se han desarrollado [herramientas automáticas para explotar vulnerabilidades en los navegadores](#).