**PALABRAS CLAVES**

**ROUTER:** es un término inglés que puede traducirse como **enrutador, ruteador** o **direccionador**. Se trata de un dispositivo de [**hardware**](http://definicion.de/hardware/) que se utiliza para **interconectar computadoras** que operan en nivel de red. El router se encarga de determinar qué ruta debe seguir un paquete de datos dentro de una red informática.

**DATA CENTER:** Un data center (centro de cómputos, centro de proceso de datos), es una instalación empleada para albergar los sistemas de información y sus componentes asociados, como las telecomunicaciones y los sistemas de almacenamiento. Generalmente incluye fuentes de alimentación redundantes o de respaldo, conexiones redundantes de comunicaciones, controles de ambiente (por ejemplo, aire acondicionado) y otros dispositivos de seguridad.

**NASDAQ:** [acrónimo](http://es.wikipedia.org/wiki/Acr%C3%B3nimo) de National Association of Securities Dealers Automated Quotation, es la [bolsa de valores](http://es.wikipedia.org/wiki/Bolsa_de_valores) electrónica automatizada más grande de [Estados Unidos](http://es.wikipedia.org/wiki/Estados_Unidos). Con más de 3.800 compañías y corporaciones, tiene más volumen de intercambio por hora que cualquier otra bolsa de valores en el mundo.[[](http://es.wikipedia.org/wiki/Nasdaq#cite_note-0)

**PAGE RANK:** es una [marca registrada](http://es.wikipedia.org/wiki/Marca_registrada) y patentada [1]por [Google](http://es.wikipedia.org/wiki/Google) el [9 de enero](http://es.wikipedia.org/wiki/9_de_enero) de [1999](http://es.wikipedia.org/wiki/1999) que ampara una familia de [algoritmos](http://es.wikipedia.org/wiki/Algoritmos) utilizados para asignar de forma numérica la relevancia de los documentos (o [páginas web](http://es.wikipedia.org/wiki/P%C3%A1gina_web)) indexados por un [motor de búsqueda](http://es.wikipedia.org/wiki/Motor_de_b%C3%BAsqueda). El sistema PageRank era utilizado por el popular motor de búsqueda [Google](http://es.wikipedia.org/wiki/Google) para ayudarle a determinar la importancia o relevancia de una página.

**POST:** es un término inglés que puede traducirse como **mensaje o anotación**. En el ámbito de [**Internet**](http://definicion.de/internet), post se utiliza como sinónimo de artículo o nota en las publicaciones digitales como los blogs o los foros online.

**BACKRUP:** Es el nombre que tenían pensado para el buscador Google. En sus inicios Google tenía pensado otro nombre para el buscador. Larry Page y Brin, llamaron al buscador “BackRub”. Afortunadamente, en 1998, Page y Brin decidieron poner un nuevo nombre y lo bautizaron como “Google”

**FIREFOX:** es un [navegador web](http://es.wikipedia.org/wiki/Navegador_web) [libre y de código abierto](http://es.wikipedia.org/wiki/Software_libre_y_de_c%C3%B3digo_abierto) descendiente de [Mozilla Application Suite](http://es.wikipedia.org/wiki/Mozilla_Application_Suite) y desarrollado por la [Fundación Mozilla](http://es.wikipedia.org/wiki/Fundaci%C3%B3n_Mozilla).[[17]](http://es.wikipedia.org/wiki/Mozilla_Firefox#cite_note-listavoluntarios-16) Es el segundo navegador más utilizado de Internet con más de 450 millones de usuarios

**RED HAT:**  es la compañía responsable de la creación y mantenimiento de una [distribución](http://es.wikipedia.org/wiki/Distribuci%C3%B3n_Linux) del [sistema operativo](http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_operativo) [GNU/Linux](http://es.wikipedia.org/wiki/GNU/Linux) que lleva el mismo nombre: [Red Hat Enterprise Linux](http://es.wikipedia.org/wiki/Red_Hat_Enterprise_Linux), y de otra más, [Fedora](http://es.wikipedia.org/wiki/Fedora_(distribuci%C3%B3n_Linux)). Así mismo, en el mundo del [middleware](http://es.wikipedia.org/wiki/Middleware) patrocina jboss.org, y distribuye la versión profesional bajo la marca JBoss Enterprise.

**GOOGLE EARTH**: es un programa informático similar a un [Sistema de Información Geográfica](http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_de_Informaci%C3%B3n_Geogr%C3%A1fica) (SIG), creado por la empresa [Keyhole](http://es.wikipedia.org/wiki/Keyhole) Inc., que permite visualizar imágenes en 3D del planeta, combinando imágenes de satélite, mapas y el motor de búsqueda de [Google](http://es.wikipedia.org/wiki/Google) que permite ver imágenes a escala de un lugar específico del planeta.

**WORLD WIDE WEB:** En [informática](http://es.wikipedia.org/wiki/Inform%C3%A1tica), la World Wide Web (WWW) es un sistema de distribución de información basado en [hipertexto](http://es.wikipedia.org/wiki/Hipertexto) o hipermedios enlazados y accesibles a través de [Internet](http://es.wikipedia.org/wiki/Internet). Con un [navegador web](http://es.wikipedia.org/wiki/Navegador_web), un usuario visualiza [sitios web](http://es.wikipedia.org/wiki/Sitios_web) compuestos de [páginas web](http://es.wikipedia.org/wiki/P%C3%A1ginas_web) que pueden contener [texto](http://es.wikipedia.org/wiki/Texto), [imágenes](http://es.wikipedia.org/wiki/Imagen_(%C3%B3ptica)), [videos](http://es.wikipedia.org/wiki/Videos) u otros contenidos [multimedia](http://es.wikipedia.org/wiki/Multimedia), y navega a través de ellas usando [hiperenlaces](http://es.wikipedia.org/wiki/Hiperenlaces).