

ADSL: Asymmetric Digital Subscriber Line (Línea de Abonado Digital Asimétrica). Tecnología que hace posible la transmisión de información digital, a gran velocidad, a través de las líneas telefónicas.

Arroba(@): Símbolo empleado en la red para separar el nombre del usuario y el dominio del servidor en las direcciones de correo electrónico.

ARPAnet: Red de comunicaciones creada por la agencia ARPA precursora de la red de Internet (Advanced Research Projects Agency Net).

Asistente: Programa de ayuda para facilitar al usuario la realización de tareas en una determinada aplicación.

Banner: Publicidad en la red. Suele consistir en un conjunto de textos e imágenes en movimiento. Su formato es de 468X 60 pixels habitualmente.

Browser: Los más utilizados son Netscape Navigator y el Microsoft Internet Explorer. Se trata del Software que se utiliza para hacer uso de los recursos de Internet de manera gráfica en la WWW.

Bits/s: Representa el número de bits que se pueden transmitir por segundo. Es la unidad de medida de velocidad de transmisión. (Utilizada en la descripción de los modems).

Buscador: Se trata del servidor de Internet que con carácter y uso público nos permite obtener un listado de páginas web en las que están incluidas nuestras palabras de búsqueda.

Carriers: Operadores de telecomunicaciones que son propietarias de las redes troncales de Internet y responsables del transporte de los datos.

Cookies: Mecanismo utilizado en las aplicaciones que corren en el servidor (server side) y que permite salvar y recuperar información en la máquina del cliente (client side).

DNS (Domain Name System): Protocolo de Internet responsable de la definición, transporte bajo consulta y propagación de los nombres correspondientes a los números IP de Internet.

E-mail (correo electrónico): Servicio que permite enviar y recibir mensajes a través de la red.

Demo: Demostración a través de la cual el usuario puede evaluar las propiedades de un programa.

Descargar/bajar (download): Proceso de transferencia de información desde un servidor a nuestro ordenador.

Descompresión: Acción que devuelve a su estado original un archivo previamente

comprimido.

Dominio: Es la dirección única de una computadora conectada a Internet. Cada dominio se representa a través de cuatro números, separados por puntos.

Firewall (cortafuegos): Sistema de seguridad utilizado como cortafuegos controlando los accesos de los usuarios externos a una red local.

Frame: Lo que hace disponible en los browsers más recientes la posibilidad de dividir la pantalla en áreas independientes.

Frame-Relay: Líneas de datos de alta velocidad.

FTP: (File Transfer Protocol): Protocolo de transferencia de ficheros por Internet.

Gateway: Equipo y programa de cómputo que permite a los usuarios conectarse de una red a otra.

Hyperlink - Direccionamiento: Una conexión entre dos anclas (anchors). Al dar "click" en un ancla direccionará a la otra ancla. Puede ser dentro de un mismo documento o entre dos documentos totalmente diferentes.

Hypertext - Hipertexto: Un documento que contiene direccionamientos a otros documentos, comunmente usado en páginas web y archivos de ayuda.

Home Page: También conocido simplemente por home. Es la portada o página de entrada de un web.

Host: Es el nombre genérico dado a un servidor conectado a la red. Se accede a través de un número IP o a través de un nombre.

HTML: (HyperText Markup Language): Lenguaje en el que están programadas las páginas web.

HTML Dinámico: Lo que podemos definir como HTML con un número de funcionalidades que permiten hacer páginas más interactivas.

HTTP: (HyperText Transport Protocol): Protocolo de comunicaciones que implementa la tecnología de Hipertexto sobre Internet.

IP: Siglas de Internet Protocol. Es el producto de comunicaciones estándar entre dos computadoras dentro de Internet.