**Español.**

**Zipear:** Se refiere a la acción de comprimir en un solo archivo a un grupo de archivos que por lo general se comprimen también para que ocupen el menor espacio posible en la computadora y aminore el tiempo en que se transmiten a través de Internet.

**Zif:** Un ZIF (Zero Insertion Force) es la forma física como los microprocesadores Intel 486 y Pentium hasta el Pentium II conectan la tarjeta madre (motherboard) de la computadora con el Bus de Data.

**NIC:**Siglas de Network Information Center (Centro de Información de la Red). Es la autoridad que delega los nombres de dominio a quienes los solicitan.

**NIS:** Network Information Service (Servicio de Información en la Red) - Servicio utilizado por administradores UNIX con el objetivo de gestionar bases de datos distribuidas en una red.

**NOC**: Centro de Operaciones de la Red (Network Operation Center). Es un grupo responsable de la operación diaria de la red. Cada proveedor de servicios tiene su propio NOC; por lo que es importante saber a cual llamar en caso de Emergencia.  
  
**Nodo:** Cada una de las computadoras individuales u otros dispositivos de la red.

**Nube:** Nube es sinónimo de Internet. Usualmente en los diagramas de redes, se simboliza el internet como una nube. Los departamentos de mercadeo de las grandes empresas se dieron cuenta de este detalle y lo explotaron.

**Open office:** Aplicación similar a Microsoft Office, que es compatible con word, excel y powerpoint, creado por la empresa SUN.

**PDF:** Portable Document Format (Formato de Documento Portable), formato gráfico creado por la empresa Adobe el cual reproduce cualquier tipo de documento en forma digital idéntica, permitiendo así la distribución electrónica de los mismos a través de la red en forma de archivos PDF.

**PHP:** Hypertext Preprocessor. Lenguaje de script diseñado para la creación de páginas web activas (similares a ".asp" de Microsoft), multiplataforma (puede correr en Windows, Mac, Linux). Usualmente se usa en conjunto con la base de datos MySQL, pero puede usar cualquier otro tipo de base de datos como por ejemplo Oracle, SQL o Postgres.

**Unidad de Control**: Es en esencia la que gobierna todas las actividades de la computadora, así como el CPU es el cerebro de la computadora, se puede decir que la UC es el núcleo del CPU.

**URL:** Acrónimo de Uniform Resource Locator. Localizador Uniforme de Recurso. Es el sistema de direcciones en Internet. El modo estándar de escribir la dirección de un sitio específico o parte de una información en el Web.

**Servidor web:** Un servidor web es el programa, y la computadora que lo corre, que maneja los dominios y páginas web, interpretando lenguajes como html y php, entre otros. Ejemplos: Apache y Microsoft IIS.

**English.**

**Zipear: It refers to the action of compressing in a single file a group of files that are usually compressed so that they occupy as little space as possible in the computer and reduce the time they are transmitted over the Internet.**

**Zif: A ZIF (Zero Insertion Force) is the physical form as the Intel 486 and Pentium microprocessors until the Pentium II connect the motherboard of the computer with the Data Bus.**

**NIC: Acronym of Network Information Center (Network Information Center). It is the authority that delegates domain names to those who request them.  
  
NIS: Network Information Service - Service used by UNIX administrators with the objective of managing distributed databases in a network.**

**NOC: Network Operations Center. It is a group responsible for the daily operation of the network. Each service provider has its own NOC; so it is important to know which to call in case of Emergency.  
  
Nodo: Each of the individual computers or other devices in the network.**

**Nube (Cloud): Cloud is synonymous with the Internet. Usually in the network diagrams, the internet is symbolized as a cloud. The marketing departments of the big companies realized this detail and exploited it.  
  
Open office: Application similar to Microsoft Office, which is compatible with word, excel and powerpoint, created by the company SUN.**

**Ordenador: In Latin America it is commonly known as a computer, but in Spain they are called a computer.  
  
Website: Its content can range from a short text to a voluminous set of texts, static or moving graphics, sound, etc., in HTML language.  
  
Package: A package is a piece of information sent through the network. The unit of data that is sent through a network which is composed of a set of bits that travel together.**

**PDF: Portable Document Format (Formato de Documento Portable), formato gráfico creado por la empresa Adobe el cual reproduce cualquier tipo de documento en forma digital idéntica, permitiendo así la distribución .electrónica de los mismos a través de la red en forma de archivos PDF.   
  
PHP: Hypertext Preprocessor. Lenguaje de script diseñado para la creación de páginas web activas (similares a ".asp" de Microsoft), multiplataforma (puede correr en Windows, Mac, Linux). Usualmente se usa en conjunto con la base de datos MySQL, pero puede usar cualquier otro tipo de base de datos como por ejemplo Oracle, SQL o Postgres.  
  
Unidad de Control: Portable Document Format, a graphic format created by the company Adobe which reproduces any type of document in an identical digital form, thus allowing the electronic distribution of the same through the network in the form of PDF files.**

**URL: Acrónimo de Uniform Resource Locator. Localizador Uniforme de Recurso. Es el sistema de direcciones en Internet. El modo estándar de escribir la dirección de un sitio específico o parte de una información en el Web.**

**Web server: A web server is the program, and the computer that runs it, which manages domains and web pages, interpreting languages such as html and php, among others. Examples: Apache and Microsoft IIS.**