

DEFINICIONES



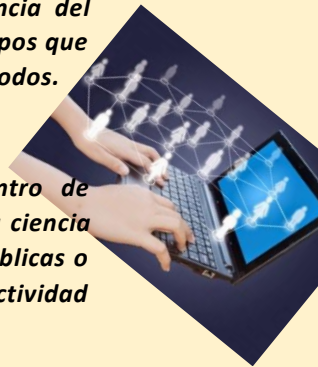
- **USUARIO:** *Es una persona que utiliza una computadora o un servicio de red. Los usuarios de sistemas informáticos y productos de software generalmente carecen de la experiencia técnica necesaria para comprender completamente cómo funcionan.*

- **WEBMASTER:** *La persona que tiene la responsabilidad del desarrollo, la coordinación y el mantenimiento de un sitio web. Es lógico asumir que todo webmaster debe conocer a la perfección cada rincón de los sitios que administran, ya que se trata de sus creaciones, de espacios que pueden ser considerados suyos y que debe mantener y defender frente al mundo entero. Un buen webmaster debe estar al tanto de la estructura de su sitio web, tanto desde un punto de vista técnico como de diseño, para saber qué necesita a cada momento para estar al día.*



- **WEBDESIGNER:** *Abarca muchas habilidades y disciplinas diferentes en la producción y mantenimiento de sitios web. Las diferentes áreas de diseño web incluyen diseño gráfico web; diseño de interfaz; Creación, incluyendo código estandarizado y software propietario; Diseño de la experiencia del usuario; Y la optimización del Search Engine. A menudo muchas personas trabajarán en equipos que cubren diferentes aspectos del proceso de diseño, aunque algunos diseñadores los cubrirá a todos.*

- **CYBERESPACIO:** *Es el ámbito de información que se encuentra implementado dentro de los ordenadores y de las redes digitales de todo el mundo. Es también un tema recurrente en la ciencia ficción. Es virtual, inexistente desde el punto de vista físico donde las personas o sujetos, públicas o privadas, desarrollan comunicaciones a distancia, exponen sus competencias, generan interactividad para diversos propósitos.*



- **SERVIDOR:** *Un servidor es un conjunto de computadoras capaz de atender las peticiones de un cliente y devolverle una respuesta en concordancia. Los servidores se pueden ejecutar en cualquier tipo de computadora, incluso en computadoras dedicadas a las cuales se les conoce individualmente como «el servidor». En la mayoría de los casos una misma computadora puede proveer múltiples servicios y tener varios servidores en funcionamiento. La ventaja de montar un servidor en computadoras dedicadas es la seguridad. Por esta razón la mayoría de los servidores son procesos diseñados de forma que puedan funcionar en computadoras de propósito específico.*



- **DOMINIO:** *Un nombre de dominio (a menudo denominado simplemente dominio) es un nombre fácil de recordar asociado a una dirección IP física de Internet. Se trata del nombre único que se muestra después del signo @ en las direcciones de correo y después de www. en las direcciones web.*

- **SUBDOMINIO:** *Es una forma de tener un sitio (web) relacionado, como anexo, a una web principal. Los subdominios son del tipo: <http://subdominio.dominio.com>, éstos apuntan realmente a una*



carpeta del propio alojamiento que has contratado, pero mostrando su contenido desde el subdominio.

- CUENTA: Es una persona que utiliza un sistema informático. Para que los usuarios puedan obtener seguridad, acceso al sistema, administración de recursos, etc., dichos usuarios deberán identificarse. Para que uno pueda identificarse, el usuario necesita una cuenta (una cuenta de usuario), en la mayoría de los casos asociados a una contraseña. Los usuarios utilizan una interfaz de usuario para acceder a los sistemas, el proceso de identificación es conocido como identificación de usuario o acceso del usuario al sistema (del inglés: "login").

- FTP: Es un protocolo de red: un conjunto de reglas que establecen cómo deben comunicarse dos o más entidades para lograr la transmisión de información. En el caso específico del FTP, es un protocolo centrado en la transferencia de archivos a través de una red de tipo TCP/IP que se basa en la arquitectura cliente-servidor. Gracias al FTP, se pueden comunicar dos computadoras (ordenadores) que no utilizan el mismo sistema operativo. Eso es posible que ya está estandarizado.

- URL: Es el mecanismo usado por los navegadores para obtener cualquier recurso publicado en la web. URL significa Uniform Resource Locator (Localizador de Recursos Uniforme). Una URL no es más que una dirección que es dada a un recurso único en la Web.

