

Glosario de términos sobre Internet y Sitios Web

World Wide Web: Es un sistema hipermedial que permite el acceso a una diversidad de contenidos a través del seguimiento de enlaces desde un elemento a otro, colocando a disposición de los usuarios referencias o vínculos a otros documentos ya sean en formato de sonidos, gráficas o vídeo.

Página Web: Es una unidad de información individual a la que se accede a través de la WWW, en ella se presentan texto, imágenes, sonidos, vídeos y enlaces, y su extensión puede ser más larga que una pantalla de computador.

Sitio Web: Varias páginas web pueden estar agrupadas conformando un sitio Web, se trata de productos comunicacionales cuya característica básica es que potencian una "desestructuración comunicativa", es decir, que el sitio no hace explícito todas sus posibilidades de una sola vez, sino que para conocerlas se incita al usuario a explorar y a interactuar con los distintos elementos que aparecen en pantalla.

Hipervínculo: (También llamado hiperenlace, link o liga) es un elemento de un que hace referencia a otro recurso, por ejemplo, otro documento o un punto específico del mismo o de otro documento.

Interfaz: Es la representación gráfica de una aplicación interactiva, es lo que media y facilita la comunicación e interacción entre el individuo y la máquina, ella es lo que el usuario ve en la pantalla y con la que interactúa finalmente.

Servidor: Es el [computador](#) en el que se ejecutan los programas que realizan alguna tarea en beneficio de otras computadoras. Algunos servicios habituales son los servicios de archivos, que permiten a los usuarios almacenar y acceder a los archivos de un sitio web, así como ejecutar sus aplicaciones asociadas, en beneficio directo del usuario final.

Sistemas Operativos: Constituyen un conjunto de programas básicos y utilidades, compilados y distribuidos en formato sencillo para su fácil instalación, y de los cuales depende el funcionamiento de la computadora.

Hosting: El Hosting es el espacio donde se hospeda el sitio web. Este servicio lo brindan instituciones o empresas que cuentan con servidores y software que le permitan gestionar servicios IP. Código Sur cuenta con una red propia de servidores en data centers de última generación, con servidores exclusivos para procesar cada servicio de forma individual: mail, listas, web, ftp, boletines y DNS.

Dominio: Un dominio de internet (por ejemplo "codigosur.org") es un nombre de equipo que proporciona nombres más fácilmente recordados en lugar de la IP

numérica. Por medio de los dominios podemos encontrar páginas fácilmente. Por ejemplo con sólo escribir google.com entramos a la web de Google. El dominio representa nuestro nombre en internet y es la forma por el cual las personas llegarán a nuestro sitio.

Blog: Un blog, o en español también una *bitácora*, es un sitio [web](#) periódicamente actualizado que recopila cronológicamente [textos](#) o [artículos](#) de uno o varios autores, apareciendo primero el más reciente, donde el [autor](#) conserva siempre la libertad de dejar publicado lo que crea pertinente.

CMS: Son las siglas en inglés de *Content Management System*, se trata de un Sistema de gestión de contenidos que permite la creación y administración de contenidos en páginas [web](#). Consiste en una interfaz que controla una o varias [bases de datos](#) donde se aloja el contenido del sitio. El sistema permite manejar de manera independiente el contenido y el diseño.

CSS: Las hojas de estilo en cascada (*Cascading Style Sheets*, CSS) son un lenguaje formal usado para definir la presentación de un documento estructurado escrito en [HTML](#) o [XML](#) (y por extensión en [XHTML](#)). El [W3C](#) (World Wide Web Consortium) es el encargado de formular la especificación de las [hojas de estilo](#) que servirá de estándar para los [agentes de usuario](#) o [navegadores](#). La idea que se encuentra detrás del desarrollo de CSS es separar la *estructura* de un documento de su *presentación*.

Web 1.0: Se refiere al concepto original de la web que comenzó con el desarrollo de páginas estáticas [HTML](#) que no eran actualizadas frecuentemente. En esta etapa de desarrollo conseguir *hits* (visitas) y la estética visual eran considerados como unos de los factores más importantes de desarrollo de cualquier Sitio Web.

Web 2.0: Se usa para referirse a una segunda generación de [Web](#) basada en comunidades de usuarios y una gama especial de [servicios](#), como las [redes sociales](#), los [blogs](#), los [wikis](#) o las [folcsonomías](#), que fomentan la colaboración y el intercambio ágil de información entre los usuarios. En la Web 2.0, se busca un intercambio de información en dos sentidos, y el usuario deja de tener un rol pasivo y pasa a ser parte de la generación de la información.

RSS: Son las siglas de Rich Site Summary, un formato de texto estándar y público, que distribuye titulares de noticias y contenidos de forma automatizada, su función es mostrar un sumario o índice de los contenidos sin necesidad de usar un navegador o ingresar al sitio web. RSS es uno de los ejemplos más significativos del concepto Web 2.0