

## Glosario

**Arquitectura de la Información** de un sitio web comprende los sistemas de organización y estructuración de los contenidos, los sistemas de etiquetado de dichos contenidos, y los sistemas de recuperación de información y navegación que provea el sitio Web; para ayudar a los usuarios a encontrar y manejar la información.

**Color tipográfico (mancha tipográfica)** textura formada por el texto en la página, depende de la familia tipográfica, el cuerpo, la interlínea, el espacio entre palabras, el espacio entre caracteres, entre otras cosas.

**Consortio World Wide Web (W3C)** organización internacional responsable de mantener y administrar estándares para el Web.

**CSS (Cascade Style Sheets)** especificación del consorcio W3C que permite controlar elementos como la tipografía y la composición así como aplicar atributos como formato de fuentes a párrafos, partes de páginas o páginas enteras. Distintas hojas de estilo pueden ser aplicadas a una misma página.

**Familia** se llama a un conjunto de tipos y cuerpos de un mismo dibujo o trazo, del mismo estilo. Cada familia suele constar de las siguientes variedades: redonda, cursiva, fina, negra, seminegra, supernegra, ancha y estrecha.

**Folio** se refiere tanto a la leyenda o encabezamiento (folio explicativo) como al número de página (folio numérico). Los folios explicativos pueden componerse de varias maneras por ejemplo:

<i>página par</i>	<i>página impar</i>
nombre del autor	título de la obra
título de la obra	título de la obra
título	de la obra
título de la obra	título del capítulo
título de la obra	parte -capítulo
título de la obra	nombre del autor

**HTML (Hyper Text Markup Language)** es el lenguaje autorizado para crear documentos que se utilizan en el Web. Los documentos HTML son archivos de texto que contienen etiquetas y atributos que describen la estructura y visualización de un documento entendible por el navegador de Web. HTML es un subconjunto de SGML.

**Leibilidad o facilidad de lectura** se refiere tanto al reconocimiento de las palabras en el texto como a su organización. Depende entre otros factores de la tipografía, tamaño del cuerpo, blancos, color, contraste, estructura del texto, el medio de presentación y la luz ambiental.

**Legibilidad** se refiere a la forma de los signos, al grado de reconocer un caracter.

**PDF (Portable Document Format)** formato de archivos creado por Adobe Systems que captura el formato de un documento y lo reproduce en su apariencia original (ya sea en pantalla o impresora). Para ver un archivo PDF es necesario tener Adobe Reader (aplicación gratuita distribuida por Adobe Systems).

**Serif y Sans Serif**, el serif es el remate que se encuentra a veces al final de los contornos de un carácter. Un tipo sans serif es el que carece de los remates y un tipo serif es el que sí los tiene.

**Usabilidad** es la medida de calidad en la experiencia de uso que tiene el usuario al interactuar con el sistema, sea éste un sitio de Web, una aplicación de software, alguna tecnología móvil o de algún otro dispositivo. Un sistema es usable cuando es: fácil de aprender (consistente y compatible), eficiente (velocidad de uso y desempeño), memorable (experiencia de uso) y libre de errores (técnicamente resuelto).

**Versales** Se llama versal a la letra mayúscula o de caja alta.

**World Wide Web (el Web)** es un sistema de servidores de Internet que soporta documentos formateados en HTML que contienen ligas a otros documentos así como archivos de gráficos, audio y video.

**XML (Extensible Markup Language)** es un subconjunto de SGML desarrollado especialmente para documentos Web. XML permite crear etiquetas propias haciendo posible la definición, transmisión, validación e interpretación de datos entre aplicaciones y organizaciones. XML fue realizado por el consorcio W<sub>3</sub>C.