

centros TECNOLÓGICOS comunitarios

Diseño Web Modalidad Semipresencial

Asignación I -Unidad I Conceptualización y Base del Diseño Web

- Diseñar la página que se encuentra en la 2da hoja con todo lo aprendido en el material de la Unidad I de Conceptualización y Base del Diseño Web.
- La página debe quedar igual o lo más parecida possible a la 2da hoja, tomando en cuenta las imagenes, color de fondo, enlaces, colores en el texto, menú y la línea horizontal.
- La página debe ser guardada con la extension de archivo .html (AsignacionI-Sunombre.html).
- Las imagines pueden ser diferente, pero deben estar relacionada al Diseño Web y el texto debe ser el mismo.
- El navegador que visualizará la página y las imagenes, deben ser almacenada en una carpeta WinRar, la cual será la que colgaran como Asiganación de la Unidad.
- Recuerden ponerle nombre a las imagenes y guardarla tal cual como la tienen en su pagina o carpeta.
- Deben tener una memoria para llevar al encuentro su práctica o notepad portable, de manera que siempre cuente con su materiales y recursos a manos por cualquier pregunta.

Tablas y Formularios

Las tablas de **HTML** puede contener elementos simples, agrupaciones de **filas** y de **columnas**, cabeceras y pies de tabla, subdivisiones, cabeceras múltiples y otros elementos complejos. Algunas **tablas** complejas están formadas por más elementos que filas y celdas de datos.

Así, es común que las **tablas** más avanzadas dispongan de una sección:

- **cabecera**
- **una sección de pie**
- **varias secciones de datos.**

Además, también es posible agrupar varias columnas de forma lógica para poder aplicar estilos similares a un determinado grupo de columnas.

www.ctc.edu.do

HTML es un lenguaje de marcado cuyo propósito principal consiste en estructurar los contenidos de los documentos y páginas web. Sin embargo, **HTML** también incluye elementos para crear aplicaciones web. El estándar **HTML/XHTML** permite crear formularios para que los usuarios interactúen con las aplicaciones web.

