

20 HORAS LECTIVAS | IMPORTE: 169€

HTML, siglas de HyperText Markup Language (Lenguaje de Marcado de Hipertexto), es el lenguaje necesario para la elaboración de páginas web. Es usado para describir la estructura y el contenido en forma de texto, así como para complementar el texto con otros objetos tales como imágenes, sonidos, vídeos etc.

Capítulo 1: Introducción y un poco de historia

- Requisitos
- Versiones (un poco de historia)
- HTML 2.0
- ¿Qué es HTML?

Capítulo 2: La primera página

- El código
- Entendiendo las etiquetas
- El cuerpo del documento
- Abrir y ver el código de una página web.

Capítulo 3: Atributos de la página

- Colores en Hexadecimal
- Imagen en el fondo de la página
- Color del texto de la página
- Márgenes de la página

Capítulo 4: Texto I

- Formato de párrafo
- Cabeceras
- Estilo Negrita
- Estilo cursiva
- Estilo subrayado

Capítulo 5: Texto II

- Texto tachado
- Superíndices
- Tamaños de textos
- Alineaciones y sangrías
- Caracteres especiales y comentarios
- Formatear el texto

Capítulo 6: Listas y marquesinas

- Elementos de la lista
- Lista desordenada
- Lista ordenada

- Anidar listas
- Marquesinas

Capítulo 7: Imágenes

- Las extensiones de los archivos
- Tag para insertar imágenes
- Errores con las imágenes
- Borde de imagen
- Tamaño y distorsión de una imagen
- Alineación de la imagen

Capítulo 8: Hipervínculos

- Tipos de enlace
- Más enlaces
- Destinos y formatos del enlace

Capítulo 9: Tablas

- Definición y tags
- Columnas, filas y celdas
- Los atributos de <table>

Capítulo 10: Tablas II

- Los atributos de las celdas
- Título de tabla y combinados de celdas

Capítulo 11-: Marcos

- Marcos
- Etiquetas
- Atributos del conjunto de marcos
- Atributos de cada marco
- Hipervínculos en los marcos

Capítulo 12: Multimedia

- Sonido
- Videos
- Incluir videos de otras páginas

Capítulo 13: Formularios

- ¿Qué es un formulario?
- Etiquetas de formularios y sus atributos
- Los controles de entrada
- Listas de selección
- Incluir áreas de texto