

DISEÑO BÁSICO DE PÁGINAS WEB

SKU: EVOL-6333-VTP-A | Categorías: [INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES](#), [Programación y Desarrollo](#)

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas 25

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

Diseño básico de páginas web

Objetivos

- Adquirir conocimientos básicos sobre diseño de páginas web, utilizando hipertexto, añadiendo los enlaces, gráficos, tablas, formularios, etc.
- Aprender el lenguaje de programación de html, para poder realizar páginas web sencillas y estáticas.
- Conocer los conceptos básicos sobre la red internet y los sistemas para la publicación web.
- Adquirir los conocimientos necesarios para maquetar textos y así poder optimizar el tiempo empleado en la elaboración de los mismos.
- Conocer las principales prestaciones del diseño de páginas web y las ventajas que éstas pueden aportar al trabajo diario.
- Aprender en el área de diseño, maquetación y publicación de páginas web a nivel aplicativo, haciendo uso de las herramientas más potentes del mercado, siendo capaz de generar páginas atractivas gracias a la inclusión de elementos gráficos, animaciones y efectos impactantes.

Contenidos

UD1. Introducción al diseño de páginas Web.

- 1.1. Conceptos previos.
- 1.2. La organización de una presentación Web.
- 1.3. Introducción al lenguaje HTML.
- 1.4. Primeros pasos.
- 1.5. La sintaxis del lenguaje HTML.
- 1.6. Editores y convertidores.

UD2. El texto.

- 2.1. Introducción.



- 2.2. Dar formato al texto.
- 2.3. Introducción a los atributos.
- 2.4. La etiqueta .
- 2.5. El color en HTML.
- 2.6. Márgenes.
- 2.7. Caracteres especiales.
- 2.8. Listas.

UD3. Los Enlaces.

- 3.1. Estructura de los Enlaces.
- 3.2. Enlaces dentro de una misma página.
- 3.3. Enlaces con otra página dentro del mismo sitio Web.
- 3.4. Enlaces con otro sitio Web.
- 3.5. Enlaces con una dirección de E-mail.
- 3.6. Enlaces con un archivo para descargar.

UD4. Las imágenes.

- 4.1. Formato de las imágenes.
- 4.2. Insertar una imagen. Etiqueta y atributos.
- 4.3. Alineación y tamaño de imágenes.
- 4.4. Crear un enlace en una imagen.
- 4.5. Mapas de imágenes.
- 4.6. Fondos de pantalla o Backgrounds.

UD5. Las tablas.

- 5.1. Descripción de etiquetas para la creación de tablas.
- 5.2. Atributos para las tablas.
- 5.3. Titular de la tabla.
- 5.4. Atributos de las celdas.
- 5.5. Celdas de cabecera.
- 5.6. Contenido de las celdas.
- 5.7. Tablas anidadas.

UD6. Formularios.

- 6.1. Descripción del concepto de formulario.



- 6.2. Distintos elementos de un formulario.
- 6.3. Diseño de un formulario.
- 6.4. Métodos de acceso.

UD7. Los Frames.

- 7.1. Descripción del concepto de Frame.
- 7.2. Etiquetas para crear Frames.
- 7.2. Navegadores que no soportan Frames.
- 7.3. Navegación entre distintos Frames.
- 7.4. Anidación de Frames.
- 7.5. Cosas a evitar en el uso de Frames.

UD8. Introducción a las hojas de estilo (CSS).

- 8.1. ¿Qué son las Hojas de Estilo?.
- 8.2. ¿Cómo se aplican las Hojas de Estilo?.
- 8.3. Sintaxis de las hojas de estilo.
- 8.4. Estilo para etiquetas concretas o un grupo de ellas.
- 8.5. Estilo para un documento HTML.
- 8.6. Enlazando distintos documentos a una hoja de estilo.
- 8.7. Templates.

UD9. Cómo publicar una página Web.

- 9.1. Alojamiento de las páginas.
- 9.2. Cómo subir los archivos de nuestra página.
- 9.3. Actualizar las páginas.

Da el primer paso hacia el mundo del diseño web con nuestro curso online de *Diseño Básico de Páginas Web*. Este programa está diseñado para quienes desean aprender desde cero a crear sitios web modernos, funcionales y visualmente atractivos.

Descubrirás los fundamentos del diseño y desarrollo web, incluyendo el manejo de lenguajes esenciales como HTML y CSS, así como principios de diseño que garantizan una experiencia de usuario excepcional. Aprenderás a estructurar y estilizar páginas web, crear contenido visual llamativo y adaptar tus diseños para que sean compatibles con dispositivos móviles.

Tal vez te interese este curso: [Experto en Diseño Web Para Dispositivos Móviles con HTML5 + CSS3 + JavaScript \(Cliente\)](#)

O quizá este otro: [Curso Online de Diseño Web con HTML5 y CSS3. Nivel Iniciación](#)



Síguenos en: [Instagram](#)

