

Laboratorio IV – 2023 Práctico N° 4 E.P.E.T N° 5 - Santa María – Catamarca



Tema: Introducción a CSS

Ejercicio 1) Utilizando CSS, dar estilo para que la pagina se vea de la siguiente forma.

HTML & CSS: Curso práctico avanzado

Datos del libro

- Título: HTML & CSS: Curso práctico avanzado
- Autor: Sergio Luján Mora
 Editorial: Publicaciones Altaria
 Año de publicación: 2015
- ISBN: 978-84-944049-4-8

Descripción del libro

que los inicios de Internet se remontan a los años sesenta, no ha sido hasta los años noventa cuando, gracias a la Web, se ha extendido su uso por todo el mundo. En pocos años, la Web has evolucionado en commemente: se ha pasado de páginas sencillas, con pocas imágenes y contenidos que eran visitadas por unos pocos usuarios a páginas complejas, con contenidos dinámicos que provienen de bases de datos y que son visitadas por miles de usuarios al mismo tiempo.

tte construidas con la misma tecnología, con el Lenguaje de marcas de hipertexto (Hypertext Markup Language, HTML) y con las Hojas de estilo en cascada (Cascading Style Sheets, CSS)

Este libro es adecuado para cualquiera que tenga interés en aprender a desarrollar sus propias páginas web. No son necesarios conocimientos previos para aprender con este libro, lo único que es necesario es saber utilizar un ordenador y saber navegar por la **Web**.

Contenido del libro

El contenido de este libro se estructura en tres apartados bien diferenciados:

- En la primera parte del libro se trabajan conceptos generales que son necesarios para poder desarrollar páginas web; se explican conceptos de estructura física y estructura lógica (o estructura de navegación) de un sitio web. Se detalla cómo influye la estructura física en las **URL** o direcciones que se emplean a la hora de crear los enlaces de un sitio web. Pasando por el concepto de "estándar web", un término general que se emplea para refererirse a los estándares que define su funcionamiento como **HTML** y **CSS**, empleados para el desarrollo de las íginas web en el lado del clie
- En la segunda parte se trabaja [HIM]. Partiendo de la estructura básica de una página web, se explican las etiquetas de [HIM] que se utilizan para definir el texto, los enlaces, las listas, las tablas, los formularios y los elementos multimedia.

 En la tercera y última parte se explica (SS, el lenguaje que se emplea para definir el formato y la presentación de una página web. Se explica cómo utilizar el color, cómo definir la presentación del texto, de las tablas y de los formularios; cómo realizar transformaciones y transiciones con el fin de diseñar una página web.

Tienes que tener en cuenta los siguientes requisitos:

- El texto principal:
 - El color del texto es azul: #00F.
 - El color de fondo del texto es verde claro: #CFC.
 - o El tipo de letra es la secuencia: Georgia, Cambria, serif.
 - El tamaño del texto: 16px.
- El encabezado de nivel 1:
 - o El color del texto es rojo claro: #F00.
 - o El tipo de letra es la secuencia: Verdana, Calibri, sans-serif.
 - El tamaño del texto: 32px.
- El encabezado de nivel 2:
 - El color del texto es rojo claro: #A00.
 - El tipo de letra es la secuencia: Verdana, Calibri, sans-serif.
 - El tamaño del texto: 24px.
- El color de los campos de los datos del libro es verde oscuro: #060.
- El texto "Internet" y la "Web" cuando actúan como sustantivos:
 - o El tamaño del texto: 20px.
 - o Texto en negrita.
- El texto "Hypertext Markup Language", "Cascading Style Sheets" y los acrónimos "HTML" y "CSS":
 - El color del texto es blanco: #FFF.
 - o El color de fondo del texto es negro: #000.
 - Texto en cursiva.

Nota: puedes utilizar las etiquetas de HTML y . puedes utilizar la etiqueta de HTML para aplicar un estilo CSS a cualquier parte del texto.

Ejercicio 2) Utilizando CSS, dar estilo para que la pagina se vea de la siguiente forma.

HTML & CSS: Curso práctico avanzado

Aunque los inicios de Internet se remontan a los años sesenta, no ha sido hasta los años noventa cuando, gracias a la Web, se ha extendido su uso por todo el mundo. En pocos años, la Web ha evolucionado enormemente: se ha pasado de páginas sencillas, con pocas imágenes y contenidos estáticos que eran visitadas por unos pocos usuarios a páginas complejas, con contenidos dinámicos que provienen de bases de datos y que son visitadas por miles de usuarios al mismo tiempo.

Todas las páginas están internamente construidas con la misma tecnología, con el <u>Lenguaje de marcas de hipertexto</u> (Hypertext Markup Language, <u>HTML</u>) y con las <u>Hojas de estilo en cascada</u> (Cascading Style Sheets, <u>CSS</u>).

Este libro es adecuado para cualquiera que tenga interés en aprender a desarrollar sus propias páginas web. No son necesarios conocimientos previos para aprender con este libro, lo único que es necesario es saber utilizar un ordenador y saber navegar por la Web.