

Proyecto individual: Tu primera web con HTML y CSS

Vas a crear una página sencilla, aplicando todo lo que has aprendido en clase.

Lo más importante es que esté bien estructurada y que entiendas lo que has hecho.



 OBJETIVO DEL

PROYECTO

¿Qué vas a crear?

Tu misión es diseñar y desarrollar una **página web de una sola página** (single page) utilizando únicamente HTML y CSS.

No necesitas JavaScript: lo fundamental es que demuestres tu comprensión de la estructura semántica HTML y tu capacidad para aplicar estilos CSS de forma organizada.

Este proyecto es tu oportunidad para consolidar los conceptos básicos y crear algo del que puedas sentirte orgulloso/a.

¿Sobre qué va a tratar tu web?

Antes de empezar a programar, necesitas decidir el tema de tu proyecto. Tienes dos caminos posibles, elige el que más te motive:

Empresa ficticia


Crea la web de un negocio inventado: una cafetería, una floristería, una peluquería, un gimnasio, una tienda de productos artesanales...

- Piensa en el nombre del negocio
- Define sus servicios o productos
- Imagina su personalidad y estilo

Proyecto personal

Desarrolla una web sobre algo que te interese: tu afición favorita, una idea creativa, un mini portfolio de tus trabajos, una página sobre tu banda de música o juegos online preferidos...

- Elige algo que te apasione
- Piensa qué querrías contar
- Dale tu toque personal

 Puedes inspirarte en webs que conozcas para ideas de diseño o estructura, pero no las copies directamente. Tu proyecto debe ser original y creado por ti.

Estructura HTML: Los elementos obligatorios

Tu página debe seguir una estructura semántica clara. Estos son los elementos HTML que **obligatoriamente** debes incluir:

1

<header>

La cabecera de tu web, donde normalmente irá el logo, el título principal y un menú de navegación sencillo.

2

<main>

El contenido principal de tu página. Aquí es donde colocarás las secciones con la información más importante.

3

2 × <section>

Dos secciones diferentes dentro del main. Cada una debe tener un propósito claro: presentación, servicios, galería, contacto...

4

<footer>

El pie de página, donde típicamente incluirás información de contacto, redes sociales o copyright.

5

Enlaces <a>

Al menos un enlace funcional. Puede ser a otra página, a una sección de tu web, o a un recurso externo.

Requisitos de contenido y CSS

Contenido obligatorio

Tu web debe incluir contenido real y bien organizado:

- **Textos propios**

Escribe contenido relacionado con el tema de la web.

- **Jerarquía de títulos**

Un `<h1>` para el título principal, varios `<h2>` para títulos de sección, y si lo necesitas, `<h3>` para subsecciones.

- **Párrafos y listas**

Usa `<p>` para párrafos descriptivos y `` o `` para organizar información en listas.

CSS obligatorio

Debes demostrar que sabes aplicar estilos de forma correcta:

- **Archivo externo**

CSS en un archivo `.css` separado, enlazado correctamente en el `<head>` del HTML. Sin estilos en línea.

- **Clases CSS**

Usa clases con nombres descriptivos para aplicar estilos. Por ejemplo: `.boton-principal`, `.seccion-servicios`, `.texto-destacado`

- **Espaciado y diseño**

Aplica `margin` y `padding` para crear espacios. Elige tipografías legibles y una paleta de colores coherente.

- **Efecto `:hover`**

Al menos un efecto `hover` en enlaces o botones para añadir interactividad visual básica.

Exposición y criterios de valoración

Una parte fundamental del proyecto es que **sepas explicar tu trabajo en clase**.

1

Presentación del proyecto

Explica de qué trata tu web y por qué elegiste ese tema.

2

Estructura HTML

Comenta qué secciones tiene y por qué organizaste el contenido así.

3

Estilos CSS principales

Muestra las reglas CSS más importantes y explica qué hacen.

4

Demostración hover

Enseña un ejemplo de efecto hover funcionando en tu web.

5

Reflexión personal

Cuenta qué parte te resultó más difícil y cómo la resolviste.

Uso de IA

Puedes usar inteligencia artificial como apoyo puntual, pero **debes entender y saber explicar el código**. Si hay algo que no comprendes, no lo incluyas.

Extras opcionales

- Menú con enlaces internos
- Imágenes con border-radius
- Uso de Flexbox
- Detalles visuales creativos

Qué se valora

- Estructura HTML correcta
- CSS bien aplicado
- Código ordenado y claro
- Capacidad de explicación