

# Trabajo Práctico CSS3 – Cátedra Diseño y Aplicaciones en la Web

---

Modalidad: Grupal

## Objetivo:

Aplicar los conocimientos adquiridos sobre hojas de estilo en cascada (CSS3) creando un archivo de estilos externo que dé formato y diseño a un sitio web desarrollado previamente en HTML5.

## Consigna:

1. Crear un archivo de estilos externo (estilos.css) y vincularlo correctamente a su archivo HTML.
2. Aplicar en el CSS:
  - Diferentes tipos de selectores: de etiqueta, de clase, de ID, etc.
  - Uso del Box Model: márgenes, bordes, padding y contenido.
  - Diseño responsive con media queries, contemplando al menos tres puntos de quiebre (ej: 1024px, 768px, 480px).
  - Aplicar colores, fuentes tipográficas, alineación de texto, espaciados, bordes, fondos y sombras.
  - Estilizar correctamente elementos como: header, nav, main, section, article, aside, footer, listas, tablas, imágenes y enlaces.
  - Utilizar clases y estilos reutilizables que favorezcan el orden y la legibilidad del código.
3. El diseño debe ser atractivo, funcional y mantener la coherencia visual.

## Entrega:

El grupo deberá crear un repositorio en una plataforma colaborativa (GitHub, GitLab, etc.).

Subir todos los archivos del proyecto (HTML, CSS, imágenes si las hubiera).

Enviar el enlace al repositorio a través de la tarea.

## Criterios de evaluación:

- Correcta aplicación de estilos y estructura del CSS.
- Creatividad y calidad visual del diseño.
- Organización y limpieza del código.
- Uso adecuado de los conceptos vistos en clase.
- Funcionamiento responsive del sitio.