



Consignas para el desarrollo del Proyecto Final del Módulo de Diseño Web

Objetivo del Proyecto

El objetivo de este proyecto es aplicar los conocimientos adquiridos en el curso para desarrollar un sitio web completo utilizando HTML semántico y Tailwind CSS. El sitio web debe ser funcional, atractivo y responsive, adaptándose a diferentes tamaños de pantalla y navegadores.

Los temas a representar en el sitio son **(debe elegir uno, preguntar por otro tema)**:

- Sitio web de inmobiliaria
- Sitio web de Instituto de enseñanza
- Sitio web de Comidas rápidas
- Sitio web de Agencia de viajes
- Sitio web de Hotel, Spa o Resort
- Sitio web de Servicios (cualquiera)

El sitio se deberá publicar en la plataforma de netlify.com y actualizarlo al menos 2 veces por semana para su monitorización

Fecha límite de entrega: 10/05/25 a las 23:59 horas

Requisitos del Proyecto

1. Estructura Básica y Contenido:

- HTML Semántico:
 - Crear la estructura básica del sitio web utilizando etiquetas HTML semánticas (header, main, nav, section, article, footer etc), donde lo crea necesario.
 - **Solo** la página principal debe tener una portada **hero** (o sección hero), que incluya:
 - Una imagen de fondo grande y optimizada
 - Un título y textos destacados
 - Un llamado a la acción (CTA).
 - El sitio web deberá constituirse con no menos de 5 páginas, de las cuales **3 son obligatorias** (Página principal, nosotros o acerca de y contacto).



- El sitio web deberá contar con al menos 2 carpetas: **css** e **img** (para estilos e imágenes)
- Utilizar etiquetas HTML adecuadas para el contenido, como encabezados (<h1> - <h6>), párrafos (<p>), listas (, ,) citas (<q>, <cite>), etc.
- Asegurarse de que todas las páginas estén enlazadas correctamente y que la navegación funcione sin problemas mediante enlaces (<a>).

2. Estilos Básicos y Avanzados con Tailwind CSS:

- Estilos Básicos:
 - Aplicar estilos básicos utilizando clases de Tailwind CSS.
 - Personalizar la tipografía, colores y espaciado según el diseño deseado.
 - Asegurarse de que el diseño sea responsive utilizando las utilidades de Tailwind CSS para diferentes tamaños de pantalla.
- Estilos Avanzados:
 - Refinar y completar el diseño del sitio web utilizando componentes y clases avanzadas de Tailwind CSS.
 - Añadir estilos adicionales y personalizados para mejorar la apariencia visual.
 - Asegurarse de que el diseño sea coherente en todas las páginas y secciones del sitio web.

3. Contenido Relevante:

- Contenido:
 - Agregar contenido relevante y de calidad para cada página, incluyendo textos, imágenes, iconos y otros elementos.
 - Utilizar contenido de marcador de posición (placeholder), en formularios cuando sea necesario.
 - Asegurarse de que el contenido sea claro, conciso, esté bien redactado y no contenga errores ortográficos.



4. Pruebas y Optimización:

- Pruebas:
 - Realizar pruebas exhaustivas en diferentes dispositivos y navegadores para garantizar la compatibilidad y la responsive del sitio web.
 - Verificar que todas las páginas estén enlazadas correctamente y que la navegación funcione sin problemas.

5. Documentación y Mantenimiento:

- Comentarios en el Código:
 - Agregar comentarios en el código HTML y CSS para facilitar la comprensión y el mantenimiento futuro