

# 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 <u>netlify.com</u> y actualizalo 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 <u>hero</u> (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 (), 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:
  - o Aplicar estilos básicos utilizando clases de Tailwind CSS.
  - o 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