

# Consigna del Trabajo Final del Módulo 1: Creación de un Sitio Web Estático

# **Objetivo:**

Desarrollar un sitio web estático de al menos **3 páginas** interconectadas, utilizando únicamente **HTML y CSS**, y aplicando la biblioteca **Bootstrap** para mejorar el diseño y la adaptabilidad del sitio. Este proyecto final permitirá a los estudiantes ejercitar todo lo aprendido, desde el diseño inicial hasta el despliegue en GitHub Pages, logrando una página web profesional y funcional.

# Descripción del Proyecto:

Crear un sitio web temático que podría estar relacionado con cualquiera de los siguientes temas:

- Un portafolio personal
- Un sitio de una empresa ficticia
- Un blog básico de tres temas o secciones
- Una página informativa sobre un hobby, serie, película, deporte, etc.

#### El sitio debe incluir:

- 1. **Página de Inicio** Presenta el tema principal del sitio, una breve introducción y enlaces de navegación a las otras páginas.
- Página de Contenido Una página que desarrolle un tema en profundidad. Esta podría ser sobre tus servicios, tus intereses o un artículo de blog.
- 3. **Página de Contacto** Incluye un formulario de contacto básico donde el usuario pueda introducir nombre, correo electrónico y un mensaje (aunque no será funcional en este módulo, solo para diseño).

# Requisitos Técnicos:

## 1. Estructura y Navegación

 Utilizar etiquetas HTML semánticas correctamente (<header>, <nav>, <section>, <footer>, etc.).  La navegación debe estar presente en todas las páginas, permitiendo moverse entre ellas.

## 2. Contenido HTML

- Al menos dos imágenes (ej. logo, fotos relacionadas con el tema, etc.).
- Uso de listas (ordenadas o desordenadas) en alguna sección del sitio.
- Incluir al menos un **enlace externo** y enlaces internos entre las páginas.

#### 3. Estilos CSS

- o Definir estilos básicos usando CSS personalizado.
- Utilizar al menos tres clases personalizadas para aplicar estilos únicos a ciertos elementos.
- Aplicar propiedades de tipografía (fuente, tamaño, color) y colores de fondo.
- o Incluir alguna transición o efecto visual con CSS.

# 4. Bootstrap (Opcional)

 Implementar **Bootstrap** para dar formato responsivo y estilizado al sitio.

## 5. Diseño Responsivo

 Aplicar conceptos de responsive design para que el sitio se adapte a dispositivos móviles y de escritorio, usando media queries o clases de Bootstrap.

## 6. Prototipo Inicial

 Antes de comenzar el desarrollo, el estudiante debe crear un prototipo simple en papel o en una herramienta digital como Whimsical. Esto les ayudará a definir el diseño y la estructura de las páginas.

## 7. Control de Versiones

 Subir el proyecto a GitHub, manteniendo un historial de cambios con al menos tres commits, como: creación de estructura HTML, agregado de CSS, estilizado final con Bootstrap.

## 8. Publicación

 Realizar el deploy en **GitHub Pages** para que el sitio esté disponible en línea y puedan compartirlo.

## Criterios de Evaluación:

- 1. **Estructura HTML** Correcto uso de etiquetas semánticas y organización del contenido.
- 2. **CSS y Bootstrap** Aplicación de estilos CSS y Bootstrap para lograr un diseño atractivo y responsivo.
- 3. **Responsividad** El sitio debe verse bien en dispositivos móviles y de escritorio.
- 4. **Cumplimiento de los requisitos** Integración de todos los elementos solicitados.
- 5. **Presentación y Despliegue** Subida a GitHub con un historial de commits y deploy en GitHub Pages.