

## **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.
2. **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

- 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**.
- 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.