# Bitácora del Proyecto: Portafolio Web

Autor: Henrry Adalberto Torres Méndez Carne: 2790-25-3542  
Carrera: Ingeniería en Sistemas

## Día 1

Actividad: Preparación del entorno de trabajo

Descripción: Preparé mi entorno de trabajo utilizando Visual Studio Code, creé las carpetas necesarias y definí la estructura básica de la web. Inicié con la maquetación en HTML y busqué ideas en otros proyectos en línea para inspirarme y orientar mejor el desarrollo del mío.

Este primer paso me permitió organizarme y tener una base clara desde dónde empezar. Comprendí que la planificación inicial es clave para que el proyecto avance de forma ordenada.

## Día 2

Actividad: Estructura de la página de inicio

Descripción: Definí la estructura de la primera página de mi portafolio (Inicio) y agregué en el archivo index.html las fuentes necesarias para el diseño. Durante este proceso corregí errores de semántica en el código y añadí divs, además de otros elementos que forman parte de las buenas prácticas en desarrollo web. También incorporé un ícono para la pestaña del navegador en caso de que el sitio sea visualizado desde una computadora.

## Día 3

Actividad: Desarrollo de la página de contacto

Descripción: Creé la página de contacto de mi portafolio, definiendo su estructura y aplicando los estilos correspondientes para que se vea organizada y atractiva. Durante el proceso tuve algunos errores con los divs, lo que me permitió aprender a manejar mejor la estructura de contenedores en HTML. Fue la primera vez que utilicé una imagen como botón y también recurrí a la IA para aprender a agregar animaciones usando keyframes, experimentando con nuevas técnicas para mejorar la interacción visual de la web.

## Día 4

Actividad: Creación de la página de proyectos

Descripción: Agregué una tercera página llamada Proyectos, definiendo su estructura básica y aplicando estilos iniciales en CSS. Con esto logré mantener la coherencia visual entre las diferentes secciones del portafolio.

Aprendí la importancia de mantener un diseño uniforme en todas las páginas y de aplicar estilos de forma ordenada desde el inicio.

## Día 5

Actividad: Creación de la página “Sobre mí”

Descripción: Diseñé y estructuré la página Sobre mí, aplicando CSS básico para darle estilo y coherencia con el resto del sitio.

## Día 6

Actividad: Mejora estética del sitio web

Descripción: Dediqué el día a mejorar la estética visual del portafolio, ajustando detalles de color, espaciado y estructura.

## Día 7

Actividad: Rediseño de la página “Sobre mí”

Descripción: Realicé un rediseño completo de la página Sobre mí, ya que la versión anterior no me convencía. También agregué más colores y detalles visuales a la página principal.

## Día 8

Actividad: Integración de la página de contacto

Descripción: Eliminé la página de contacto y la integré dentro del index.html, ya que la web se sentía vacía con tres enlaces separados. Usé JavaScript para añadir un movimiento ligero y darle dinamismo al sitio.

## Día 9

Actividad: Mejoras estéticas en la página de proyectos

Descripción: Me enfoqué en la estética de la página Proyectos, agregando sombras, efectos hover y otros detalles visuales para hacerla más interactiva..

## Día 10

Actividad: Reorganización de archivos del portafolio

Descripción: Reorganicé todos los archivos del portafolio para optimizar su funcionamiento en GitHub Pages. Descubrí que GitHub busca directamente el archivo index.html en el nivel principal, por lo que moví todos los archivos HTML y CSS al mismo nivel y coloqué las imágenes en una carpeta aparte para mantener una mejor estructura.

Con este proceso me enseñó la importancia de la organización de archivos y cómo esta influye directamente en la correcta visualización del proyecto en línea.

## Día 11

Actividad: Revisión de sintaxis y reconfiguración en GitHub

Descripción: Revisé si existían errores de sintaxis y subí nuevamente mi sitio. Descubrí diferencias entre la organización de VS Code y GitHub, especialmente al modificar archivos directamente en el repositorio. Aún no he conectado VS Code con Git, pero comprendí mejor cómo funciona el control de versiones.

## Día 12

Actividad: Pruebas generales del alojamiento web

Descripción: Realicé diferentes pruebas para verificar el funcionamiento del sitio web en GitHub. Fui aprendiendo a base de prueba y error hasta lograr que el alojamiento funcionara correctamente.

## Día 13

Actividad: Corrección de errores en rutas de imágenes

Descripción: Corregí errores de sintaxis relacionados con las rutas de las imágenes, asegurando que todas se visualizaran correctamente en el sitio web. Comprendí que los detalles técnicos, aunque parezcan pequeños, son fundamentales para garantizar el funcionamiento completo de una página web.

# Link de mi portafolio

<https://henrrytech.github.io/Ha_portafolio.git.io/>