

Laboratorio 1 - "Mi Revista Digital"

Objetivo

Aplicar etiquetas semánticas, estructurales, de texto y multimedia en HTML para crear una página web bien organizada que simule la portada de una revista digital.



Enunciado

En esta práctica, deberás crear una página web con HTML5 que represente la "portada de una revista digital". Deberás utilizar correctamente las etiquetas vistas en clase para estructurar y dar formato al contenido.

A continuación, se detalla lo que debe contener tu página:

1. **Estructura base del documento HTML**: Tu archivo debe iniciar con la siguiente estructura mínima:



- 2. **Estructura semántica**: Dentro del <body>, implementa los siguientes bloques semánticos:
 - <header>: Título principal de la revista y un subtítulo utilizando correctamente las etiquetas.
 - <nav>: Un menú con al menos tres enlaces ficticios: Inicio, Noticias, Blog.
 - <main>: Contenedor principal del contenido.
 - Dentro de <main>, incluye una <section> llamada "Últimas noticias" que contenga al menos *dos <article>*.
 - Cada <article> debe tener: Un <h2> con el título del artículo, Un con el primer párrafo del artículo, Una imagen usando .
 - <aside>: Una sección lateral titulada "Sobre mí" con una breve descripción del autor.
 - <footer>: Una línea con información de contacto (ejemplo: Contacto: email@ejemplo.com).
- 3. **Formato de texto**: Usa etiquetas como , , , <i> o dentro de los párrafos para resaltar palabras o frases.
- Elementos multimedia: Usa las etiquetas para agregar las siguientes funcionalidades.
 - Inserta al menos *una imagen* dentro de un <figure> con una descripción en <figcaption>.
 - Agrega un video de YouTube utilizando la etiqueta <iframe>.
 - Agrega un audio en el footer con la etiqueta <audio>. puedes usar de ejemplo el siguiente audio
 - https://samplelib.com/lib/preview/mp3/sample-3s.mp3
 - Agrega un video utilizando la etiqueta <video> con usando la siguiente url <u>https://samplelib.com/lib/preview/mp4/sample-5s.mp4</u>

Nota: puedes usar de guia la siguiente página de internet para ver ejemplos de algunas etiquetas https://www.w3schools.com/tags/ref_byfunc.asp