# 

**Informe Evaluación N°1**:

**Asignatura:** PROGRAMACIÓN WEB

**Sección:** 004D

**Docente:** FRANCISCO ARTURO VALDIVIESO TAPIA

**Alumnos:** Nicolás Dendal

Jorge Palma

**Entrega:**  11/04/2023

**Caso:**  Taller Mecánico

[**Índice 2**](#_rlmn2seonvap)

[**Desarrollo 3**](#_r10b4cax354v)

[**Conclusión 4**](#_kw9ervpcd3gh)

# 

# Desarrollo

-Primer módulo:

-Para estructurar la página utilizamos las etiquetas div con las clase box la cual utilizamos en la carpeta de css para darles formato(padding, text-align,margin,etc), como etiquetas de texto utilizamos <p>,<h1> y <h2>, para insertar imágenes utilizamos primero un carrusel con bootstrap,luego <img> y finalmente <img> dentro de un <a href> para los links de redes sociales.Para la navegación entre páginas utilizamos un menú ***horizontal*** con <a href> hacia los distintos archivos html.

-Segundo módulo:

-Para el formato de las páginas utilizamos un background-color para el body y en algunas cajas para diferenciarlas como en el archivo 2, para los <p> utilizamos el tipo de fuente Calibri, para los <h2> monospace y para el resto en el cual no se especifique o en caso de no encontrarse la fuente font-family: Verdana, Geneva, Tahoma, sans-serif; y un color: aliceblue,

En la página principal definimos un width de 700 y un height de 450 además de acondicionarlo para dispositivos pequeños en los cuales la imagen utilizará todo el ancho disponible.Para el carrusel los párrafos y las imágenes del archivo principal utilizamos la etiqueta <center>.

# 

-Tercer módulo:

Para uso de bootstrap utilizamos un carrusel y le asignamos un width de 100% tanto a este como a las imágenes por separado.Para acceder a los scripts y a las plantillas de bootstrap utilizamos ambos links de CDN directo en cada uno de los archivos.

# 

# Conclusión

-Esta experiencia sienta la base de la programación web a través de tecnologías como html, javascript y bootstrap 5, las cuales permiten crear páginas con un diseño coherente, con distintos tipos de animaciones y responsivas en caso de visualizarlas desde distintos tipos de dispositivos inteligentes.

-Además de conocer la estructura de etiquetas de html y los distintos parámetros que se pueden ajustar en ellas como height width,text color entre otros.

Finalmente la utilización de archivos de estilo css para darle formato a las páginas , ya sean tamaños de letra, fuentes, colores de las cajas o padding, margin y border.

# 