



# Evaluación 1 Lista de productos

URVINA CORDOVA RICARDO PAUL, OCTUBRE 2023

## Evaluación 1: Creación de una Página de Lista de Productos

### Descripción del Ejercicio:

El objetivo de este ejercicio es que apliquen sus conocimientos de HTML y CSS para crear una página web simple que represente una lista de productos. Deberán utilizar **etiquetas HTML** para estructurar la información y aplicar **estilos CSS**, Bootstrap o Tailwind para darle una apariencia atractiva.

### Instrucciones:

1. Utilizando Visual Studio Code u otro editor de código de tu elección, crea un nuevo proyecto web. Puedes utilizar Bootstrap o Tailwind CSS según tus preferencias. Si utilizas un framework debes incluir mediante CDN el framework **NO mediante NPM**.
2. Crea una página web que muestre una lista de productos. La página debe incluir al menos los siguientes elementos:
3. Un encabezado con el título "Lista de Productos", sus datos personales como: nombres, apellidos, rut o DNI, asignatura, fecha.
4. Una lista de al menos 10 productos cada producto puede estar encerrado en un card o algún componente, cada uno con una imagen del producto, nombre, precio y una breve descripción (mínimo 200 caracteres).
5. Agrega un botón "Ver Detalles" debajo de cada producto.
6. Utiliza CSS para dar formato a la página y hacer que se vea atractiva. Asegúrate de incluir al menos:
  - a. Estilos para el encabezado.
  - b. Estilos para la lista de productos.
  - c. Estilos para los botones "Ver Detalles".
  - d. Estilos para resaltar los productos al pasar el cursor sobre ellos.
7. Asegúrate de que la página sea completamente receptiva y se vea bien en diferentes tamaños de pantalla (puedes utilizar media query, grillas, o flex para esto).
8. Agrega comentarios en tu código HTML y CSS para explicar brevemente cada sección o estilo importante.

Como entregable deben subir un archivo de texto de la siguiente manera **NOMBRE\_APELLIDO\_PRUEBA1.txt**. Dentro del archivo se debe encontrar el enlace al repositorio del proyecto versionado en git, el repositorio debe ser público. Antes de empezar la evaluación todos los plugin de autocompletado deben ser desinstalados. La página web debe ser visualizada de manera correcta al abrirlo directamente un navegador o mediante live server sin ninguna otra consideración.

**Siguiendo el código de honor los estudiantes que incumplan alguna de las siguientes normas serán calificados con la nota mínima de 1/7:**

- Copiar durante el desarrollo de la evaluación
- Utilizar documentación no permitida.
- Abrir páginas de internet no permitidas
- Utilizar cualquier plugin de autocompletado de código como Github Copilot, tabnine o parecidos.
- Si se identifica que el estudiante hizo copy-paste de otro proyecto.
- Visualizar el desarrollo de la evaluación de otro estudiante.

- Cualquier otro comportamiento que afecte a los valores que sigue la universidad y el código de honor.

**La documentación permitida a utilizar es la siguiente:**

Material del curso presentación PPT y códigos desarrollados durante el curso

[https://www.w3schools.com/tags/tag\\_html.asp](https://www.w3schools.com/tags/tag_html.asp)

<https://www.w3schools.com/css/default.asp>

<https://getbootstrap.com/>

<https://tailwindcss.com/>

### Rúbrica de evaluación

Criterio	Excelente 7,0 – 6,0	Aceptable 5,9 – 4,6	Requiere Mejorar 4,5 – 1,0
HTML	<p>Se define correctamente el html. Se define el header, título, nombre del archivo, y demás etiquetas necesarias.</p> <p>Se hace uso de etiquetas que permiten cumplir con el objetivo de la práctica.</p> <p>Se instala frameworks externos mediante CDN.</p> <p>Existen comentarios en el código explicando la estructura del html</p>	<p>Se define parcialmente el html. Se define el header, título, nombre del archivo, y demás etiquetas necesarias.</p> <p>Se hace uso de pocas etiquetas que permiten cumplir con el objetivo de la práctica.</p> <p>No hay una descripción clara con comentarios en el código.</p>	<p>No se define el html.</p> <p>No se hace uso de etiquetas que permiten cumplir con el objetivo de la práctica.</p> <p>Se instala frameworks de otra manera que no es mediante CDN.</p> <p>No se inserta la imagen del producto.</p> <p>No existen comentarios en el código.</p>
Diseño	<p>Se hace uso de reglas CSS o se utiliza bootstrap o tailwind para estilizar la página. La página es responsive. Es un estilo profesional. Se inyecta mediante CDN el framework utilizado.</p> <p>Existen comentarios en el código explicando el css realizado (si corresponde)</p>	<p>Se hace poco uso de reglas CSS o bootstrap para estilizar la página. La página no es completamente responsive. No tiene un estilo profesional.</p> <p>No hay una descripción clara con comentarios en el código.</p>	<p>No se hace uso de reglas CSS o bootstrap para estilizar la página. Se hace uso de 1 tipo de regla para estilizar distintos componentes del html. La página no es responsive. No tiene un estilo profesional.</p> <p>No existen comentarios en el código.</p>
Lista de productos	<p>Se presenta todos los puntos detallados que debe contar la lista de productos. Se define estructura básica del html. Se define el cuerpo del documento html.</p> <p>Existen comentarios en el código explicando la</p>	<p>No se presenta al menos 2 puntos establecidos.</p> <p>No hay una descripción clara con comentarios en el código.</p>	<p>No se presenta al menos 3 puntos establecidos. No se presentan imágenes de los productos.</p> <p>No se inserta la imagen del producto.</p> <p>No existen comentarios en el código explicando la</p>

	estructura de la lista de productos.		estructura de la lista de productos.
Responsividad de la página	La página presentada es al menos 80% responsiva.	La página presentada es al menos 65% responsiva.	La página presentada es menos del 65% responsiva.
Publicación GIT	Se publica el proyecto de manera pública. El proyecto no tiene commits de antes del inicio de la práctica o después de la hora de fin. <b>Si no existe un repositorio público el estudiante será calificado con la nota mínima. No se permiten commits antes de la hora de inicio de la evaluación o commits después de la hora límite.</b>	No se publica en Git y se hace envío por correo el proyecto. Si se recibe por correo el proyecto tendrá una penalización del 50% de la nota.	No se hace envío de git o correo para la presentación del proyecto.

### Peso de cada Criterio y su evaluación

Criterio	Ponderación (%)
HTML	15
Diseño	20
Lista de productos	35
Responsividad de la página	25
Publicación GIT	5