

## PROYECTO CSS

**Asignatura:** Laboratorio de Computación II

### Descripción del Proyecto

Se debe realizar el diseño gráfico de una página web en base a un documento HTML ya elaborado. La página representa un esquema genérico con el contenido correspondiente a: menú de navegación principal, contenido de la sección principal compuesto por una plantilla modelo que debe conservar un diseño genérico para cada ítem que se replique, barra de contenido secundario y pie de página.

- El menú de navegación no debe ser funcional (los botones no realizan ninguna acción específica).
- El cuerpo principal aplica una plantilla que visualiza la información de cada producto con detalle de: nombre del producto, precio, foto principal, opciones de pago (no funcional), lista de características, botón de compra (no funcional).
- La barra de contenido secundario corresponde a un contenedor que agrupa ítems con una segunda plantilla genérica, pero sin estructura de nodos detallada.
- Un pie de página genérico.

### Pautas generales

- Esta actividad se realiza en grupos de 2 personas, y se evalúa el trabajo en equipo, la claridad y el esfuerzo empleado para la resolución.
- Se tendrá en cuenta el código realizado en CSS, no se permite la modificación del documento HTML que forma parte del enunciado.
- La estructura del documento presenta una organización de nodos que permite la aplicación de los estilos necesarios, de modo que el diseño final debe lograrse mediante las reglas correspondientes haciendo uso de los selectores que se consideren más apropiados.
- Se evaluará: uso variado de selectores, propiedades del modelo de cajas, flexbox, estilos de fuentes e iconos, diseño responsivo.
- El uso de media queries será evaluado mediante dos configuraciones de contenido: estilos por defecto para pantallas de más de 1100px de ancho, estilos especiales para pantallas de menor tamaño.

### Fecha y modalidad de entrega

La entrega del proyecto finalizado debe realizarse el día 23 de octubre a las 18:30hs, mediante un módulo de TAREA que se habilitará en el aula virtual de la materia.

Importante: la entrega debe consistir únicamente en el archivo `estilos_adicionales.css`, cuya primera línea debe ser un comentario con el nombre y apellido completo de cada integrante del grupo.

## Ejemplo de diseño para >1100px



Ejemplo de visualización con datos reales (sólo para referencia, en el HTML se cargan datos genéricos)



Comprar ahora

Generador portátil Motomel  
M1000 800W monofásico 220V


\$ 43.125

[Ver los medios de pago](#)

Lo que tenés que saber de este producto

- Alternativa segura para los cortes de suministro.
- Monofásico.
- Potencia máxima de 800W.
- Tipo de arranque: manual.
- Tipo de alimentación: nafta.
- Pesa 20kg.

## Estructura de la plantilla

 <p>Comprar ahora</p>	<p>Generador portátil Motomel M1000 800W monofásico 220V</p> <p>\$ 43.125</p> <p><a href="#">Ver los medios de pago</a></p> <p>Lo que tenés que saber de este producto</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alternativa segura para los cortes de suministro.</li> <li>• Monofásico.</li> <li>• Potencia máxima de 800W.</li> <li>• Tipo de arranque: manual.</li> <li>• Tipo de alimentación: nafta.</li> <li>• Pesa 20kg.</li> </ul>
<div></div>	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div>