

# Actividad Práctica 2 – HTML y CSS intermedios

Esteban Quito, dueño del restaurante "Sabores del Mundo", te ha solicitado que diseñes un sitio web para su negocio. Solicito que sea claro, fácil de usar y atractivo visualmente. A continuación, podemos ver los requerimientos punto por punto:

### 1. Estructura general

- El sitio debe estar compuesto al menos por 4 páginas:
  - Inicio (presentación del restaurante)
  - Menú (listado de platos y precios)
  - o Reservas y Contacto (formulario + tabla de reservas).
  - Galería (imágenes de productos)
- Se debe utilizar **HTML semántico** de forma correcta en toda la maqueta:
  - <header>, <nav>, <main>, <section>, <article>, <footer>, <aside> cuando corresponda.
  - Nada de <div> o <span> innecesarios.
- Se deben agregar los metadatos que se consideren necesarios.

# 2. Página de Inicio

- Debe contener:
  - Un encabezado principal con el logo (puede ser un texto estilizado) del lado izquierdo.
  - Un menú de navegación con enlaces a las cuatro secciones del lado derecho.
  - Una **sección de bienvenida** con una breve descripción del restaurante.
  - Un aside con un horario de atención destacado.



#### Requerimientos CSS:

- El logo debe tener un estilo especial aplicado mediante un pseudoelemento (::before o ::after).
- Al pasar el mouse sobre los ítems del menú de navegación, debe aplicarse una pseudoclase (:hover) que cambie su estilo.
- El link activo (página en la que estoy) debe diferenciarse mediante una pseudoclase (:active, :visited, o :first-child/last-child si corresponde).

#### Imagen de referencia:



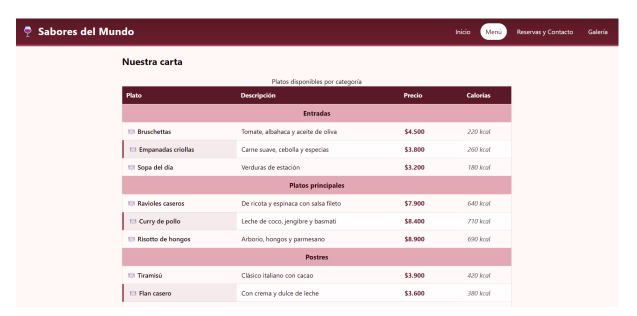
# 3. Página de Menú

- Contenido obligatorio:
  - Una tabla que muestre los platos disponibles.
    - La tabla debe tener:
      - Encabezados <thead> con categorías (Entradas, Platos principales, Postres, Bebidas).
      - Al menos 3 platos por categoría, con nombre, descripción breve, precio y calorías.

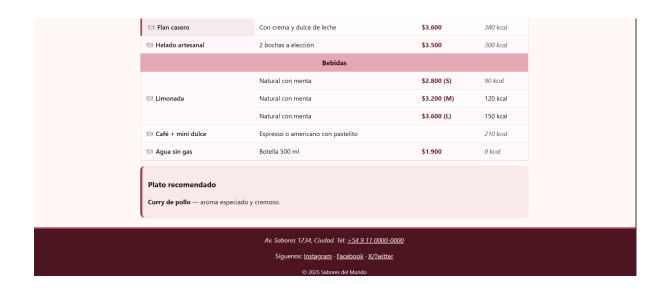


- Uso de **rowspan y colspan** en algunos casos (por ejemplo, bebidas compartiendo una categoría).
- o Un aside con "Plato recomendado del día".
- Requerimientos CSS:
  - Usar selectores avanzados para darle estilos:
    - Selector descendiente para aplicar estilos a elementos dentro de una sección específica.
    - Selector de atributo para resaltar platos con cierta propiedad, por ejemplo: Ravioles caseros
    - Selector de hermano adyacente: aplicar un estilo especial al precio que aparece justo después de la descripción.
    - Selector de hermanos generales: aplicar un estilo diferente a las calorías respecto al nombre del plato.
- Usar pseudoclases en la tabla:
  - Filas alternadas con :nth-child(even) y :nth-child(odd).
  - o La primera fila de cada categoría destacada con :first-child.
- Usar pseudoelementos para agregar íconos o detalles decorativos (por ejemplo, un "| antes de cada nombre de plato).

#### Imagen de referencia:





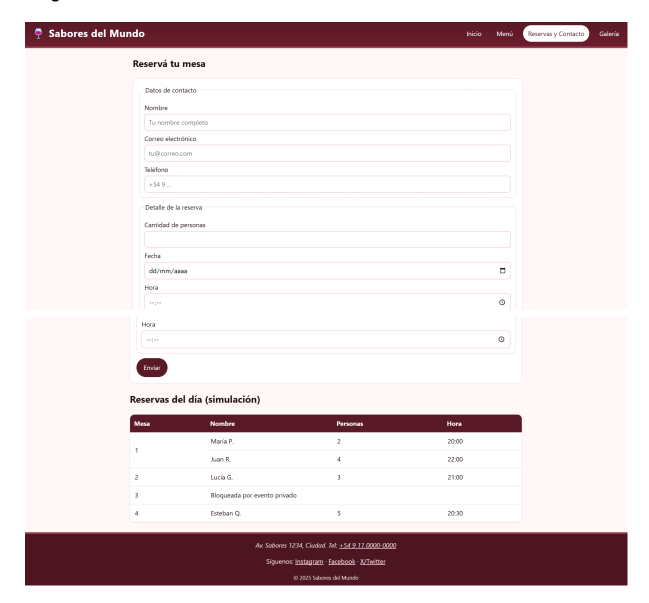


# 4. Página de Reservas y Contacto

- Debe contener:
  - Un formulario con campos para: nombre, correo electrónico, teléfono, cantidad de personas, fecha y hora.
  - Una tabla que simule las reservas del día (mínimo 5 filas).
    - En la tabla usar nuevamente rowspan o colspan.
- Requerimientos CSS:
  - o Inputs deben cambiar de color al estar enfocados (:focus).
  - El botón de enviar debe cambiar de estilo al pasar el mouse (:hover) y al estar presionado (:active).
  - Los campos obligatorios deben estar resaltados usando selectores de atributo (ejemplo: input[required]).
  - La tabla debe tener redondeados los bordes.



#### Imagen de referencia:

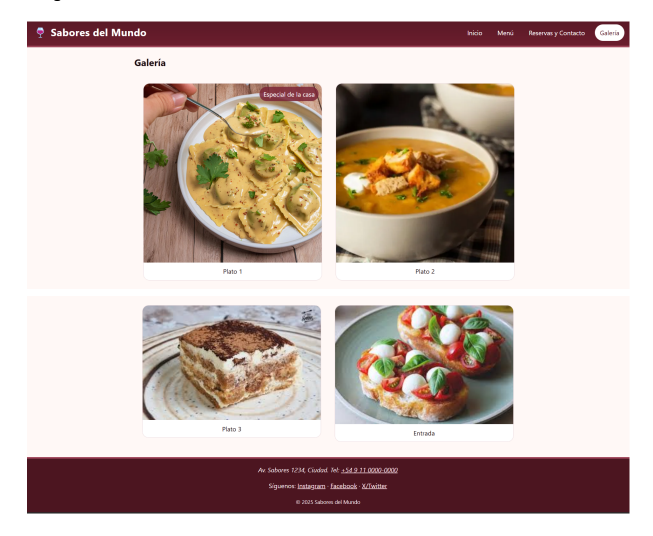


### 5. Galeria

 Crear una página adicional con 4 imágenes del restaurante, donde cada imagen se estilice con pseudoelementos para mostrar una etiqueta o descripción al pasar el mouse por arriba.



## Imagen de referencia:



## 6. Footer

- Debe contener:
  - o Dirección y teléfonos.
  - Links a redes sociales con íconos o texto(por ahora, solo que lleve a la página de inicio de cada red social).
- Requerimientos CSS:
  - Cambiar color de los links según su estado (:link, :visited, :hover, :active).



# 7. Estilos generales (Cascada y Especificidad)

- Deberán demostrar comprensión de la cascada y la especificidad:
  - Incluir al menos 1 conflicto de estilos resuelto correctamente (ejemplo: un mismo elemento con un estilo definido en una clase, en un id y en un selector más específico).
  - Utilizar comentarios en el CSS explicando por qué un estilo prevalece sobre otro.

### 8. Paleta de colores

- El sitio web debe utilizar una paleta de colores coherente que represente una combinación armónica (no colores aleatorios). Se recomienda elegir una gama complementaria, análoga o monocromática.
- Para los colores reiterativos (ejemplo: fondo, textos principales, acentos), deberán declararlos como variables CSS en el selector :root { }.