

Simulacro TacoPalace 🌯

🎯 Objetivo general

Construir una versión funcional y visual de la página web **TacoPalace**, siguiendo el proceso de desarrollo que consta de tres etapas: **HTML, CSS y JavaScript**.

📁 Estructura de carpetas

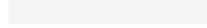
Incluir todas las **carpetas y archivos** trabajados en clases. Nombre del proyecto: **tacopalace-apellido-nombre** (todo en minúsculas).

HTML

- Uso de **etiquetas semánticas** (`nav`, `form`, `img`, `main`, etc.)
- Estructura clara del contenido
- Formulario funcional (`email`, `submit`)
- **Comentarios descriptivos** en el código
- Código indentado y validado

CSS

- Uso de **fuente Roboto** desde Google Fonts
- Aplicación consistente de estilos (flexbox, márgenes, tamaños, etc.)
- Paleta de colores:

Color	Código hexadecimal	Descripción
	#f4f4f4	Fondo navbar
	#cdcccc	Bordes, tarjetas
	#fe9901	Botones y acentos
	#000	Texto negro
	#f9ca9d	Fondo de comidas
	#fff	Texto blanco y fondos

JavaScript

- Botones **+** aumentan el número en el carrito
- Mostrar alerta al escribir el correo: `Bienvenido [correo electrónico]`
- Imagen principal cambia al pasar el cursor y vuelve al salir

Recursos que recibirás

- Wireframe (estructura del sitio)

- Mockup (diseño final de ejemplo)
- Paleta de colores y fuente
- Pauta de estructura de carpetas y archivos

 Extras obligatorios

- Archivo `README.md` con:
 - Título: **TacoPalace**
 - Párrafo con tu **nombre apellido y correo electrónico**
- Código bien indentado y organizado
- Estructura de carpetas como la trabajada en clases
- Buenas prácticas en todo el código

 Evaluación

Cada etapa se evaluará siguiendo la **rúbrica** disponible en la plataforma de Skillnest, se espera:

- Cumplimiento técnico
- Fidelidad visual
- Organización del código
- Uso adecuado de recursos
- Funcionalidad (JS)

Recuerda que es un **simulacro** que te ayudará a prepararte para el **examen de certificación de Skillnest**.
Buena suerte 

Mayor información y rúbrica en [Instrucciones de examen](#).