

Tarea Mini Portafolio



Tarea 1: Mini Portafolio Personal



Fecha de entrega

Jueves **19 de junio** de 2025 a las 23:59.



Objetivo de aprendizaje

Aplicar conocimientos básicos de HTML y CSS para construir una página personal con estructura semántica, estilos visuales coherentes y buenas prácticas de codificación.



Formato de entrega

- Archivo `.zip` que contenga todos los archivos del proyecto (HTML, CSS, imágenes).
- El archivo debe ser subido a **Moodle**.



Estructura esperada

```
/tarea-1/  
├── index.html  
├── style.css  
├── /assets/  
    └── imagen.jpg (opcional)
```



Instrucciones generales

1. Esta es una tarea **individual**.
2. Utilizá tu editor de código preferido (se recomienda Visual Studio Code).

3. Probá tu código en el navegador antes de entregarlo.
 4. El contenido puede ser ficticio o real.
-

Actividad a realizar

Vas a crear una **página personal tipo portafolio**, con tu nombre, una breve descripción, una imagen y enlaces a tus redes o sitios favoritos.

Contenido mínimo obligatorio:

- `<!DOCTYPE html>` con estructura correcta (`html` , `head` , `body`)
 - Uso de etiquetas semánticas: `header` , `main` , `footer` , `section`
 - Encabezado principal con tu nombre (`<h1>`) y subtítulo opcional (`<h2>` , `<p>`)
 - Imagen personal o representativa (`` con `alt` descriptivo)
 - Al menos 2 párrafos de presentación
 - Al menos 2 enlaces externos (`<a>`)
 - Hoja de estilos externa `style.css` con:
 - Color de fondo
 - Color de texto
 - Tamaños de fuente ajustados
 - `margin` , `padding` , `width` , `height`
 - Código indentado correctamente y sin errores
-

Instrucciones paso a paso

1. Crear una carpeta llamada `tarea-1`
2. Crear dentro los archivos `index.html` y `style.css`
3. Vincular el archivo CSS desde el HTML (`<link rel="stylesheet">`)
4. Aplicar los estilos mínimos indicados
5. Comprobar visualmente el sitio en un navegador

Rúbrica de evaluación (100%)

Criterio	Peso
Estructura semántica correcta	20%
Contenido completo (imagen, texto, enlaces)	20%
Uso correcto de etiquetas y anidamiento	15%
Estilos aplicados correctamente en CSS	20%
Organización del proyecto y sintaxis	15%
Subida correcta y formato de entrega	10%

Objetivos del curso relacionados

- Comprender el uso del lenguaje HTML para estructurar sitios web.
- Aplicar estilos básicos mediante CSS.
- Implementar buenas prácticas de accesibilidad y semántica básica.
- Organizar adecuadamente archivos y carpetas en un proyecto web.