✨ Actividad: "Mi primera página personal"

**🎯 Objetivo**

Que los y las estudiantes planifiquen y desarrollen una **página web personal** utilizando **HTML semántico**, partiendo de un **wireframe** inicial y cumpliendo con contenidos mínimos que incluyan texto, listas, imágenes y enlaces, además de mantener un código **bien comentado y organizado**.

**🧾 Pasos (Entregables)**

1. **Paso 1**: Wireframe (boceto de la estructura de la web)
2. **Paso 2**: Desarrollo del sitio con HTML semántico
3. **Paso 3**: Revisión final con comentarios en el código y entrega

**🪄 Paso 1: Diseño del wireframe**

**Herramientas posibles:**

* A mano: hoja cuadriculada o lisa (puede ser escaneado o foto clara)
* Digital: [Wireframe.cc](https://wireframe.cc), [Figma](https://figma.com), [Draw.io](https://draw.io), [Whimsical](https://whimsical.com), entre otros.

**Contenido mínimo del wireframe:**

* **Encabezado** con nombre o logo y barra de navegación
* **Sección de presentación personal**
* **Lista de habilidades o intereses**
* **Imagen de perfil**
* **Enlaces a redes o contacto**
* **Pie de página**

🔔 *Nota: No es obligatorio que el wireframe sea aprobado antes de pasar al siguiente paso, pero sí debe ser entregado como parte del proceso.*

**💻 Paso 2: Maquetado en HTML**

Los y las estudiantes deben crear su archivo .html incorporando:

**🧱 Estructura semántica:**

* <header> – Cabecera
* <nav> – Navegación
* <section> – Secciones principales
* <article> – Contenidos individuales (opcional)
* <footer> – Pie de página

**📌 Contenido mínimo:**

* **Textos:**
  + Un <h1> (título principal)
  + Mínimo dos subtítulos (<h2> o <h3>)
  + Al menos dos párrafos (<p>)
* **Listas:**
  + Una lista ordenada (<ol>) o desordenada (<ul>) con ítems sobre habilidades/intereses
* **Imágenes:**
  + Una imagen con atributo alt descriptivo
* **Enlaces:**
  + Enlace(s) externo(s) (redes sociales, GitHub, etc.)
  + Enlace interno opcional (por ejemplo, a una sección de la misma página)

**🛠️ Paso 3: Comentarios y entrega**

El código HTML debe estar correctamente **comentado**, explicando las secciones y elementos, por ejemplo:

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

**📂 Entregables finales:**

* Wireframe (imagen, foto o PDF)
* Archivo .html con estructura semántica y comentarios
* Todo organizado en una carpeta con el nombre: nombre\_apellido\_web/