

## PRÁCTICA HTML Y CSS

RA2. Utiliza lenguajes de marcas para la transmisión de información a través de la web analizando la estructura de los documentos e identificando sus elementos



### Objetivo:

Crear una página web personal tipo portfolio, en la que muestres información sobre ti, tus intereses y tus proyectos.

El trabajo servirá para demostrar los conocimientos adquiridos en HTML y CSS, incluyendo el uso de elementos semánticos, listas, tablas, formularios, imágenes, enlaces, estilos, modelo de caja y Flexbox.

### Estructura mínima del sitio:

Tu portfolio debe incluir, como mínimo, las siguientes secciones (puedes organizarlas en distintas páginas o en una sola con navegación interna):

#### 1. Cabecera / Introducción

- Nombre y título o frase que te identifique.
- Imagen o logo personal.
- Menú de navegación con enlaces internos a las secciones.

#### 2. ¿Quién soy? / Biografía / Sobre mí

- Breve texto descriptivo.
- Puedes incluir una imagen o datos personales (pueden ser ficticios).

#### 3. Proyectos / Lugares Favoritos / Aficiones

- Muestra tus intereses o trabajos.

#### 4. Habilidades

- Lista de habilidades o competencias.

#### 5. Contacto / Redes Sociales

- **Formulario** con al menos los siguientes campos: nombre, correo electrónico y mensaje. Se valorará si se usa otros tipos de controles de formulario.
- Enlaces a tus redes sociales (pueden ser enlaces vacíos)

Deberá de usar Flex en al menos 3 ocasiones. Ya sea para centrar un elemento, para distribuir el menú o para generar una galería con tarjetas de vuestros conocimientos.

## RECOMENDACIONES

1. Pensar cómo vamos a organizar el contenido en nuestra página web.
2. Dibujar nuestro layout y organización del contenido en un papel para que nos sea más fácil luego pasarlo a html y css.
3. Elegir una paleta de colores para que la web sea atractiva. Hay muchas webs pero podeis usar estas: <https://colorhunt.co/>
4. Podéis buscar inspiración en otras webs para ver como organizan la información. Aquí os pongo unas cuantas:
  - <https://mariav53.github.io/>
  - <https://elialkorta-portfolio.netlify.app/>
  - <https://noelia-f.github.io/>
  - <https://luciamezquida.netlify.app/>
  - <https://beatrizportfolio.vercel.app/>
  - <https://iregonzalez.github.io/>
  - <https://saraalite.netlify.app/>
  - <http://www.irenegf.com/>
  - <https://patriciapoveda.github.io/>

Como veis todas las páginas tienen información parecida pero son muy diferentes en apariencia.

## ENTREGA

Se entregará un fichero .zip con vuestro nombre y apellidos LuisPérez.zip. Dentro debe contener la estructura de carpetas del proyecto. La página principal se llamará index.html y tendréis que tener carpetas para el css y las imágenes (se penalizará en caso de no tenerlas)

## Normas de originalidad y uso de IA

- **El trabajo debe ser 100 % original y elaborado por el/la estudiante.**
- **No se permite el uso de herramientas de inteligencia artificial** (como ChatGPT, Copilot, Gemini, etc.) para generar el código, el contenido textual o el diseño.
- **Cualquier copia total o parcial de otro proyecto o plantilla existente, o detectada similitud con contenido generado por IA, será calificada con un 0.**
- Se valorará la autenticidad, la comprensión del código y la capacidad de defensa del trabajo.

## HTML (4 puntos)

Criterio	Descripción	Puntuación
Estructura semántica correcta	Uso de etiquetas header, nav, main, section, article, footer, etc.	0,5 pt
HTML bien formado y validado	Cierre correcto de etiquetas, anidación adecuada, sin errores de sintaxis.	0,5 pt
Uso de enlaces	Enlaces internos (anclas o menú) y externos (redes, proyectos).	0,5 pt
Imágenes correctamente insertadas y con atributos alt	Se valorará el uso adecuado de rutas relativas.	0,5 pt
Formulario	Se valorará el buen uso de labels, que los componentes tengan los atributos necesarios.	1 pt
Otros elementos	Se valorará el uso de los elementos vistos en clase, listas, tablas, elementos de título, párrafos.	1 pt

## CSS (4 puntos)

Criterio	Descripción	Puntuación
Uso correcto de selectores	Variedad de selectores (elemento, id, clase, descendiente, pseudo-clases, etc.). Esta puntuación no se dará si sólo se usa selectores de elemento, de clase o de identificador.	0,5 pt
Aplicación del modelo de caja.	Uso de margin, padding, border, box-sizing. Los elementos no pueden estar pegados unos a otros sin ningún tipo de separación.	0,5 pt
Uso de display y Flexbox	Organización del layout con flex y uso de propiedades.	1 pt
Estilos aplicados a tablas, listas y formularios	Personalización con CSS del formulario y los demás elementos.	1,5 pt
Calidad del código, buenas prácticas.	Selectores no redundantes, Comentarios explicativos en bloques clave	0,5pt

Despliegue en Vercel: Web correctamente subida y accesible desde un enlace público: 1 pt.  
Se valorará

- El uso de selectores específicos.
- La creatividad y originalidad en el diseño.
- El uso de comentarios en el código.
- Buena organización y legibilidad del código.
- Validación del código.

