



## MF0950 - CONSTRUCCIÓN DE PÁGINAS WEB

Expediente 29/2024/JC/0033

Entidad beneficiaria INICIATIVAS EUROPEAS DE FORMACIÓN S.L.

Curso: 29-0006

Denominación: MF0950 - CONSTRUCCIÓN DE PÁGINAS WEB

### Evaluación final MF0950 - CONSTRUCCIÓN DE PÁGINAS WEB

Apellidos, Nombre:	
DNI:	
Fecha:	
Calificación de la prueba	Apto <input type="checkbox"/> No apto <input type="checkbox"/>
Calificación:	

*Firmado por la/el participante*

---



---

## Examen Final MF0950 - CONSTRUCCIÓN DE PÁGINAS WEB

---

### Planteamiento del portafolio personal

Los alumnos deberán diseñar y desarrollar un sitio web personal que incluya información relevante sobre ellos, mostrando sus habilidades y conocimientos adquiridos en el curso.

Requisitos del portafolio:

#### 1. Estructura y contenido (HTML) - UF1302

- El portafolio debe estar estructurado en múltiples páginas (mínimo 3), como:
  - Inicio: Presentación general del alumno.
  - Sobre mí: Biografía, intereses y habilidades.
  - Proyectos: Muestra de trabajos realizados con descripciones.
  - Contacto: Formulario para recibir mensajes de los visitantes.
- Uso correcto de etiquetas semánticas (header, nav, section, article, aside, footer).
- Incluir enlaces internos (navegación entre páginas) y enlaces externos.
- Uso adecuado de listas (<ul>, <ol>), tablas (<table>), e imágenes (<img> con alt).

---

#### 2. Diseño visual (CSS) - UF1303

- El diseño debe ser atractivo y coherente, aplicando:
  - Colores, fuentes y márgenes adecuados mediante CSS.
  - Diseño responsive con media queries para adaptarse a dispositivos móviles.
  - Uso de flexbox o grid para estructurar el contenido correctamente.
  - Estilos personalizados para botones, enlaces y formularios.
  - Implementación de efectos visuales como transiciones o hover.

---

#### 3. Formularios y plantillas reutilizables - UF1304

- Creación de un formulario de contacto con:
    - Campos para nombre, correo, mensaje y botón de envío.
    - Uso de label, input, textarea y button.
    - Validaciones HTML (required, pattern, type="email", etc.).
  - Uso de plantillas reutilizables para la estructura de las páginas (ejemplo: encabezado y pie de página común en todas las páginas).
-



---

#### 4. Requisitos técnicos adicionales

- El código debe estar bien organizado y comentado.
- Uso de buenas prácticas de accesibilidad (etiquetas alt, aria-label).

---

#### Entrega final

Los alumnos deberán entregar:

1. El código fuente comprimido en un archivo .zip.
2. El enlace al portafolio publicado (si lo suben a GitHub Pages o similar).
3. Un breve informe explicando las decisiones de diseño y desarrollo (máx. 1 página).