



# EJERCICIO PRÁCTICO: MI BLOG PERSONAL / CURRÍCULUM VITAE

Desarrollo Web con HTML5 - Estructura Semántica

---

## OBJETIVO

Crear una página web completa que funcione como blog personal con formato de currículum vitae, aplicando correctamente los principios de **HTML5 semántico**. El ejercicio se centra exclusivamente en la estructura y el uso apropiado de etiquetas, sin aplicar estilos visuales.

---

## CONTEXTO

Has decidido crear tu presencia profesional en internet. Para ello, desarrollarás un sitio web personal que combine elementos de un blog con la información típica de un currículum vitae. Este sitio debe ser **accesible, bien estructurado** y preparado para que posteriormente se le añadan estilos y funcionalidades.

---

## REQUISITOS OBLIGATORIOS

### Estructura General del Documento

El sitio debe contener **una única página HTML** que incluya:

- └— Declaración DOCTYPE y configuración del documento
- └— <head> con metadatos apropiados
- └— <body> con estructura semántica completa

### Contenido mínimo requerido

#### Estructura global:

- Doctype y metadatos: <!doctype html>, <html lang="es">, <meta charset="utf-8">, <meta name="viewport" ...>, <title>, <meta name="description">.
  - header global con h1 (tu nombre) y nav principal con enlaces internos a las secciones.
  - main con varias section y artículos de contenido.
  - aside con información complementaria (p. ej., redes, enlaces destacados, descargas).
  - footer global con información legal/autor y navegación secundaria opcional.
-

## SECCIONES REQUERIDAS

### 1. CABECERA PRINCIPAL (<HEADER>)

- Logo o nombre del sitio
- Menú de navegación principal con enlaces internos (anclas) a cada sección
- Subtítulo o eslogan profesional

### 2. SECCIÓN "SOBRE MÍ" (<SECTION> O <ARTICLE>)

- Fotografía personal (puede usar imagen placeholder)
- Párrafo de presentación
- Datos de contacto organizados en una lista
- Enlaces a redes sociales/profesionales

### 3. SECCIÓN "EXPERIENCIA LABORAL" (<SECTION>)

- Mínimo 2 experiencias laborales
- Cada experiencia debe incluir:
  - Nombre del puesto y empresa
  - Fechas (usar <time>)
  - Descripción de responsabilidades (lista)

### 4. SECCIÓN "FORMACIÓN ACADÉMICA" (<SECTION>)

- Mínimo 2 títulos o certificaciones
- Información organizada jerárquicamente
- Uso de fechas con el elemento apropiado

### 5. SECCIÓN "HABILIDADES" (<SECTION>)

- Categorías de habilidades (técnicas, blandas, idiomas)
- Uso de listas organizadas
- Opcional: indicar nivel de competencia

### 6. SECCIÓN "PORTAFOLIO/PROYECTOS" (<SECTION>)

- Mínimo 2 proyectos destacados
- Cada proyecto con:
  - Título y descripción
  - Imagen representativa (con atributos de accesibilidad)
  - Enlace externo (puede ser ficticio)

### 7. SECCIÓN "BLOG" (<SECTION> CONTENIENDO <ARTICLE>)

- Mínimo 2 entradas de blog

- Cada entrada debe contener:
  - Título del artículo
  - Fecha de publicación
  - Autor
  - Contenido con varios párrafos
  - Al menos una cita (<blockquote>)
  - Etiquetas o categorías

## 8. BARRA LATERAL (<ASIDE>)

- Información complementaria
- Puede incluir: artículos recientes, categorías, información adicional

## 9. PIE DE PÁGINA (<FOOTER>)

- Información de copyright
- Navegación secundaria
- Datos de contacto resumidos

---

## NAVEGACIÓN Y ACCESIBILIDAD

- nav principal con enlaces internos a las secciones (usar id). Ej.: #sobre-mi, #experiencia, etc.
- Añade un enlace “Saltar al contenido principal” al inicio del body que apunte a main.
- Texto alternativo (alt) descriptivo en todas las imágenes.
- Texto de enlace significativo (evita “haz clic aquí”).
- No saltes niveles de encabezado (un único h1 para la página, luego h2 por sección, h3 para subniveles).
- Usa time con atributo datetime en fechas (YYYY-MM-DD o YYYY-MM).

---

## 📎 ELEMENTOS HTML5 A UTILIZAR

Deberás demostrar el uso correcto de **al menos** los siguientes elementos:

Categoría	Elementos
Estructura	<header>, <nav>, <main>, <section>, <article>, <aside>, <footer>
Encabezados	<h1> a <h6> (jerarquía correcta)
Texto	<p>, <blockquote>, <cite>, <strong>, <em>, <mark>
Listas	<ul>, <ol>, <li>, <dl>, <dt>, <dd>

Categoría	Elementos
Enlaces/Media	<a>, <img>, <figure>, <figcaption>
Datos	<time>, <address>
Formulario	<form> simple de contacto con campos básicos
Tabla	Al menos una tabla para datos tabulares reales

## CONSEJOS

- Escribe contenido auténtico y específico (proyectos reales o simulados con detalles).
- Usa abbr para siglas cuando aporte claridad (ej.: <abbr title="HyperText Markup Language">HTML</abbr>).
- Si necesitas listas, elige ul/ol/dl según el tipo de información (ítems, pasos, definiciones).

## 🚫 RESTRICCIONES

- **NO** utilizar CSS (ni inline, ni interno, ni externo)
- **NO** utilizar JavaScript
- **NO** usar elementos obsoletos (<center>, <font>, <b> para negritas visuales, etc.)
- **NO** usar etiquetas para fines de estilo (ej: <br> para espacioado)

## 📤 ENTREGABLES

1. **Archivo HTML principal:** index.html
2. **Carpeta de imágenes:** /img (con las imágenes utilizadas)
3. **Documento de reflexión (opcional):** Breve explicación de las decisiones semánticas tomadas

## 🔍 VALIDACIÓN

Antes de entregar, verifica tu código en:

- [W3C Markup Validation Service](#)
- El documento debe pasar sin errores

## 💡 CONSEJOS

*"La semántica correcta no es solo para los navegadores, es para la accesibilidad, el SEO y el mantenimiento futuro del código."*

- Piensa en la estructura antes de escribir código

- Cada etiqueta debe usarse por su **significado**, no por su apariencia
- Comenta secciones importantes del código
- Utiliza indentación consistente para legibilidad