



# Caso Práctico: Estructura Semántica de un Artículo Digital

**Nivel:** Intermedio (Énfasis en la Semántica HTML5)

**Objetivo:** Crear una única página HTML que simule la *home* o una vista de artículo de una revista digital o blog, utilizando las etiquetas semánticas de HTML5 (`<header>`, `<main>`, `<article>`, `<section>`, `<aside>`, `<footer>`, `<nav>`) junto con contenido básico (`<h1>` a `<h6>`, `<p>`, `<img>`, `<ul>`, `<ol>`).

## Requisitos de Estructura y Contenido:

### 1. Estructura del Sitio (`<body>`):

- Definir la cabecera principal del sitio web con la etiqueta `<header>`. Debe incluir el título más importante (`<h1>`).
- Incluir la navegación principal del sitio dentro de la cabecera utilizando la etiqueta `<nav>` y una lista (`<ul>`).
- Incluir el pie de página principal del sitio web con la etiqueta `<footer>`.

### 2. Contenido Central (`<main>`):

- Todo el contenido temático y principal del artículo debe estar envuelto en la etiqueta `<main>`.
- Dentro de `<main>`, el artículo principal debe usar la etiqueta `<article>`.

### 3. El Artículo (`<article>`):

- El `<article>` debe tener su propia cabecera interna (`<header>`) con el título del artículo (`<h3>`) y metadatos (fecha, autor).
- Dividir el contenido del artículo en al menos dos bloques temáticos utilizando la etiqueta `<section>`.
- En una de las secciones, se debe incluir una imagen (`<img>`) con sus atributos `src`, `alt`, `width` y `height`.
- En otra sección, se debe incluir una lista ordenada (`<ol>`) de pasos o buenas prácticas.
- Incluir un pie de artículo (`<footer>`) dentro del `<article>`.

### 4. Contenido Auxiliar (`<aside>`):

- Fuera del contenido principal (`<main>`), incluir un bloque lateral utilizando la etiqueta `<aside>`.
- El `<aside>` debe contener enlaces de navegación secundarios o relacionados, agrupados con su propia etiqueta `<nav>`.

### 5. Sección Adicional de Comentarios:

- Dentro de `<main>`, pero fuera del `<article>`, añadir una `<section>` para simular la "Sección de Comentarios de Lectores".
- Utilizar una lista no ordenada (`<ul>`) para listar dos o más comentarios simulados.

## Resultado Esperado:

El código debe ser válido en HTML5 y su estructura debe reflejar la jerarquía semántica del contenido, haciendo que el documento sea accesible y fácil de entender por máquinas.