



# 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.