

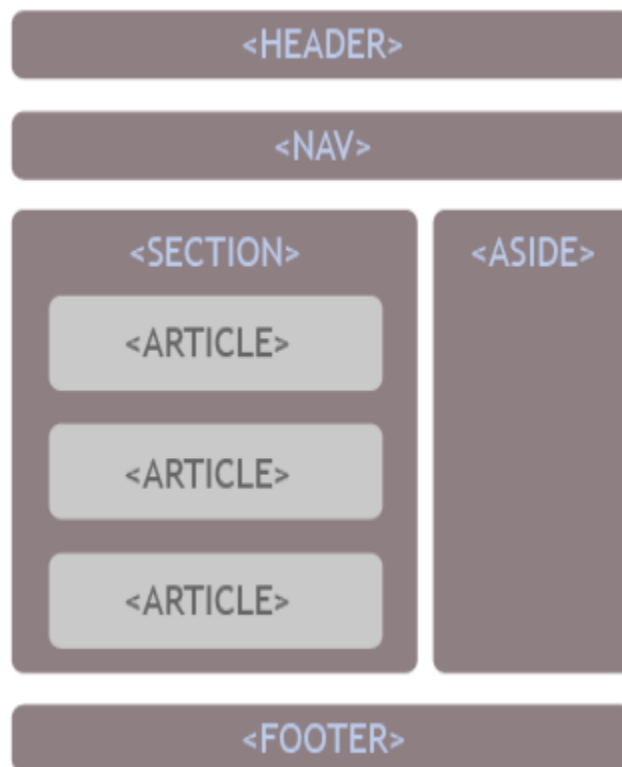
## Etiquetas semánticas en sus inicios

Desde el principio, HTML agregó un significado semántico al código que compone el sitio web.

Usando etiquetas como `<h1>`, `<p>`, `<img>`, los desarrolladores pueden especificar encabezados, agregar encabezados y párrafos e insertar imágenes para dar forma al documento.

En HTML, cada elemento tiene su propio modelo de contenido, que describe el tipo de contenido que debe contener.

“El modelo de contenido se divide en las siguientes categorías



Contenido de esta sección

Elemento de metadatos

interactivo

Frase de título

Elemento incrustado

Algunos de estos elementos pueden pertenecer a dos o más categorías debido a sus funciones y definiciones”.

Al dividir el contenido en varias partes por tema o función, podemos visualizar el esquema del documento.

“Antes del lanzamiento de HTML5, la mejor manera de describir un esquema o índice de contenido era usar elementos de encabezado, que iban desde H1 hasta H6.

De hecho, hoy en día siguen siendo muy importantes para identificar y generar partes de contenido”.

La correcta aplicación de estas etiquetas de título es fundamental para optimizar el contenido de los motores de búsqueda y uno de los elementos más importantes en la lista de verificación de SEO On-page.

Los autores pueden asignar diferente importancia y relevancia a cada parte del contenido usando los números correspondientes en el título al comienzo de la sección.

Use <h1> como título del artículo o página, y use <h2> a <h6> para dividir el contenido interno de acuerdo con el esquema del documento.

### **Estructura semántica utilizando HTML 5**

“Con el lanzamiento de HTML5, han surgido algunos elementos nuevos, que se centran en mejorar las funciones semánticas y estructurales del lenguaje”.

<article>, <aside>, <nav>, <section>, <footer>, <header> y <main>

“Nuevos elementos que describen cada parte de la página de Internet (como <main> o <nav>) y nuevos elementos que describen el tipo de contenido que contienen (como <figure> o <time>)”.

Comprender el significado semántico de estos nuevos elementos permite organizar en detalle el esquema del documento. Lo que ayuda a los lectores a visualizar y comprender mejor el contenido.

### **Listas y enlaces**

**Lista desordenada: <ul>**

La lista desordenada se coloca en la etiqueta <ul> HTML y su final </ul>. Cada punto que queramos agregar a la lista se hará dentro de la etiqueta <li> y su cierre.

Si no indicamos nada en la etiqueta <li> HTML, se generará automáticamente. Sin embargo, si queremos definir la notación de puntos nosotros mismos, podemos agradecer el atributo "type".

#### **Lista ordenada: <ol>**

La lista ordenada está contenida dentro de la etiqueta <ol> </ol>. Cada punto de la lista está escrito con la misma marca que el punto sin numerar: <li>. Pero como son una lista ordenada, los símbolos serán números, y cuando escribamos nuevos puntos, se generarán automáticamente en orden.

En una lista ordenada, podemos hacer que el primer punto comience con cualquier número que queramos. Usaremos el atributo "valor" para lograr este objetivo. Los siguientes puntos que escribamos se generarán automáticamente en secuencia a partir de este número.

#### **Lista de definiciones: <dl>, <dt> y <dd>**

Si lo que queremos hacer es definir una lista, podemos usar las etiquetas <dl>, <dt> y <dd>. Los explicaremos por partes:

La etiqueta <dl> proviene del término inglés "Definiton list", que indica la definición entre ella y su cierre.

La etiqueta <dt> proviene del término "término definitorio", que contiene el término que queremos definir. Para entendernos mejor, se usa un título definido en <dt>.

La etiqueta <dd> proviene del término "descripción de la definición" y nos dice que la definición se incluirá en ella.

Si escribimos varias listas de definiciones, estas listas de definiciones se separarán automáticamente entre ellas para facilitar la distinción.

#### **Referencias Bibliográfica**

Shenan. (2018).Etiquetas semánticas del HTML5.Recuperado de <https://www.sss-media.com/desarrollo-web/que-es-la-semantica-en-html-y-porque-te-debe-importar>