

USO DE LAS ETIQUETAS SEMÁNTICAS

HEADER:

Contiene la agrupación de código HTML correspondiente a la cabecera de la web o referencia descriptiva de artículos. De la manera más simple, nuestra cabecera quedaría de esta forma:

```
<header>  
  
<a href="/"><img src=logo.png alt="home"></a>  
  
<h1>Title</h1>  
  
</header>
```

NAV:

Nos sirve para definir el conjunto de código HTML de un menú de navegación, solamente contiene enlaces a las diferentes secciones de la web.

El elemento `<nav>` ha sido diseñado para identificar la navegación de un sitio web. La navegación se define como un conjunto de enlaces que hacen referencia a las secciones de una página o un sitio.

```
<nav>  
  
<ul>  
  
<li><a href="#">home</a></li>  
  
<li><a href="#">blog</a></li>  
  
<li><a href="#">gallery</a></li>  
  
<li><a href="#">about</a></li>  
  
</ul>  
  
</nav>
```

SECTION:

Es aquella que se utiliza para definir en una sección la agrupación temática del contenido de una página web, es decir, se divide el documento (o artículos) en diferentes áreas, o como su propio nombre indica, en secciones.

ASIDE:

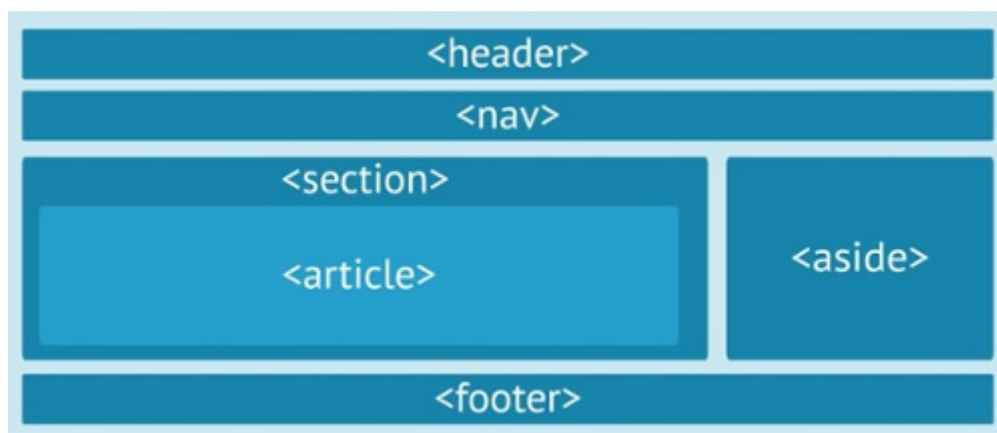
Define una sección de la web donde el contenido no tiene que estar necesariamente relacionado con el contenido principal de la web. Generalmente suelen ser barras laterales o sidebars de una web (Plugins sociales, publicidades).

ARTICLE :

Esta etiqueta nos ayuda a definir un contenido específico dentro de una web y que por sí solo tiene sentido.

FOOTER:

Contiene la agrupación de código HTML correspondiente al pie de página que suelen tener habitualmente todas las webs. Muy parecida a la **etiqueta header**.



ENLACES EN HTML

Los enlaces en HTML se crean principalmente con la etiqueta `<a>`, que tiene su correspondiente etiqueta de cierre ``.

El atributo href de los enlaces

El atributo más importante en los enlaces es el href, ¿qué significa? Pues es la abreviatura de Hypertext Reference, o lo que es lo mismo Referencia de Hipertexto. En este atributo es donde indicamos el URL a la que apuntaremos con el enlace

El atributo name y los enlaces dentro de la misma página

El atributo name sirve para crear enlaces vacíos que indicarán puntos concretos de la página. Estos se podrán visitar al hacer clic en otros enlaces dentro de la misma.



LISTAS EN HTML

Tipos de listas

Existen tres tipos de listas:

- listas ordenadas (` ...`)
- listas no ordenadas (` ...`)
- listas de definición (`<dl> ...</dl>`)

Dentro de un elemento de lista se puede insertar cualquier otro elemento (texto, imágenes, divisiones, tablas, listas, etc)

Listas ordenadas y no ordenadas

Tanto las listas ordenadas (``) como las listas desordenadas (``) tienen la misma estructura:

- las etiquetas ` ...` o ` ...` delimitan la lista completa
- las etiquetas ` ...` delimitan cada elemento de la lista

Listas de definición

Las listas de definición tienen una estructura distinta:

- las etiquetas `<dl> ...</dl>` delimitan la lista completa
- las etiquetas `<dt> ...</dt>` delimitan los términos
- las etiquetas `<dd> ...</dd>` delimitan las definiciones

LISTAS EN HTML		
<code></code> <code></code> <code></code>	<code></code> <code></code> <code></code>	<code><dl></code> <code><dt></dt></code> <code><dd></dd></code> <code></dl></code>
Listas sin orden	Listas ordenadas	Listas de definición