# CURSO < HTML> ESTRUCTURA DE UNA PÁGINA



Autor: Jon Vadillo www.jonvadillo.com

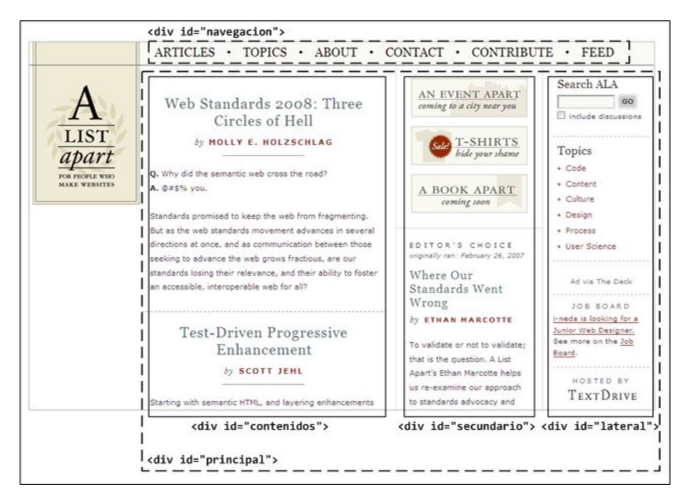
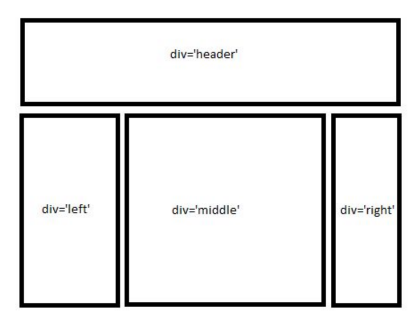


Imagen de www.librosweb.es

# DIV

Permite dividir la página agrupando elementos de bloque. De esta forma podemos crear estructuras complejas



```
<div id="contenedor">
   <div id="cabecera">
   </div>
   <div id="contenido">
       <div id="menu">
       </div>
   </div>
   <div id="pie">
   </div>
</div>
```

# Problema con este método

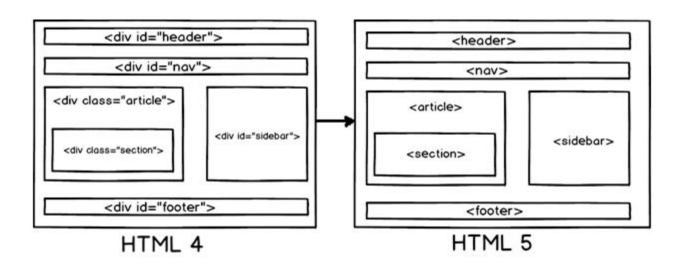


Al estructurar todo con elementos <div> no sabemos a qué tipo de estructura corresponde cada uno (necesitamos atributos para diferenciar una cabecera, del contenido o del pie de página).



# Elementos semánticos

Son elementos que tienen un significado



```
<html>
<html>
                                                   <head>
     <head>
        <title>Ejemplo HTML4</title>
                                                   </head>
     </head>
                                                   <body>
<body>
                                                      <header>
   <div id="header">
                                                         Aquí el logotipo, menu,...
      Aquí el logotipo, menu,...
                                                      </header>
  </div>
                                                      <main>
   <div id="main-content">
                                                          Contenido principal
       Contenido principal
                                                      </main>
   </div>
                                                      <footer>
   <div id="footer">
                                                      </footer>
   </div>
                                                   </body>
   </body>
                                                   </html>
</html>
```

# Secciones en HTML 5

#### Header (encabezado):

Normalmente contiene el título o logo de la página y no varía en toda la web.

# Navigation bar (barra de navegación):

Contiene los enlaces a las distintas secciones del menú. A menudo está incluido dentro del encabezado.

#### Main content (contenido principal):

Normalmente contiene el título o logo de la página y no varía en toda la web.

#### Sidebar (barra lateral)

Contiene información extra a la del contenido principal, aunque suele quardar relación con él.

#### Footer (pie)

Se ubica en la parte inferior y contiene información común como copyright, política de privacidad, datos de contacto, etc

# Secciones en HTML 5

Sección	Etiqueta
Header	<header></header>
Navigation bar	<nav></nav>
Main content	<main></main>
Sidebar	<aside></aside>
Footer	<footer></footer>

```
<body>
    <header>
      <nav>
             Inicio
             Blog
             Contacto
          </nav>
    </header>
    <main>
      <h1>Bienvenido a mi página</h1>
      Esta es mi nueva página con HTML5
      <aside>
          <h2>Sobre mí</h2>
          Soy un músico profesional de New Orleans.
      </aside>
      <footer>
          Copyright 2018 Mikel Laboa
      </footer>
    </main>
</body>
```

## 

# Navegación

#### <nav>

- Contiene los enlaces a las distintas secciones del menú.
- Puede ir dentro o fuera del header.
- Solo debe ir dentro del <main> si se trata de un menú específico para ese contenido.

```
<main>
  <article>
      <h1>Título principal</h1>
      Introducción...
         <h2>Título 2...</h2>
         Texto...
      </section>
         <h2>Título 2...</h2>
         Texto...
      </section>
         <h2>Titulo 2...</h2>
         Texto...
      </section>
  </article>
</main>
```

# Contenido principal

#### <main>

- Contiene la información principal y específica de esa página.
- Puede contener dentro elementos:
  - o <article>
  - o <section>

```
<main>
  <article>
      <h1>Título principal</h1>
      Introducción...
         <h2>Título 2...</h2>
         Texto...
      </section>
         <h2>Título 2...</h2>
         Texto...
      </section>
         <h2>Titulo 2...</h2>
         Texto...
      </section>
  </article>
</main>
```

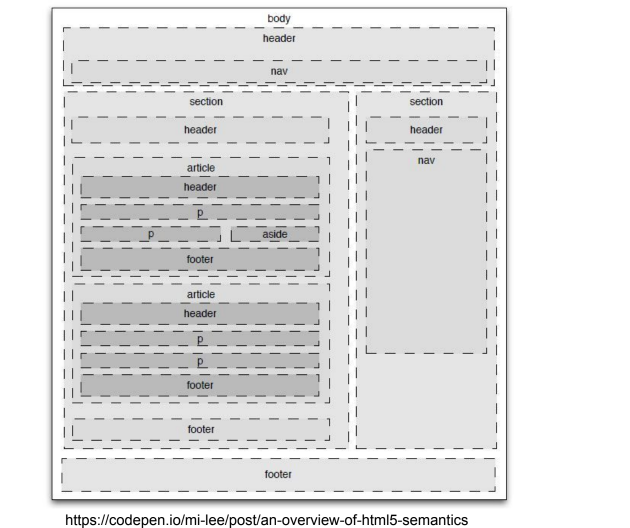
# Artículos y Secciones

#### <article>

Agrupa un bloque de contenido que tiene un sentido propio (una entrada de un blog, un mensaje de un foro, un post de FB o Twitter,...).

#### <section>

- Permite agrupar el contenido relacionado (por su temática, contenido,...).
- Un <article> puede contener varias
   <section> y a su vez una <section>
   puede contener varios <article>





# Cada sección puede contener su propio header o footer.

```
<main>
  <article>
      <h1>Titulo del articulo</h1>
      Introducción...
         <h2>Sección 1</h2>
         ....
      </section>
         <h2>Sección 2</h2>
         ....
      </section>
         Visto por 90 users
         Author: Julio Verne
      </aside>
  </article>
</main>
```

# Información adicional

#### <aside>

- Para información que no es necesaria para entender un artículo, pero aporta información extra (número de personas que han leído un artículo, etc).
- Representa una sección de una página que consiste en contenido que está tangencialmente relacionado con el contenido que le rodea, que podría ser considerado independiente de ese contenido

#### <main> <article> <h1>Titulo del articulo</h1> Introducción... <h2>Sección 1</h2> ....../p> </section> <h2>Sección 2</h2> <, <, </p> </section> Visto por 90 users Author: Julio Verne </aside> </article> </main>

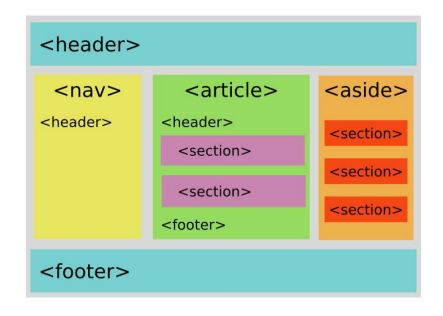
# Información adicional

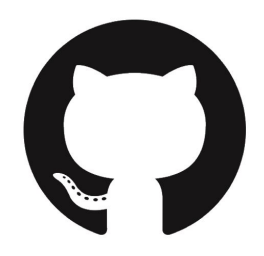
#### <aside>

- Estas secciones son a menudo representadas como barras laterales.
- Contienen una explicación al margen como una definición de glosario, elementos relacionados indirectamente, como publicidad, la biografía del autor, o en aplicaciones web, la información de perfil o enlaces a blogs relacionados.

# Reglas importantes

- Cada sección (body, section, article, aside, nav) puede tener su propio
   <header> y <footer>
- Es posible anidar varios <section>
- Cada sección tiene su jerarquía (pueden tener un <h1>)
- El primer heading marca la jerarquía del resto.
- Las secciones definidas por <nav> y <aside> no pertenecen al <main>





https://github.com/jvadillo/iw-ejercicios-html

# Práctica 4

- Desarrolla una página web personal que sirva para mostrar los proyectos que has realizado. La página web tendrá distintas secciones (mínimo 3), como por ejemplo:
  - Sobre mí (About me)
  - Mis Proyectos: debe contener información sobre las prácticas realizadas (web del centro educativa y web sobre HTML5): nombre, breve descripción y enlace (hipervínculo) al proyecto.
  - Información de contacto
- Trata de utilizar distintos elementos utilizados en clase (listas, tablas, elementos de texto, etc.) y elementos HTML5 (nav, article, ...).

## Sources

- Mozilla MDN Web Docs: https://developer.mozilla.org/
- HTML Dog: http://htmldog.com