

## Etiquetas de estructuración semánticas más importantes:

**<header>** representa la cabecera de un documento o sección; debería usarse para contener información introductoria. Puede haber mas de uno en el documento.

**<footer>** representa el cierre de un documento, o sección, suele contener información sobre el autor, términos de uso, información de contacto etc.

**<nav>** representa la sección que contiene los enlaces de navegación por el sitio web.

**<section>** define una sección del documento.

**<article>** representa un contenido independiente y autocontenido, que se podrá distribuir de manera independiente del resto del documento (post de un blog, noticias, comentarios, etc.)

**<aside>** define contenido de que encuentra fuera del lugar en el que está contenido (como una barra lateral), por lo que suele estar relacionado con el elemento que lo contiene.

**<figure>** definen un elemento independiente

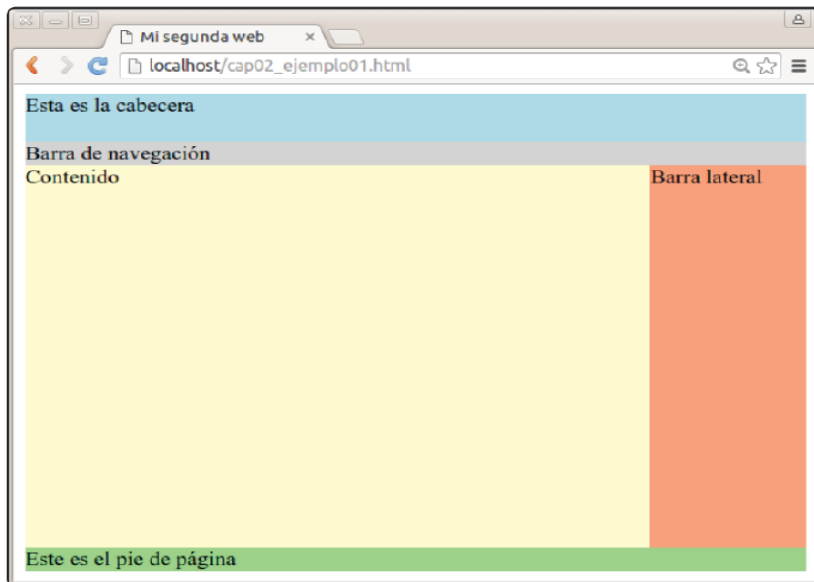
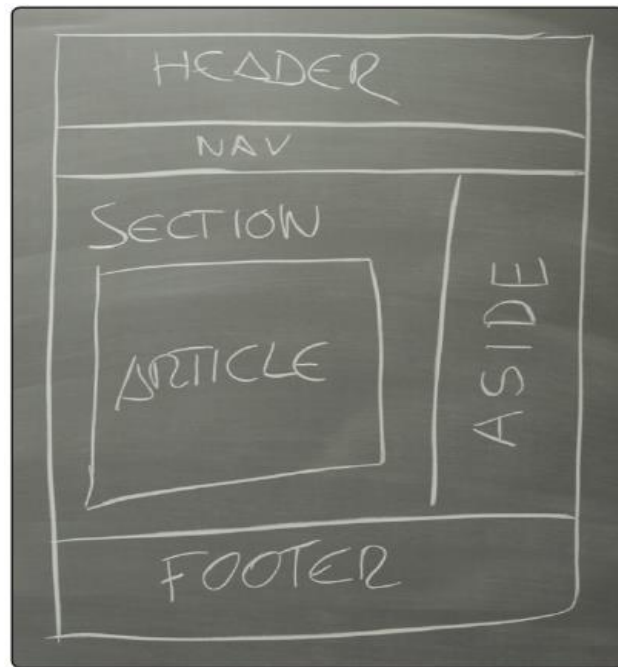


Ilustración 1. Tomada de Recio García, J. A. (2016). *HTML5, CSS3 y JQuery: curso práctico*. RA-MA Editorial. <https://elibro-net.bibliotecavirtual.unad.edu.co/es/ereader/unad/106494?page=52>

Lo primero que debemos hacer al diseñar una página web es decidir cuál es su estructura en bloques. Normalmente toda web tiene una cabecera de título, algún tipo de barra lateral de navegación, un contenido principal y quizás un pie de página. Para este tipo de estructuración suele utilizarse el elemento `<div>` o

división insertándose dentro de otra división<div>. Estos se pueden aplicar con hojas de estilos y los atributos genéricos class e id. También se usan las hojas de estilo para dar posición de los distintos elementos.



Recio García, J. A. (2016). *HTML5, CSS3 y JQuery: curso práctico*. RA-MA Editorial.  
<https://elibro-net.bibliotecavirtual.unad.edu.co/es/ereader/unad/106494?page=52>