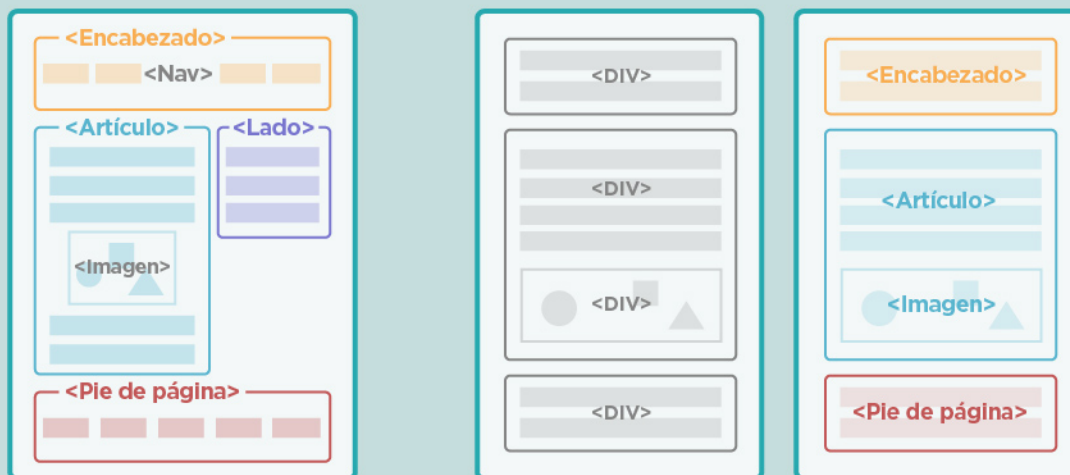




## ESTRUCTURA HTML

Para construir una página, debes establecer una semántica que se enfoque en cada una de las partes que integran las etiquetas HTML. Para lograrlo, usa la versión más reciente de éstas. Por ejemplo, usa `<strong>` en lugar de `<b>`.

Esto evitará que seas repetitivo o que sólo uses etiquetas DIV como contenedores para el modelo de cajas; lo que resultará en un diseño más limpio:



La **semántica** busca respetar las convenciones de una página web para que se entienda, aun si ésta se lee en modo de texto (lista de contenido como un libro). Por ejemplo:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang='en'>
<head>
  <meta charset='UTF-8'/>
  <title>Estructura HTML</title>
</head>
<body>

  <h1>Semántica HTML</h1>
  <p>CPE</p>
  <p>Esto es un ejemplo de la semántica HTML.</p>

  <h2>El esquema del documento</h2>
  <p>HTML5 incluye varios elementos de "contenido de sección" que afectan el esquema del documento. </p>

  <h3>Encabezados</h3>
  <p>El elemento <code>&lt;header&gt;</code> es un elemento de contenido de sección.</p>

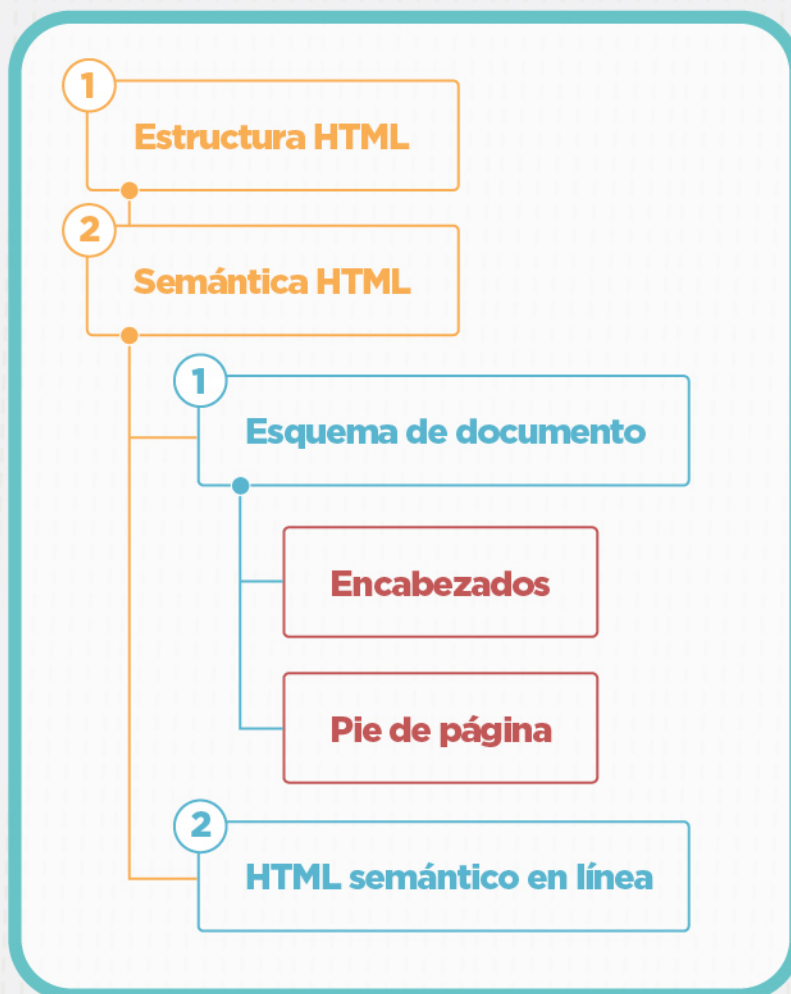
  <h3>Pie de página</h3>
  <p>El elemento <code>&lt;footer&gt;</code> también es elemento de contenido de sección.</p>

  <h2>HTML semántico en línea</h2>
  <p>El elemento <code>&lt;time&gt;</code> es semántico, pero no es de sección de contenido.</p>

</body>
</html>
```



## ESTRUCTURA HTML



Para guiarte en la jerarquía del contenido, verifica lo siguiente:

Si el contenido es menos importante, colócalo como nueva sección hijo.

Si es igual de importante, colócalo como una sección hermana o del mismo rango.

Si es más importante, colócalo como una versión padre a la actual.