

# Migración a Nuevos Elementos

Anteriormente, al construir una página hubiésemos trabajado de la siguiente manera:

```
<body>
<div id="header"> <h1> Nombre Empresa </h1>  </div>
<div id="menu">
<a href="http://">Vinculo1</a>
<a href="http://">Vinculo2</a>
<a href="http://">Vinculo3</a> </div>

<div id="contenedor">
<div id="contenido"> <p> Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Id cupiditate, nihil magni accusantium. Suscipit natus provident ab vitae ad tenetur earum ut ea, ducimus modi velit consectetur iure, architecto eaque. </p></div>
<div id="articulo"> <p> Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Praesentium corporis iste, odio nisi doloremque ipsum cupiditate quasi, quas eligendi molestiae laboriosam dolore asperiores libero! Ipsa, aperiam. Rerum molestias, nobis similique. </p> </div> </div>

<div id="footer"> </div>

</body>
```

Bien, en HTML5 con la intención de mejorar los resultados de búsqueda la web semántica nos propone darles nombres a los contenedores para poder comprender qué se encuentra dentro de ellos, por ejemplo:

```
<body>
<header> <h1> Nombre Empresa </h1>  </header>
<nav>
<a href="http://">Vinculo1</a>
<a href="http://">Vinculo2</a>
<a href="http://">Vinculo3</a> </nav>

<main>
<section> <p> Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Id cupiditate, nihil magni accusantium. Suscipit natus provident ab vitae ad tenetur earum ut ea, ducimus modi velit consectetur iure, architecto eaque. </p></section>
<article> <p> Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Praesentium corporis iste, odio nisi doloremque ipsum cupiditate quasi, quas eligendi molestiae laboriosam dolore asperiores libero! Ipsa, aperiam. Rerum molestias, nobis similique. </p> </article> </main>

<footer> </footer>

</body>
```

Para mayores detalles pasamos a detallar algunos puntos sobre los elementos anteriores:

## header:

El elemento header, representa contenido introductorio, típicamente ayuda a comprender o navegar el contenido que se encuentra más cercano. Puede reutilizarse.

link de referencia: <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML/Element/header>

main:

El elemento main, representa contenido principal de una interfaz, página o aplicación.

link de referencia: <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML/Element/main>

## section:

El elemento section, representa un contenido que forma un parte del todo, qué no está representado por otro elemento semántico.

link de referencia: <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML/Element/section>

## article:

El elemento section, representa un contenido que si bien forma un parte del todo, es independiente y puede redistribuirse y comprenderse más allá de ese todo.

link de referencia: <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML/Element/article>

## footer:

El elemento reutilizable como todos los anteriores, qué suele contener información de copyright, autor o links relacionados.

link de referencia: <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML/Element/footer>

Para mayores detalles sobre este y otros elementos recomendamos los siguientes links:

<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML/Element>

<http://html5doctor.com/the-figure-figcaption-elements/>