

# Atributos HTML

En el lenguaje de marcado HTML los atributos son palabras especiales que se utilizan dentro de las etiquetas de apertura, con estos atributos es posible entre otras cosas controlar el comportamiento que tendrá el elemento que se encuentra dentro de la etiqueta.



*Imagen 1 - HTML*

Los atributos se componen de una pareja conformada por el nombre del atributo y el valor, por ejemplo, `class = "elemento"`.

Algunos ejemplos de atributos son:

```
3
4 <head>
5   <meta charset="UTF-8">
6   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
7   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
8   <title>Unidad 2 - Fase 3 - Diseño y Construcción II</title>
9   <link rel="stylesheet" href="css/estilos.css">
10 </head>
11
12 <body>
13
14   <div class="navbar">
15     <div class="container">
16       <header>
17         <h1>#UNAD</h1>
18       </header>
19       <nav>
20         <ul>
21           <li><a href="index.html">Inicio</a></li>
22           <li><a href="">Temas</a>
23             <ul>
24               <li><a href="tema1.html">Tema 1</a></li>
25               <li><a href="tema2.html">Tema 2</a></li>
26             </ul>
27           </li>
28           <li><a href="">Recursos Digitales</a>
29             <ul>
30               <li><a href="recurso1.html">Recurso 1</a></li>
31               <li><a href="recurso2.html">Recurso 2</a></li>
32             </ul>
33           </li>
34           <li><a href="">Aprendizaje</a>
35             <ul>
36               <li><a href="actividad1.html">Actividad 1</a></li>
37               <li><a href="actividad2.html">Actividad 2</a></li>
38             </ul>
39           </li>
40         </ul>
41         <div class="autor">
42           <a href="autor.html">Autor</a>
43         </div>
44       </nav>
```

Imagen 2 - Etiquetas básicas

colaboradores de Wikipedia. (2021, 22 septiembre). Atributo HTML. Wikipedia, la enciclopedia libre. [https://es.wikipedia.org/wiki/Atributo\\_HTML](https://es.wikipedia.org/wiki/Atributo_HTML)