


Compartir esta información en las redes sociales
Hojas de referencia



# Etiquetas HTML5

---

## Nuevas Etiquetas

- <article>** Define zonas únicas de contenido independiente.
- <aside>** Cualquier contenido que no esté relacionado directamente con la página.
- <audio>** Inserta audio sin necesidad de plugins.
- <bdi>** Aísla texto para que pueda ser formateado en una dirección distinta.
- <canvas>** Un área de dibujo vectorial y de bitmaps con Javascript.
- <command>** Define un comando que el usuario puede invocar.
- <datalist>** Define una lista de opciones.
- <details>** Información o contenidos adicionales para el usuario.
- <embed>** Contenido o aplicación externa.
- <figcaption>** Título para el elemento figure.
- <figure>** Elementos gráficos contenidos en el documento.
- <footer>** Pie de página.
- <header>** Cabeza de la página.
- <hgroup>** Para agrupar un conjunto de títulos h1-h6.
- <keygen>** Generador de claves.
- <mark>** Texto resaltado o destacado.
- <meter>** Valor dentro de un rango.
- <nave>** Navegador principal de la página.
- <output>** Resultado de un cálculo o función.
- <progress>** Muestra el progreso de una tarea.
- <rt>** Explicación o pronunciación de una palabra.




- <rp>** Texto para navegadores que no soportan anotaciones ruby.
- <ruby>** Anotación ruby.
- <section>** Define un área de contenido única dentro del sitio.
- <source>** Recurso para elementos video y audio.
- <summary>** Título visible para el elemento details.
- <time>** Define una fecha u hora.
- <video>** Inserta video sin necesidad de plugins.
- <br>** Posible salto de línea.

### Etiquetas existentes en HTML4

<a>	<optgroup>	<iframe>	<optgroup>	<table>
<abbr>	<dd>	<img>	<caption>	<tbody>
<acronym>	<dt>	<input>	<cpo>	<tfoot>
<area>	<dl>	<ins>	<param>	<thead>
<base>	<div>	<isindex>	<preset>	<title>
<basicfont>	<div>	<label>	<script>	<tr>
<blockquote>	<div>	<legend>	<script>	<tr>
<body>	<div>	<link>	<select>	<tr>
 	<div>	<map>	<small>	<tr>
<caption>	<div>	<menu>	<span>	<tr>
<center>	<div>	<meta>	<strong>	
<cite>	<div>	<noscript>	<style>	
<clear>	<div>	<object>	<sub>	
<code>	<div>	<col>	<sup>	

### Etiquetas Eliminadas

<acronym>	<center>	<frameset>
<applet>	<dir>	<frames>
<background>	<font>	<framecols>
<big>	<frameid>	<cols>

#### **Ejercicio 4**

##### **1.¿Cuáles son las diferencias entre HTML5 y XHTML4?**

Algunas de las diferencias son:

Los documentos XHTML tienen que tener un único elemento raíz de todo el documento, el elemento <html>. Los documentos HTML pueden no tenerlo.

Tanto en XHTML como en HTML, todos los elementos tienen que estar completamente contenidos en otros elementos (no se pueden cruzar las etiquetas).

En XHTML, los nombres de elementos y atributos deben escribirse en minúsculas. En HTML no es necesario.

En XHTML, los valores de los atributos deben escribirse entre comillas (dobles o simples). En HTML no es necesario si no hay espacios en blanco.

##### **2.¿Cuál de los dos estándares crees que está más difundido? ¿Por qué?**

El html esta más estandarizado, ya que se encuentra en la mayoría de las páginas web actuales