

Otras etiquetas de texto

Énfasis: ****

La etiqueta **** está pensada para dar énfasis a su contenido, es decir, para llamar la atención sobre ese contenido. Los navegadores suelen mostrar la etiqueta **** en cursiva (propiedad **font-style: oblique**).

Ejemplo:

```
<p>Es la <em>última</em> vez que te lo digo.</p>
```

Importante: ****

La etiqueta **** está pensada para indicar la importancia, seriedad o urgencia de su contenido.

Los navegadores suelen mostrar la etiqueta **** en negrita (propiedad **font-weight: bold**).

Ejemplo:

```
<p>Acuérdete de apagar las luces y <strong>cerrar la puerta con llave</strong> al salir de casa.</p>
```

Comentario: **<small>**

La etiqueta **<small>** está pensada para indicar que se trata de información secundaria, es decir lo que se suele llamar letra pequeña. Los navegadores suelen mostrar la etiqueta **<small>** con un tamaño de letra más pequeño (propiedad **font-size: smaller**).

Ejemplo:

```
<p>PVP: 999<small>(IVA no incluido)</small>.</p>
```

Obra: **<cite>**

La etiqueta **<cite>** está pensada para identificar una referencia a una obra cultural (títulos o autores de libros, películas, etc.). Los navegadores suelen mostrar la etiqueta **<cite>** en cursiva (propiedad **font-style: oblique**).

Ejemplo:

```
<p>El primer libro de Milan Kundera que leí fue <cite>La vida está en otra parte</cite>.</p>
```

Cita: **<q>**

La etiqueta **<q>** está pensada para identificar una cita o referencia a otras fuentes. Los navegadores deben añadir automáticamente comillas al texto marcado, por lo que no deben escribirse comillas.

Ejemplo:

```
<p>Como escribió Robert Browning, <q>The best is yet to be</q>.</p>
```

La etiqueta `<q>` puede incluir un atributo `cite` que contenga una URL que enlace a la fuente de la cita. Ese enlace no tiene por qué ser accesible al usuario.

```
<p>La cita de Mark Twain <q cite="http://ianchadwick.com/">Es más fácil engañar a la gente que convencerla de que ha sido engañada</q> es seguramente apócrifa.</p>
```

Abreviatura: `<abbr>`

La etiqueta `<abbr>` está pensada para etiquetar abreviaturas o acrónimos. Si la etiqueta incluye el atributo `title`, este debe contener el significado de la abreviatura. Los navegadores resaltan los elementos `<abbr>` con atributo `title` con un subrayado punteado (propiedad `text-decoration`: `underline dotted black`).

Ejemplo:

```
<p>Sitúa el cursor del ratón sobre la abreviatura <abbr title="cónfer (compárese, véase)">cf</abbr> para ver su significado.</p>
```

Fecha y hora: `<time>`

La etiqueta `<time>` está pensada para incluir en su atributo `datetime` la misma información que el texto (una fecha u hora), pero en un formato legible para máquinas. El atributo `datetime` puede tomar valores de fecha y hora en muchos formatos:

- AAAA-MM-DD
- AAAA-MM-DD HH:MM:SS.MMM
- HH:MM±HH:MM; (UTC + zona horaria)
- etc.

Los navegadores no muestran la etiqueta `<time>` de ninguna forma especial.

Ejemplo:

```
<p>La recomendación HTML 5 se aprobó el <time datetime="2014-10-28">28 de octubre de 2014</time>.</p>
```

Teclado: `<kbd>`

La etiqueta `<kbd>` está pensada para identificar pulsaciones de teclas o texto tecleado por el usuario. Los navegadores destacan la etiqueta `<kbd>` usando un tipo de letra no proporcional (propiedad `font-family`: `monospace`).

Ejemplo:

```
<p>En los navegadores, pulsando <kbd>Ctrl+t</kbd> se abre una nueva pestaña.</p>
```

Subíndice: `<sub>`

La etiqueta `<sub>` está pensada para identificar texto en subíndice.

```
<p>2 H<sub>2</sub> + O<sub>2</sub> &rarr; 2 H<sub>2</sub>O</p>
```

Superíndice: `<sup>`

La etiqueta `<sup>` está pensada para identificar texto en superíndice.

```
<p>El último teorema de Fermat dice que la ecuación  $x^{n-1} + y^{n-1} = z^{n-1}$  no tiene soluciones enteras para  $x$ ,  $y$  y  $z$  cuando  $n > 2$ .
```

Resaltado posterior: `<mark>`

La etiqueta `<mark>` está pensada para resaltar una porción de texto que originalmente no estaba resaltada, pero que en el contexto actual se quiere resaltar. Los navegadores suelen mostrar la etiqueta `<mark>` con color de fondo amarillo (propiedad `background-color: yellow`).

```
<p>La primera frase de la recomendación HTML 5 es <q>The World Wide Web's markup language has <mark>always</mark> been HTML</q>.</p>
```

La etiqueta figure

Figure `<figure> </figure>` es una etiqueta que permite almacenar una imagen en su interior. Es una mejor práctica comparada con usar solamente un contenedor `div`. Como complemento al contenedor figure, se utiliza la etiqueta `figcaption <figcaption></figcaption>`, que permite darle una pequeña descripción a la imagen, como el autor, fuente o algo por el estilo, que se mostrará usualmente abajo de la imagen.

Figcaption se diferencia del atributo Alt porque esta última muestra su descripción en texto en el navegador solamente al pasar el mouse por encima de la imagen (de ahí su utilidad para personas con discapacidad visual).

Es importante considerar que la etiqueta figure no es únicamente para imágenes: El elemento HTML `<figure>` representa contenido independiente, a menudo con un título. Por lo general, se trata de una imagen, una ilustración, un diagrama, un fragmento de código, o un esquema al que se hace referencia en el texto principal, pero que se puede mover a otra página o a un apéndice sin que afecte al flujo principal.

Ejemplo:

```
<figure>
  
  <figcaption>Es una imagen de un perrito</figcaption>
</figure>
```