

Texto

- ✓ [Mostrar etiquetas HTML como texto](#)
- ✓ [Marcado básico](#)
- ✓ [Marcado avanzado](#)
- ✓ [Espacios en blanco y nuevas líneas](#)

[Volver al índice](#)

Como mostrar etiquetas HTML como texto

Mostrar etiquetas HTML como texto sin que el editor interprete el código HTML es muy fácil. Sólo tendrás que utilizar lo que llamamos «entidades de carácter» en lugar de las etiquetas.

¿Qué son entidades de carácter?

Las entidades de carácter son referencias a un carácter y se representa con la sintaxis `&nombre;`. Para mostrar el código html como texto utilizaremos éstas dos entidades de carácter:

Entidad HTML	Carácter	Descripción
<code>&lt;</code>	<code><</code>	Signo de menor que
<code>&gt;</code>	<code>></code>	Signo de mayor que

[Arriba](#)

Marcado básico

Una vez estructurado el texto en párrafos y secciones, el siguiente paso es el marcado de los elementos que componen el texto. Los textos habituales están formados por elementos como palabras en negrita o cursiva, anotaciones y correcciones, citas a otros documentos externos, etc. HTML proporciona varias etiquetas para marcar cada uno de los diferentes tipos de texto.

Entre las etiquetas más utilizadas para marcar texto se encuentran `` y ``. La definición formal de estas dos etiquetas se muestra a continuación:.

Etiqueta	
Atributos comunes	básicos , internacionalización y eventos
Atributos propios	-
Tipo de elemento	En línea
Descripción	Realza la importancia del texto que encierra

Etiqueta	
Atributos comunes	básicos , internacionalización y eventos
Atributos propios	-
Tipo de elemento	En línea
Descripción	Realza con la máxima importancia el texto que encierra

La etiqueta `` marca un texto indicando que su importancia es mayor que la del resto del texto. La etiqueta `` indica que un determinado texto es de la mayor importancia dentro de la página.

[Arriba](#)

Marcado avanzado

Las páginas y documentos más avanzados suelen incluir otros elementos importantes que se deben marcar de forma adecuada. Por ello, HTML incluye muchas otras etiquetas que permiten marcar más elementos del texto.

La etiqueta `<abbr>` marca las abreviaturas de un texto y la etiqueta `<acronym>` se emplea para marcar las siglas o acrónimos del texto. Su definición es la siguiente:

Etiqueta	<abbr>
Atributos comunes	básicos , internacionalización y eventos
Atributos propios	<ul style="list-style-type: none">• <code>title</code> = "texto" - Indica el significado completo de la abreviatura
Tipo de elemento	En línea
Descripción	Se emplea para marcar las abreviaturas del texto y proporcionar el significado de esas abreviaturas

Etiqueta	<code><acronym></code>
Atributos comunes	básicos , internacionalización y eventos
Atributos propios	<ul style="list-style-type: none">• <code>title = "texto"</code> - Indica el significado completo del acrónimo o sigla
Tipo de elemento	En línea
Descripción	Se emplea para marcar las siglas o acrónimos del texto y proporcionar el significado de esas siglas

En ambos casos, el atributo `title` se puede utilizar para incluir el significado completo de la abreviatura o sigla.

[Arriba](#)

Espacios en blanco y nuevas líneas

El aspecto más sorprendente del lenguaje HTML cuando se desarrollan los primeros documentos es el tratamiento especial de los "espacios en blanco" del texto. HTML considera espacio en blanco a los espacios en blanco, los tabuladores, los retornos de carro y el carácter de nueva línea (ENTER o Intro)

El siguiente ejemplo ilustra este comportamiento:

```
<html>
<head><title>Ejemplo de etiqueta p</title></head>
<body>
<p>Este primer párrafo no contiene saltos de línea ni otro tipo de espaciado.</p>

<p>Este segundo párrafo sí que contiene saltos
de
línea
y otro tipo de espaciado.</p>
</body>
</html>
```

HTML ignora todos los espacios en blanco sobrantes, es decir, todos los espacios en blanco que no son el espacio en blanco que separa las palabras.

Nuevas líneas

Para incluir una nueva línea en un punto y forzar a que el texto que sigue se muestre en la línea inferior, se utiliza la etiqueta `
`. En cierta manera, insertar la etiqueta `
` en un determinado punto del texto equivale a presionar la tecla ENTER (o Intro) en ese mismo punto.

La definición formal de `
` se muestra a continuación:

Etiqueta	<code>
</code>
Atributos comunes	básicos
Atributos propios	-
Tipo de elemento	En línea y etiqueta vacía
Descripción	Fuerza al navegador a insertar una nueva línea

La etiqueta `
` es una de las pocas etiquetas especiales de HTML. La particularidad de `
` es que es una etiqueta vacía, es decir, no encierra ningún texto. De esta forma, la etiqueta debe abrirse y cerrarse de forma consecutiva:

En estos casos, HTML permite utilizar un atajo para indicar que una etiqueta se está abriendo y cerrando de forma consecutiva: `
`

[Arriba](#)

[Volver al índice](#)