

Estructura básica

```
HTML <!DOCTYPE html>
<html>
  <head>...</head>
  <body>...</body>
</html>
```

La etiqueta `<html>` representa la raíz de un documento HTML (*HyperText Markup Language*). Se recomienda que también se indique el *doctype* del documento.

Comentarios

```
<!-- Comentario HTML -->
```

HEAD (cabecera)

`<base>` Base utilizada para URIs relativas
`<base href="...">`

`<link>` Especifica otros recursos relacionados con el documento, como hojas de estilo
`<link href="..." rel="...">`

`<meta>` Metadatos adicionales para el navegador
`<meta charset="utf-8" name="Sema">`
`<meta name="description" content="...">`

`<script>` Añade un fichero JavaScript
`<script src="js-file.js">...</script>`

`<style>` Estilos CSS embebidos
`<style>...</style>`

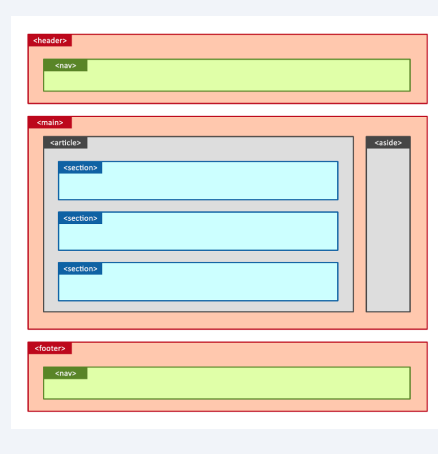
`<title>` Título del documento HTML
`<title>...</title>`

Estas etiquetas son metadatos para el navegador, por lo que este contenido no será visible (excepto la etiqueta del título).

Atributos soportados en HTML5

Atributo	Descripción
accesskey	Tecla de acceso rápido
class	Clase o lista de clases
contenteditable	Indica si el contenido es editable o no
contextmenu	Especifica el menú contextual para el elemento
data-*	Especifica metadatos
dir	Dirección del texto
draggable	Habilita o no el drag&drop
dropzone	Especifica el comportamiento al arrastrar o soltar
hidden	Oculto el campo
id	Identificador único
lang	Idioma
spellcheck	Indica si el elemento debe comprobar su ortografía
style	Estilos en línea
tabindex	Orden de tabulación
title	Aporta información adicional

Estructura HTML



Etiquetas estructurales

<code><address></code>	Información para el <code><article></code> más cercano o ancestro <code><body></code>
<code><article></code>	Elemento de información auto-contenido de un documento, página o similar
<code><aside></code>	Contenido indirectamente relacionado con el contenido principal del documento
<code><footer></code>	Pie de página que aplica a la sección o ancestro más cercano (puede ser <code><article></code> , <code><body></code> , <code><figure></code> , <code><nav></code> , <code><section></code> , etc.)
<code><header></code>	Encabezado
<code><main></code>	Contenido principal y único del documento
<code><nav></code>	Contenido para navegación y enlaces
<code><section></code>	Representa una sección genérica

Estas etiquetas permiten estructurar y organizar el contenido en partes lógicas, como si fuera un libro

Etiquetas de texto

<code><blockquote></code>	Crea citas en bloque
<code><div></code>	Crea divisiones que definen secciones o agrupa contenidos
<code><figcaption></code>	Subtítulo o leyenda asociado al <code><figure></code> padre
<code><figure></code>	Contenido independiente, como una imagen o un fragmento de código
<code><hr></code>	Cambio de tema entre párrafos



By **semagarcia**

cheatography.com/semagarcia/

Published 14th October, 2021.

Last updated 14th October, 2021.

Page 1 of 3.

Sponsored by **CrosswordCheats.com**

Learn to solve cryptic crosswords!

<http://crosswordcheats.com>

Etiquetas de texto (cont)

<p>	Párrafo
<pre>	Representa texto preformateado

Etiquetas de texto en línea

<a>	Enlace a una página, archivo, dirección de correo o ubicación
<abbr>	Abreviación o acrónimo
	Negrita (b = bold)
<bdi>	Permite cambiar la dirección de un texto; se anula con <bdo>
 	Salto de línea
<cite>	Marca una referencia a una fuente o a un autor
<data>	Vincula un contenido dado con una traducción legible por una máquina
	Aplica énfasis a partes importantes de un texto
<i>	Muestra el texto en cursiva o itálica
<mark>	Marca o resalta un fragmento de un texto debido a su relevancia o importancia
<q>	Indica que el texto adjunto es una cita corta en línea
	Contenedor de texto en línea, que permite aplicar estilo a subpartes del bloque de texto
	Refuerza un texto (más importancia que)

Etiquetas de texto en línea (cont)

<sub>	Texto en forma subíndice
<sup>	Texto en forma superíndice
<time>	Representa un periodo específico de tiempo

Estas etiquetas son utilizadas para definir el significado, estructura o estilo de una palabra, línea o fragmento de texto

Etiquetas de imagen y multimedia

<area>	Permite crear secciones de un mapa de imágenes
<audio>	Inserta un audio
<iframe>	Embebe otro documento HTML completo
	Inserta una imagen
<svg>	Embebe una imagen en formato vectorizado
<video>	Inserta un vídeo

Formularios

<button>	Representa un elemento clickable de tipo botón para desencadenar acciones
<fieldset>	Organiza en grupos o conjuntos los campos de un formulario
<form>	Sección de un documento que contiene controles para recoger información introducida por el usuario (formulario)

Formularios (cont)

<input>	Campo de entrada de información, que podrá ser numérico, color, contraseña, texto, fichero, url, email, etc.
<label>	Permite indicar un texto que va junto a un control de formulario
<optgroup>	Permite crear agrupaciones de <option> dentro de un <select>
<option>	Permite crear opciones para el desplegable de un <select>
<progress>	Muestra una barra de progreso
<select>	Representa un control de formulario que muestra un menú de opciones, donde cada una es representada con <option>
<textarea>	Representa un control de formulario para la edición de multilínea de texto sin formato

Listas

	Lista desordenada
	Lista ordenada (numerada)
	Elemento o ítem de la lista
<dl>	Lista de definiciones
<dt>	Definición del término
<dd>	Descripción de la definición



By **semagarcia**

cheatography.com/semagarcia/

Published 14th October, 2021.

Last updated 14th October, 2021.

Page 2 of 3.

Sponsored by **CrosswordCheats.com**

Learn to solve cryptic crosswords!

<http://crosswordcheats.com>

Tablas

`<table>` Tabla (datos en dos o más direcciones)

`<thead>` Cabecera de la tabla

`<tbody>` Cuerpo de la tabla

`<th>` Celda de cabecera

`<tr>` Fila

`<td>` Celda de tabla

`<tfoot>` Pie de tabla

`<caption>` Título de la tabla

`<col>` Permite especificar propiedades para una columna o grupo de ellas

`<colgroup>` Permite crear grupos de columnas

Scripting

`<canvas>` Permite dibujar gráficos o animaciones a través de JavaScript

`<noscript>` Muestra su contenido cuando el navegador no soporta o no habilita JavaScript

`<script>` Permite añadir contenido JavaScript, bien en línea o bien referenciando una URL o ubicación



By **semagarcia**

cheatography.com/semagarcia/

Published 14th October, 2021.

Last updated 14th October, 2021.

Page 3 of 3.

Sponsored by **CrosswordCheats.com**

Learn to solve cryptic crosswords!

<http://crosswordcheats.com>