# CURSO < HTML> INTRODUCCIÓN



Autor: Jon Vadillo www.jonvadillo.com

# Contenidos

- Introducción
- Elementos
- Estructura
- DOCTYPE
- Cabecera
- Texto

- Listas
- Imágenes
- Tablas
- Enlaces
- Comentarios
- <div>y <span>

HTML es un lenguaje de <del>rogramación marcas</del> que sirve para define la estructura del

contenido

El cliente (navegador web) es el encargado de interpretar correctamente la página web escrita en HTML para que podamos visualizarla.

Los documentos HTML utilizan <etiquetas> para indicar al navegador cómo estructurar la página web.

# Etiquetas



Algunos elementos no tienen contenido (p.ej imágenes). Se conocen como elementos vacíos.

# Atributos de etiquetas

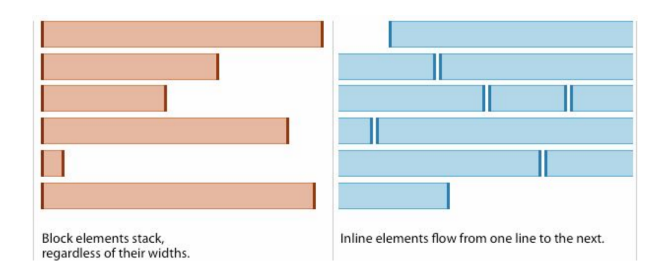
<etiqueta atributo = "valor"> ... </etiqueta>

- El valor del atributo debe ir entre comillas (simples o dobles).
- Listado oficial de elementos HTML: https://html.spec.whatwg.org/multipage/indices.html#elements-3

# Atributos booleanos

# Tipos de elementos

# Block vs Inline



# Tipos de elementos

## Block

- Se posicionan siempre en una nueva línea.
- Puede contener otros elementos de tipo block o inline
- No puede ir dentro de un elemento inline

## Inline

- No generan una nueva línea en el documento.
- Siempre van dentro de un elemento de tipo block.
- Suelen ir dentro de párrafos, por ejemplo un enlace dentro de un texto o una palabra en negrita.

# ¿Qué es HTML?

HTML, sigla en inglés de **HyperText Markup Language** (lenguaje de marcas de hipertexto), hace referencia e estándar que sirve de referencia del software que conecta con la elaboración de páginas web en sus diferentes v HTML) para la definición de contenido de una página web, como texto, imágenes, videos, juegos, entre otros.

Para más detalles haz click en este enlace

# Elementos de tipo block

<address> <figure> <noscript> Contact information. Groups media content with a caption (see Content to use if scripting is not <figcaption>). supported or turned off. <article> <01> Article content. <footer> Ordered list. Section or page footer. <aside> <output> Aside content. <form> Form output. Input form. <blockquote> Long ("block") quotation. <h1>, <h2>, <h3>, <h4>, <h5>, <h6> > Heading levels 1-6. Paragraph. <canvas> Drawing canvas. <header> Section or page header. Preformatted text. <dd> Describes a term in a description list. <hgroup> <section> Section of a web page. Groups header information. <div> Document division. <hr>> Table. Horizontal rule (dividing line). <d1> Description list. < <tfoot> Table footer. List item. <dt> Description list term. <l <main> Contains the central content unique to Unordered list. <fieldset> this document. Field set label. <video> Video player. <nav> <figcaption> Contains navigation links. Figure caption.

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML/Block-level\_elements

# Elementos de tipo inline

<a>&gt;</a>	<em></em>	<select></select>
<abbr></abbr>	<i>&gt;</i>	<small></small>
<acronym></acronym>	<img/>	<span></span>
<b></b>	<input/>	<strong></strong>
<bd><bdo></bdo></bd>	<kbd></kbd>	<sub></sub>
    	<label></label>	<sup></sup>
	<map></map>	<textarea>&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;button&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;object&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;time&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;cite&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;q&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;tt&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;code&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;samp&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;var&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;dfn&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;script&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;</textarea>

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML/Block-level\_elements

# Estructura HTML

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

### <head>:

Contiene lo que **NO** se ve (información de la página)

### <body>:

Contiene lo que **SÍ** se ve (contenidos de la página)

# Estructura HTML

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>El primer documento HTMLK/title>
</head>
<body>
  <h1>;Hola!</h1>
  Mi primera página
</body>
</html>
```

# Aviso importante



El contenido de este curso está diseñado para aprender con la metodología learn by example. Se recomienda probar por uno mismo todos los códigos de las diapositivas para tener un buen aprendizaje.

# ¿Qué es el DOCTYPE?

# DOCTYPE = Document Type = Declaración del tipo de documento

- Sirve para indicar al navegador la versión de HTML que está utilizando el sitio web.
- Siempre debemos escribirla al inicio de nuestros documentos

# ¿Qué es el DOCTYPE?

### Antes de HTML 5

<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN" "http://w3.org/html4/strict.dtd">

Después de HTML 5

<!DOCTYPE html>

# ¿Qué hay en la cabecera?

- El título de la página
- Recursos que debe cargar la página: css, js,...
- El favicon de la página
- Metadatos: autor de la página, keywords que describen la página,...

# ¿Qué hay en la cabecera?

```
<meta charset="utf-8">
<title>MDN Web Docs</title>
<meta name="description" content="The MDN Web Docs site</pre>
 provides information about Open Web technologies
 including HTML, CSS, and APIs for both Web sites and
 progressive web apps." >
<link rel="shortcut icon" href="favicon.ico" type="image/x-icon">
<link rel="stylesheet" href="my-css-file.css">
<script src="my-js-file.js"></script>
```

```
<h1>Títulos principal</h1>
<h2>Título secundario</h2>
<h3>Título de tercer nivel</h3>
<h4>Título de cuarto nivel</h4>
<h5>Título de quinto nivel</h5>
<h6>Título de sexto nivel</h6>
>
   Lorem ipsum dolor sit ...
```

# Elementos de tipo texto

# Títulos principal

Título secundario

Título de tercer nivel

Título de cuarto nivel

Título de quinto nivel

Título de sexto nivel

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Suspendisse euismod auctor gravida. Integer dictum vel leo eget euismod. Morbi euismod ipsum non pharetra condimentum. Cras mauris dolor, pellentesque id varius a, hendrerit sed nisi. Phasellus finibus fermentum augue, sollicitudin aliquam urna luctus id.



Intenta utilizar un único elemento de tipo <h1> y respeta las jerarquías (no utilices <h3> después de <h1>)



Es importante estructurar tu contenido de forma legible para el usuario. Ten en cuenta que el uso de los títulos es también importante para el posicionamiento SEO de tu página.

```
Morbi euismod ipsum ...
<br/>
<br/>
Lorem ipsum ...
<hr/>
Lorem ipsum dolor ...
```

# Saltos de línea

Morbi euismod ipsum non pharetra condimentum. Cras mauris dolor, pellentesque id varius a, hendrerit sed nisi. Phasellus finibus fermentum augue, sollicitudin aliquam urna luctus id.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Suspendisse euismod auctor gravida. Integer dictum vel leo eget euismod. Morbi euismod ipsum non pharetra condimentum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Suspendisse euismod auctor gravida. Integer dictum vel leo eget euismod. Morbi euismod ipsum non pharetra condimentum.

# Lorem ipsum dolor <strong>amet </strong>, consectetur adipiscing elit. <em>Suspendisse auctor</em> gravida.Integer dictum vel leo eget euismod.

# Elementos inline

### <strong>:

Resaltar texto importante

### <em>:

Para poner énfasis en el texto

Lorem ipsum dolor **amet**, consectetur adipiscing elit. Suspendisse auctor gravida. Integer dictum vel leo eget euismod.

# Listas

```
    Pasta
    Arroz
    Pan
    Lechuga
    Tomate
```

### <u|>:

Lista no ordenada

### <0|>:

Lista ordenada (numerada)

### <|i>>:

Elemento de una lista

# Pasta Arroz Pan Lechuga Tomate

# Listas

- Pasta
- Arroz
- Pan
- Lechuga
- Tomate

# Pasta Arroz Pan Lechuga Tomate

# Listas

- 1. Pasta
- 2. Arroz
- 3. Pan
- 4. Lechuga
- 5. Tomate

```
<l
 Pasta
   <l
    Gallo
    Eroski
   Arroz
   <l
    <1i>SOS</1i>
    Meal
    Eroski
```

# Listas

- Pasta
  - o Gallo
  - o Eroski
- Arroz
  - o SOS
  - Meal
  - Eroski
- Pan
  - Txapata
  - Hueca
  - Sobada

# Imágenes

```
<img src = "logo.png">
```

### img:

Etiqueta de imagen

### Src:

URL (dirección) de la imagen

# Imágenes

<img src = "logo.png" alt = "Logo" width="400px" height = "200px">

alt:

Descripción breve de la imagen

width y height:

Anchura y altura de la imagen

```
...
 ...
...
 ...
...
 ...
```

# **Tablas**

```
:
Etiqueta de tabla
::
Fila de datos
<tq>.
Elemento de una lista
>:
Cabecera de datos (opcional)
```

# **Tablas**

# 

# Fusionar filas y columnas

300,	tion_1 (colspan="	- 1
section_2	section_3 (colspan="2")	
(rowspan="2")	section_4	section_5
section_6 (rowspan="2")	section_7 (d	colspan="2")
	section_8	section_9

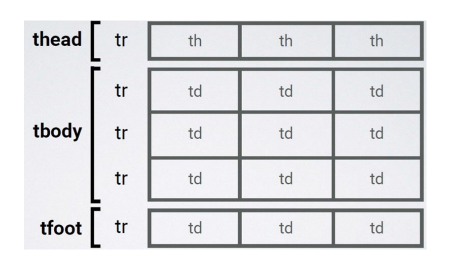
### colspan:

Número de columnas que ocupa

### rowspan

Número de filas que ocupa

# Agrupamiento de secciones



### thead:

Agrupa las filas y celdas de la cabecera

### tbody

Agrupa las filas y celdas del contenido

### tfooter

Agrupa las filas y celdas del pie



Solo puede haber una cabecera y un pie.



# Hipervínculos (enlaces)

<a href = "www.google.com">Click aquí</a>

- La URL puede hacer referencia a un recurso de cualquier tipo: imagen, web, pdf, email,...
- El enlace puede ser interno ("logo.jpg") o externo (http://www.miweb.com/logo.jpg)

# Hipervínculos (enlaces)

```
<a href = "inicio.html" target = "_blank">Link</a>
```

### target

Especifica donde abrir el recurso (\_blank, \_self)

```
You are using an <strong>outdated</strong> browser and this is not allow.
Please <a href="https://google.com/">upgrade your browser</a> to improve
your experience and security.

<a href="inicio.html"><img href="milogo.png"></a></a>
```

# **Directorios**

### Mismo directorio

Simplemente escribir el nombre del recurso.

```
<a href = "inicio.html" target = "_blank">Link</a>
```

### Otro directorio

El nombre del directorio seguido de una '/'

```
<a href = "paginas/contacto.html" target = "_blank">Link</a>
```

### Directorio superior

Escribimos '../' seguido del nombre del archivo

```
<a href = "../nicio.html" target = "_blank">Link</a>
```

# Enlaces a secciones internas

### Sintaxis del enlace

Debe comenzar con # seguido del ID de la sección

### Sintaxis de la sección

El atributo id debe coincidir con el indicado en el enlace

# Comentarios





Se pueden comentar tantas líneas como queramos.

```
Producto
  Precio
Pasta
  3.10 €
```

# Elementos genéricos

Cuando no encontremos un elemento semántico que se ajuste a nuestras necesidades (o necesitemos agrupar elementos o añadir estilo) podremos utilizar los siguientes elementos genéricos:

### <div>

Para elementos block, actúa generalmente como contenedor.

### <span>

Agrupa elementos **en línea** y nos permite aplicar estilo al texto

# Práctica 1

- Desarrolla una página web sobre tu centro educativo utilizando los siguientes elementos:
  - o Elementos de texto: títulos, párrafos, saltos de línea, etc.
  - Al menos una lista anidada (nested list)
  - o Al menos una tabla con cabecera y 3 columnas.
  - 1 imágen del centro
- Podéis elegir la estructura y el contenido ha utilizar a vuestro criterio, siempre y cuando tenga un mínimo de 4 secciones (descripción del centro, cursos ofertados, datos de contacto, etc.).

# Práctica 2

- Desarrolla una página web sobre HTML5 utilizando los siguientes elementos:
  - Elementos de texto: títulos, párrafos, saltos de línea
  - Al menos una lista anidada
  - Al menos una tabla con cabecera y 3 columnas.
  - 1 imágen del centro
  - Hipervínculos
- Puedes utilizar el ejemplo de la imagen.

### HTML.

### HTML



### ¿Qué es HTML?

HTML, sigla en inglés de HyperText Markup Language (lenguaje de marcas de hipertexto), hace referencia al lenguaje de marcado para la elaboración de páginas web. Es un estándar que sirve de referencia del software que conceta con la elaboración de páginas web en sus diferentes versiones, define una estructura básica y un código (denominado código HTML) para la definición de contenido de una página web, como texto, imágenes, videos, juegos, entre otros.

Para más detalles haz click en este enlace

### Editores de texto recomendados

Algunos editores de texto recomendados son:

- Notepad
- SublimeText
- Dreamweaver
   Gedit
- Gedit
   Notepad++

### Navegadores Web

Los siguientes navegadores permiten visualizar páginas web:

Nombre Enlace descarga
Firefox Descargar
Microsoft Edge Descargar
Google Chrome Descargar
Safari Descargar

# Práctica 3

- Desarrolla una página web personal que sirva para mostrar los proyectos que has realizado. La página web tendrá distintas secciones (mínimo 3), como por ejemplo:
  - Sobre mí (About me)
  - Mis Proyectos: debe contener información sobre las prácticas realizadas (web del centro educativa y web sobre HTML5): nombre, breve descripción y enlace (hipervínculo) al proyecto.
  - Información de contacto
- Trata de utilizar distintos elementos utilizados en clase (listas, tablas, elementos de texto, etc.).

# Sources

- Mozilla MDN Web Docs: https://developer.mozilla.org/
- HTML Dog: http://htmldog.com
- Free Code Camp: http://freecodecamp.com