



# **PROFUNDIZACION HTML**

Extensiones en Visual Studio Code	2
Herramientas de Chrome	2
w3schools	3
Elementos de HTML	3
Qué incluir en la raíz	3
Qué incluir en el <head></head>	3
Qué incluir en el <body></body>	5
Títulos	5
Párrafos	5
Enlaces	5
HTML Bookmarks con id y links	6
Citas	6
Tablas	7
Listas	8
imágenes	9
Los atributos width y height	10
Elementos de nivel de bloque Block-level e Inline	10
Videos de Youtube	12
Un iframe es usado para incrustar (embed) un documento d	
documento.	12
<footer></footer>	12
Formularios	12





# Extensiones en Visual Studio Code

Las siguientes extensiones son útiles cuando estás creando sitios web, acá solo se mencionan algunas, en el transcurso del curso iremos adicionando otras:

**Material Theme Icons**: cambia los íconos de los archivos para identificarlos visualmente con sus logos y colores respectivos.

**Beautify**: indenta el código HTML, CSS, JS entre otros, para que sea más fácil de leer.

**Color highlight:** Destaca los colores en hojas de estilos de acuerdo al código del color.

**Live Server** : Permite crear un servidor local para ver los cambios en las páginas sin necesidad de recargar.

**Bracket Pair Colorizer 2**: Resalta en colores el par de llaves o paréntesis, para identificar su inicio y fin.

# Herramientas de Chrome

Chrome DevTools o herramientas del desarrollador es un conjunto de herramientas para probar tu sitio. <a href="https://www.google.com/intl/en/chrome/canary/?hl=es">https://www.google.com/intl/en/chrome/canary/?hl=es</a>

Video INTRODUCCION A DEVTOOLS DE CHROME en Español <a href="https://www.youtube.com/watch?v=fxfeGzQDcS4">https://www.youtube.com/watch?v=fxfeGzQDcS4</a> de: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=fxfeGzQDcS4">OpenWebinars</a>





# w3schools

# https://www.w3schools.com/

Según wikipedia, W3Schools es un sitio web para aprender tecnologías web en línea. Contiene tutoriales de HTML, CSS, JavaScript, SQL, PHP, XML y otras tecnologías.

https://www.w3schools.com/html/default.asp

Se parte de la estructura básica

Elementos de HTML

los tag son elementos que van entre < >

br <html></html>			html>	Tipo de documento HTML5 Raíz del documento
<head> <title>Page &lt;/head&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Title</title></head>	Dentro del head se ubican los metadatos del documento Título de la página Se cierra el head			
<body></body>				Acá inicia el cuerpo del documento
<h1>This</h1>	is	а	Heading	Los h1 h6 son títulos en orden de
This	is	а	paragraph.	jerarquía Texto organizado en párrafos
				Se finaliza el cuerpo Finaliza la página web

Qué incluir en la raíz

<html lang="es">

Qué incluir en el <head>

Incluye la siguiente línea en cada una de tus páginas web para crear un sitio web responsive





### <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

Dispositivos con pantallas angostas (p.e. móviles) muestran la página en una ventana virtual o viewport, que es usualmente más ancho que la pantalla y la comprimen de manera que pueda verse completa.

width=device-width establece el ancho de la página que seguirá el ancho de la pantalla del dispositivo (que variará según el dispositivo).

initial-scale=1.0 establece el nivel de zoom inicial cuando el navegador carga la página por primera vez.

El siguiente código nos reconoce las tildes y ñ

<meta charset="utf-8">

El title es el título que sale en la pestaña del navegador

<title> La tienda que quiero </title>

#### **Favicon**

k rel="icon" href="imagenes/favicon.png" type="image/png" />

El ícono favicon se visualiza antes de title, en este ejemplo se ve el ícono de la UTP:



En este enlace encuentra cientos de íconos libres: https://icon-icons.com/.

Puede incluir en este espacio el código JS, se aconseja solamente enlazarlo, porque hace la lectura del código más fácil de leer y administrar, también al cachear estos archivos hacen que las páginas carguen más rápido:





Igualmente los estilos, enlazar la hoja de estilos:

k rel="stylesheet" type="text/css" href="estilos/style.css">

### Qué incluir en el <body>

### **Títulos**

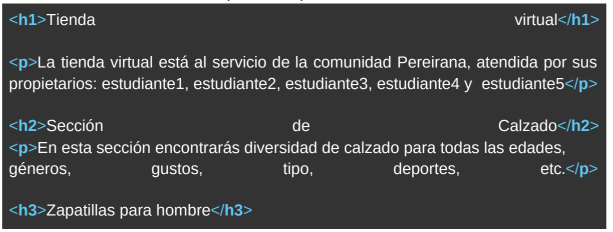
<h1>Títulos de mayor importancia, puede ser uno solo</h1><h2>Subtítulo que van después de un título principal</h2>

# Ejemplo

<h1>Tienda</h1>		virtual
<h2>Sección</h2>	de	Calzado
<h3>Zapatillas</h3>	para	hombre
<h3>Calzado</h3>	para	dama
<h3>Deportivos</h3>	para	niño <b h3>
<h2>Sección de Ropa</h2>		

### Párrafos

Puedes colocar información amplia como párrafos







### **Enlaces**

Agrega links o enlaces dentro de la misma página o a otros sitios, diligenciando los atributos así:

```
<a href="index.html">Inicio</a>
<a href="quienes-somos.html">Quiénes somos? </a>
<a href="contacto.html">Contacto</a>
```

#### <h1>Tienda virtual</h1>

La tienda virtual está al servicio de la comunidad Pereirana, atendida por sus propietarios: estudiante1, estudiante2, estudiante3, estudiante4 y estudiante5<a href="https://www.standvirtualdelatienda.com" target="\_blank">Visita nuestro stand virtual </a>

El atributo target especifica dónde abrir el documento enlazado:

_self	Defecto. Abre el documento en la misma ventana / pestaña en la que
se hizo clic	
_blank	Abre el documento en una nueva ventana o pestaña
_parent	Abre el documento en el marco principal
_top	Abre el documento en el cuerpo completo de la ventana.

# HTML Bookmarks con id y links

Estos permiten crear enlaces para ir a diferentes partes del documento, como en las tablas de contenido de los documentos. En el siguiente ejemplo, la ruta en el href le antecede el símbolo de numeral #

```
<a href="#ZapatosCorrer">Ir a Zapatos para Correr</a>
<a href="#ZapatosCorrer">Ir a Zapatos para Correr</a>
<a href="#ZapatosCorrer">Zapatos para correr</a>
```

### Citas

<h3>Zapatillas para hombre</h3>



El porqué de las zapatillas<blookquote cite="https://es.wikipedia.org/wiki/Zapatilla">La palabra zapatillapuede referirse al calzado cómodo o de abrigo para estar en casa/blockquote>

#### Comentarios

En cualquier lugar del documento, escribe comentarios que no se mostrarán en la página web, pero si en el código fuente

<!-- Menú principal -->

#### **Tablas**

Estas son usadas para mostrar información por medio de columnas y filas Así se vería:

Áreas de la tienda	Contacto	Teléfono
Calzado Hombre	Estudiante 1	300 000 00
Zapatillas para hombre	Estudiante 2	300 000 01
Calzado para dama	Estudiante 3	300 000 02
Deportivos para niño	Estudiante 4	300 000 03

# Este es el código

```
<caption>Contactos de la tienda por áreas</caption>

Áreas de la tienda
Contacto
Teléfono

<tt>
Calzado Hombre
Estudiante 1
```



```
300 000 00 
Zapatillas para Hombre
Estudiante 2
300 000 01 
Calzado para dama
Estudiante 3
300 000 02 
Deportivos para niño
Estudiante 4
300 000 03
```

La etiqueta <caption> define un título para la tabla Cada fila está definida con un .

El texto entre el elemento es un encabezado de la columna, el texto que no es título, se indica entre

### Listas

Sirven para agrupar ítems, por ejemplo, si quieres ver 2 listas así:

Beneficios del calzado deportivo

- Son cómodos
- Combinan con todo tipo de ropa
- no inflaman los pies

Pasos para elegir tu calzado deportivo:

- 1. Qué tipo de actividad vas a realizar?
- 2. Cuánto calzas?
- 3. Qué color te gusta?

#### Este es el código:

```
<h3>Beneficios del calzado deportivo</h3>

Son cómodos
Combinan con todo tipo de ropa
```



```
no inflaman los pies

<h3>Pasos para elegir tu calzado deportivo: </h3>

Qué tipo de actividad vas a realizar?
Cuánto calzas ?
Qué color te gusta?
```

### Listas de Descripción

Estas son listas de términos con descripción de cada ítem

# imágenes

El atributo src u origen se refiere a la ubicación de la imágen, organízalas de tal forma que sea fácil de encontrar en el árbol de directorios o enlaza un sitio web externo con permisos para uso de imágenes.

La tienda virtual está al servicio de la comunidad Pereirana, atendida por sus propietarios: estudiante1, estudiante2, estudiante3, estudiante4 y estudiante5

```
<img src="imagenes/estudiante1.jpg" alt="estudiante1" width="109" height="164">
<img src="imagenes/estudiante2.jpeg" alt="estudiante1" width="99" height="148">
<img src="https://www.sitio-personal-estudiante4.com/images/estudiante4.jpg"
alt="estudiante4">
<img src="https://www.sitio-personal-estudiante5.com/images/estudiante5.jpg"
alt="estudiante5">
```





Es aconsejable utilizar el atributo alt como un texto alternativo para la imagen.

<img src="imagenes/estudiante1.jpg" alt="propietaria nombre 1">

Nota: Se pueden usar imágenes de freepik, así:

**Cuenta Gratuita:** Deberás añadir un link a Freepik y atribuir al autor del diseño a cambio de usar nuestros gráficos. Para acreditar, debes usar *Designed by Freepik* en cada caso donde uses nuestros gráficos diseñador por Freepik, o el nombre del autor que corresponda

En esta otra página encuentra imagenes libres : https://unsplash.com/

Los atributos width y height

Estos atributos son utilizados para especificar el ancho (width) y alto (height) en pixeles de una imágen o de un iframe que se verá más adelante.

Elementos de nivel de bloque Block-level e Inline

Los elementos de block-level inician en una nueva línea y toman el ancho disponible.

Los elementos Inline no inician en nueva línea y ocupan el ancho necesario.

#### Elemento <div>

El elemento div es nivel de bloque. Es usado como contenedor para otros elementos. Puede usarse con o sin atributos (style, class y id)

Si tienes



```
<div id="contenido">
<!--Contenido de la página principal-->
</div>
```

significa que solo hay un bloque con el nombre "menuNav"

Pero si quieres repetir el bloque, relacionalo con class, así

```
<div clas="card"> elementos comunes </div>
```

Nota: El texto que escribes entre comillas debe tener al menos un caracter, no tener espacios en blanco y es sensible a mayusculas o minusculas

```
<div class="card">
  <img src="imagenes/zapatoh1.jpg" alt="tennis rojos">
  <h4>Nike Running rojos</h4>
  $154.999
  Tennis para correr
  <button>Adicionar al carro</button>
</div>
```

En este ejemplo se usará la clase card para mostrar los productos con su descripción y precio. Adicionamos un botón para añadir al carro de compras, aunque todavía no funcione.

Otros elementos block-level son:

<address></address>	<article></article>	<aside></aside>	<blockquote></blockquote>	<canvas></canvas>
<dd>&gt;</dd>	<div></div>	<d1></d1>	<dt></dt>	<fieldset></fieldset>
<figcaption></figcaption>	<figure></figure>	<footer></footer>	<form></form>	<h1>-<h6></h6></h1>
<header></header>	<hr/>	<li><li>&lt;</li></li>	<main></main>	<nav></nav>
<noscript></noscript>	<ol></ol>	<q>&gt;</q>	<pre></pre>	<section></section>
	<tfoot></tfoot>	<ul><li><ul></ul></li></ul>	<video></video>	

**Span** es un elemento Inline usado para marcar parte un texto o para diseñar parte de esto apoyándose en css.



# <span>Hello World</span>

#### Otros elementos inline son:

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

### Videos de Youtube

Este código es proporcionado por YouTube, se puede obtener por medio de la opción Compartir -> Incorporar <>

```
<iframe width="560" height="315"
src="https://www.youtube.com/embed/42ABdWRcUDo" frameborder="0"
allow="accelerometer; autoplay; clipboard-write; encrypted-media;
gyroscope; picture-in-picture" allowfullscreen></iframe>
```

Un iframe es usado para incrustar (embed) un documento dentro del mismo documento.

#### <footer>

Relaciona aquí información del autor, derechos de uso, información de contacto, mapa del sitio, políticas, etc.

```
<footer>
  Autores:Desarrolladores
  <a href="mailto:hege@example.com">hege@example.com</a>
</footer>
```

### Formularios

Los formularios son usados para guardar información del usuario.





Nombre completo	Nombres y apellidos	
Zapato que no enc	contraste:	
O Hombre		
<ul> <li>Mujer</li> </ul>		
Niño		
Solicitar		

El atributo label for muestra la etiqueta para algunos elementos del formulario.

El atributo input muestra el campo donde el usuario introducirá el dato solicitado y tipo de dato indicado por el atributo type.

El atributo placeholder muestra datos de sugerencia dentro del input

El atributo id identifica a cada input

El valor required indica que este campo debe ser diligenciado

Туре	Description
<input type="text"/>	Displays a single-line text input field
<input type="radio"/>	Displays a radio button (for selecting one of many choices)
<pre><input type="checkbox"/></pre>	Displays a checkbox (for selecting zero or more of many choices)
<input type="submit"/>	Displays a submit button (for submitting the form)
<input type="button"/>	Displays a clickable button