

Agencia de
Aprendizaje
a lo largo
de la vida

## **Desarrollo Fullstack**







# Les damos la bienvenida

Vamos a comenzar a grabar la clase















El esqueleto de la web



Agencia de Aprendizaje a lo largo de la vida





# ¿Qué es HTML?

Hypertext Markup Language o Lenguaje de Marcado de Hipertexto

Permite definir la estructura y la semántica de una página web.

#### Lenguaje

Sintaxis necesaria para agregar contenido a una web.

#### Marcado

Etiquetas que marcan el contenido a mostrar.

#### Hipertexto

Son los metadatos de esas etiquetas, como la URL en un enlace.







### Estructura Básica

<!DOCTYPE> informa al navegador que versión de HTML se usó para escribir el documento.

<head> contiene información general (metadatos) acerca del documento, incluyendo su título y enlaces a scripts y hojas de estilos.

<meta charset="utf-8"/> indica al navegador la codificación de caracteres de nuestro sitio. En este caso utf-8 contiene caracteres como la ñ o las tildes de nuestro idioma.

<title> define el título del documento que se muestra en un browser la barra de título o la **pestaña** de una página. Solo contiene texto, las etiquetas dentro del elemento se ignoran.

<body> representa el contenido de un documento HTML.
Solo puede haber un elemento <body> en un documento.
Agencia de Aprendizaje
a lo largo de la vida >>>>





## Partes de una etiqueta HTML





### Etiquetas más comunes

: representa un <u>párrafo</u>.

<!-- comentario -->: se utiliza para <u>añadir comentarios</u> dentro del código que el usuario no podrá ver.

<a>: define un <u>hipervínculo</u>, con el <u>atributo href</u> le indicamos el link.

<img />: define una imagen y con el atributo src le indicamos al navegador dónde buscarla.

<div>: se utiliza para dividir estructuras de contenido <u>en bloque</u>.

<span>: se utiliza para dividir estructuras de contenido en línea.







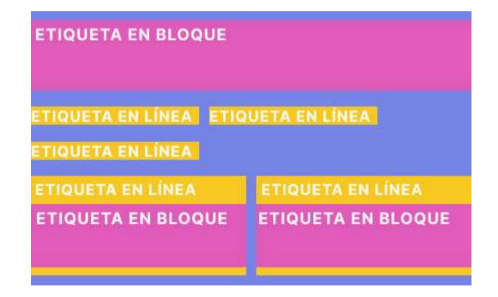


## Etiquetas Block & Inline

Las etiquetas HTML se dividen en 2 grupos: **inline** y **block**.

Las etiquetas en <u>bloque</u> comienzan en una nueva línea ocupando el 100% de ancho de su contenedor.

Mientras que los elementos <u>en línea</u> abarcan únicamente el <u>ancho de su</u> contenido.







## Lista de etiquetas

#### **Inline**

#### **Block**

```
<address> <article> <aside> <blockquote> <canvas> <dd> <div> <dl> <dt> <fieldset> <figcaption> <figure> <footer> <form> <hl> <h6> <header> <hr> <noscript>    <tfoot>   <video>
```

Fuente: <a href="https://www.w3schools.com/html/html\_blocks.asp">https://www.w3schools.com/html/html\_blocks.asp</a>





# **HTML Semántico**

El sentido de la web







Son un conjunto de etiquetas que exponen la intención semántica de lo que queremos mostrar.

De este modo, logramos que tanto <u>motores</u> <u>de búsqueda</u> como otros desarrolladores <u>comprendan</u> la estructura de nuestro sitio.







## Etiquetas Semánticas

<nav> define un conjunto de enlaces de navegación.

<main> representa al contenido principal dentro del body.

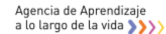
<section> define secciones de un documento.

<article> marca contenido independiente ej: un mensaje en un foro, comentarios, etc.

<aside> se suele usar para colocar información adicional ej: publicidad.

<footer> pie de página, suele contener información de contacto, mapa del sitio.

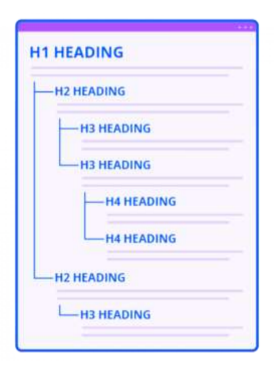








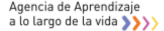
### Encabezados



Los encabezados HTML o "headings" son las etiquetas que conocemos como <h1>, <h2>, <h3>, <h4>, <h5> y <h6>.

Un encabezado HTML, es una etiqueta de **título** que utilizamos dentro de una página web para resaltar la **temática** y **sub-temáticas** del contenido.

La **jerarquía** con la que se usan es de suma importancia para el entendimiento de nuestra web por parte de los buscadores.









### El secreto para salir adelante es comenzar.



Autor/as/es: Mark Twain













## No te olvides de dar el presente





## Recordá:

- Revisar la Cartelera de Novedades.
- Hacer tus consultas en el Foro.

## Todo en el Aula Virtual.





# **Gracias**