

Agencia de Aprendizaje a lo largo de la vida

Desarrollo Fullstack







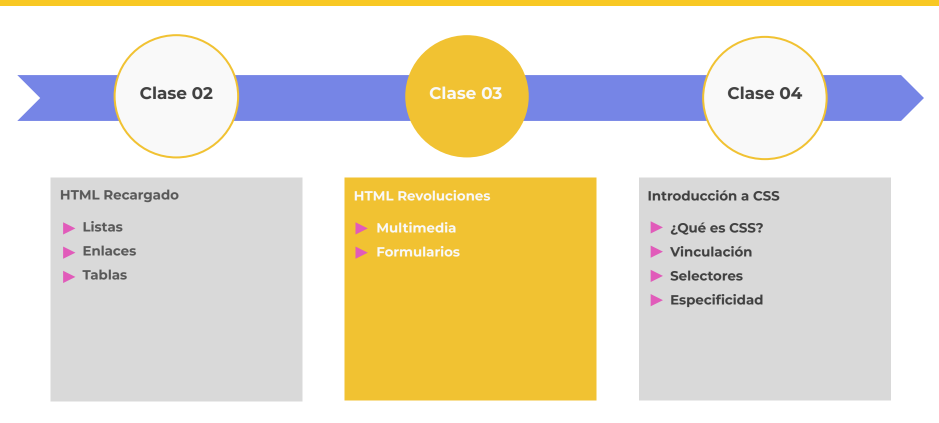
Les damos la bienvenida

Vamos a comenzar a grabar la clase

















Agencia de Aprendizaje a lo largo de la vida





Multimedia

El contenido multimedia es el complemento perfecto para que nuestros sitios puedan transmitir información, ideas, conceptos más allá de los textos.

"Una imágen, vale más que mil palabras" y en HTML podemos contar con distintos tipos de multimedia para llevar nuestros sitios a otro nivel.







Imágenes

La etiqueta utilizada para definir una imágen es .



Formatos de imagen soportados: jpg, jpeg, png, svg, webp, gif.





Otras etiquetas para imágenes.

<picture>

Nos da flexibilidad a la hora de trabajar con imágenes de distintos tamaños.

https://www.w3schools.com/tags/tag_picture.asp

<figure>

Funciona como etiqueta contenedora de una imagen o foto.

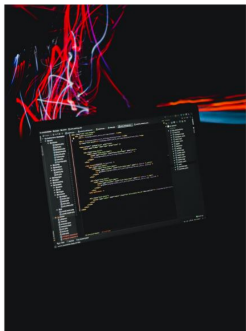
https://www.w3schools.com/tags/tag_figure.asp

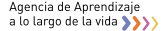
<figcaption>

Coloca un *caption* debajo de la imagen como información adicional.





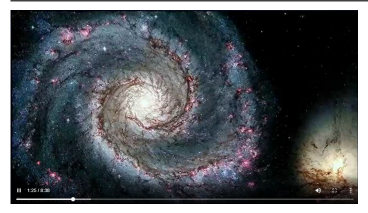








Videos



Formatos de vídeo soportados: mp4, ogg, webm.

Agencia de Aprendizaje a lo largo de la vida

Atributos de la etiqueta video

controls

Atributo que habilita los controles de video.

autoplay

El video se comenzará a reproducir solo (deshabilitado por algunos navegadores).

La etiqueta video también admite el atributo **src** en lugar de agregar una etiqueta **source**, como sucede en las imágenes.





Audio



Formatos de vídeo soportados: mp3, wav, ogg.

Atributos de la etiqueta audio

controls (obligatoria)

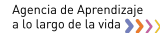
Atributo que habilita los controles de audio.

autoplay

El audio se comenzará a reproducir solo (deshabilitado por algunos navegadores).

preload

Indica si el audio debe ser precargado o no al cargar la página.







Iframe

El elemento HTML **<iframe>** (de inline frame) representa un contexto de navegación anidado, el cual permite <u>incrustar</u> otra página HTML en la página actual.

Por ejemplo *mapas*, *videos* o *porciones* de otros sitios web.

```
<iframe width="1280" height="720"
src="https://www.youtube.com/embed/XqFR21qBYPs"
title="Aprende HTML y CSS - Curso Desde Cero"
frameborder="0" allow="accelerometer; autoplay;
clipboard-write; encrypted-media; gyroscope;
picture-in-picture" allowfullscreen></iframe>
```



```
Free Confinction D. Espatial

Curso de HTML y CSS - Visual Studio Code

Comparis

Curso de HTML y CSS - Visual Studio Code

Comparis

Curso de HTML y CSS - Visual Studio Code

Comparis

Show All Commands

Cut + Shit + P

Go to file Cut + Shit + P

Find in Files Cut + Shit + F

Start Debugging 15

Curso de HTML y CSS - Visual Studio Code

Comparis

Curso de HTML y CSS - Visual Studio Code

Comparis

Curso de HTML y CSS - Visual Studio Code

Comparis

Curso de HTML y CSS - Visual Studio Code

Comparis

Curso de HTML y CSS - Visual Studio Code

Comparis

Curso de HTML y CSS - Visual Studio Code

Comparis

Curso de HTML y CSS - Visual Studio Code

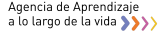
Comparis

Curso de HTML y CSS - Visual Studio Code

Comparis

Co
```

Enlace al video de youtube: https://www.youtube.com/watch?v=XqFR2lqBYPs







Formularios

Tienen un papel principal en los sitios web ya que son capaces de capturar la entrada de datos del usuario, dando la posibilidad de interacción entre nuestra aplicación o página y una persona.

Gracias a ellos podemos crear sitios y aplicaciones web dinámicas, dependiendo del usuario y sus <u>preferencias</u> o <u>comportamientos</u>.







Etiqueta <form>

Esta etiqueta contiene todas las etiquetas internas de un formulario.

```
<form action="" method="" enctype="" >
    <!-- Entrada de datos a través de etiquetas -->
</form>
```

action

Indica el archivo que manejará la información enviada.

method

Puede ser **POST** o **GET** e indica si los datos se enviarán por **URL** u ocultos en la consulta.

enctype

Su valor contiene el tipo de información que se va a enviar:

text/plain: texto plano (no recomendado)

application/x-www-form-urlencoded: convierte caracteres especiales a ASCII para evitar inyecciones SQL.

multipart/form-data: necesario cuando además de texto enviamos archivos adjuntos.







Etiquetas de formulario

<input>

Es la más <u>genérica</u> de todas. Acepta un atributo **type** que indica el **tipo de dato** que recibirá esa etiqueta, un **name** donde se asigna el <u>nombre</u> que llevará ese **dato** al viajar y un **id** con el fin de **identificar** esa etiqueta de forma <u>única</u>.

<label>

Etiqueta que contiene un texto **asociado** a un **input** vinculado a través del atributo **for**.

:[Usuario
eña:	Contras
eña:	Contras

Ingresar a mi cuenta





Etiquetas de formulario

<input type="text">

Entrada de texto en una sola línea.

<input type="password">

Entrada de texto oculto.

<input type="email">

Entrada de correos electrónicos, al enviar solicita que su value contenga un @.

<input type="number">

Entrada de datos numéricos.

<input type="date">

Despliega un calendario para seleccionar una fecha.

Más info: https://www.w3schools.com/tags/tag_input.asp

<input type="file">

Permite cargar un archivo.

<input type="color">

Brinda color picker para seleccionar un color.

<textarea>

Representa un campo que nos permite introducir textos multilínea.

Es igual que los input de los tipos **submit**, **button** y **reset** solo que este posee etiqueta de apertura y cierre para colocarle contenido adicional que no sea texto.





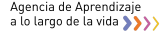
Etiqueta <input type="radio">

Elementos de selección **simple** o **única**, por ejemplo cuando creamos encuestas con preguntas de una <u>sola respuesta posible</u>.

```
<h2>; Qué lenguaje de programación se usa del lado Frontend? </h2>
    <label for="">Python</label>
    <label for="">Ruby</label>
    <label for="">Javascript</label>
    <label for="">Elixir</label>
```

¿Qué lenguaje de programación se usa del lado Frontend?

- O Python
- O Ruby
- Javascript
- O Java
- O Elixir







Etiqueta <input type="checkbox">

Elementos de selección **múltiple**, por ejemplo cuando una <u>misma pregunta</u> tiene **varias opciones** posibles de respuesta.

```
<h2>;Qué lenguaje de programación se usa para el Backend? </h2>
    <label for="">Python</label>
    <label for="">Ruby</label>
    <label for="">C#</label>
    <label for="">Java</label>
```

¿Qué lenguaje de programación se usa para el Backend?

- Python
- Ruby
- ✓ C#
- Java
- Elixir

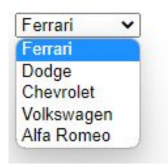


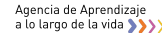




Etiqueta <select>

Nos permite crear una <u>lista desplegable</u> de opciones, cada opción estará contenida como hija dentro de un elemento **<option>** donde vamos a encapsular cada opción de la lista.







Atributos de las etiquetas de formulario

En muchos de los elementos podemos añadir (opcionalmente) otros atributos como:

required: Valida que el campo esté completo antes de enviar la información.

placeholder: Texto soporte que aparece dentro de un input e indica un ejemplo de cómo llenar ese campo.

value: Para introducir un valor por defecto en el campo.

readonly: Si queremos que sea de sólo lectura.







Botones de formulario

Estos elementos son los que nos van a permitir enviar, limpiar o accionar sobre nuestros formularios.

Existen 3 tipos: <u>submit</u>, <u>reset</u> y <u>button</u> que pueden agregarse mediante una etiqueta **<input>** o una etiqueta **<button>**, la diferencia radica en que en la primera el texto se coloca en el atributo <u>value</u> mientras que en la segunda, el texto va dentro de la etiqueta.

submit: Ejecuta la acción de enviar los datos al archivo indicado en action

reset: Limpia todos los campos del formulario.

button: Carece de efecto, sirve para darle un comportamiento propio desde javascript.





¡A Practicar!









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