





# Clase 4

HTML Parte 3

#### **HTML**











Se usan para recolectar datos.

Podemos enviar los datos recolectados a un servidor.

Para crear un formulario, primero hay que indicar una etiqueta contenedora <form>, que va a incluir toda la información que se quiere recolectar en ese formulario.









#### Sus elementos y atributos:

- form>será el elemento padre que anide todos los elementosHTML que representarán los campos de nuestro formulario,incluido el botón de enviar.
  - action: indica la URL a la que se enviará la petición HTTP con toda la información del formulario.
  - method: indica si la petición HTTP será GET o POST.





### Estructura de un formulario

```
<!-- action define donde se van a enviar los datos -->
<!-- method define que hacer con los datos, crear
datos nuevos (POST) o pedir informacion (GET) -->
<!-- target define donde mostrar la respuesta al formulario -->
<form action="Link" method="POST" target=" blank">
    <!-- Entrada de datos -->
    <!-- Entrada de datos -->
    <!-- Entrada de datos -->
    <input type="submit" value="enviar">
</form>
```







# **Ejemplo**

File ▼ Add library Share	HTML	CSS JavaScript	Console	Output	Account Blog Help
<pre>   <body></body></pre>		ype="tex type="tex type="text" nput typ d/yyyy): If ce" check ">Mujer	Tript Console Output Account Blog Help  Output Run with JS Auto-run JS ✓ ➤  Formulario de registro  Nombre: Ingrese su nombre aqui. Apellido: Ingrese su apellido aqui. Direccion: Ingrese su dirección aqu  Ciudad: C.A.B.A.  Código Postal: Ingrese su codigo postal  Fecha de Nacimiento (mm/dd/yyyy):		
<pre></pre>	value="se value="te value="u	rimarios ecundari E erciario niversit [			Mujer Otro  Secundarios Terciarios Universitarios Otro

https://jsbin.com/ledabog/edit?html,output





### **Formularios**



- <input>: permite introducir diferentes tipos de campo de formulario en base al valor del atributo type. En función del valor indicado en type dispondremos de unos atributos u otros:
  - type: este valor puede tener muchos valores: text, email, checkbox, color, date, file, hidden, etc. en función del tipo de campo que queramos, los nombres son bastante auto-explicativos.
  - id: este atributo es obligatorio si en el elemento label tiene un atributo for, en tal caso deberá contener un identificador único en la página.
  - name: representa el nombre asignado al campo cuando se envíe la petición HTTP.
  - value: representa el valor que se asignará al campo cuando se envíe la petición HTTP.





### **Formularios**



- ✓ <label>: se usa para especificar la etiqueta (o nombre) del campo del formulario.
  - for: tiene que tener el mismo valor que el atributo id del campo (input, select o textarea) al que hace referencia la etiqueta.
- <a href="textarea"><a href="t
  - id: igual que el elemento input y select.
  - name: igual que el campo input y select.
- - type: define el comportamiento del botón cuando está activado y puede contener tres valores: submit, reset, button.









- <select>: nos permite crear una lista desplegable de opciones, cada opción estará contenida como hija dentro de un elemento <option> donde vamos a encapsular cada opción de la lista.
- id: igual que el elemento input.
- name: igual que el campo input.
- value: igual que el atributo value del campo input.









- id: igual que el elemento input.
- name: igual que el campo input.
- value: igual que el atributo value del campo input.







### Elementos de Formularios

- textarea
  Define un entrada de texto más amplia.
- label Define un nombre o referencia para un input.
  - for Attr que especifica a qué input se vincula.
- fieldset Define una sección en un formulario.
  - legend Define un título para una fieldset.
- select
  Similar al input radio.
  - option Define las opciones para el select.









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

- required a un elemento para que el navegador se encargue de validar que este campo está relleno.
- placeholder si queremos que aparezca un texto de ayuda para rellenar el campo.
- value para introducir un valor por defecto en el campo.
- readonly si queremos que sea de sólo lectura.





### **Formularios**



#### Atributo type de la etiqueta <input>

- <input type="text">
- <input type="radio">
- <input type="checkbox">
- <input type="number">
- <input type="email">
- <input type="date">
- <input type="url">
- <input type="file">
- <input type="button">
- <input type="range">







## Input checkbox

Nos permite hacer una selección múltiple de opciones

#### checkbox

```
□ option 1✓ option 2✓ option 3□ option 4
```

```
<h2>checkbox</h2>
<input type="checkbox" name="." value=".">option 1
<input type="checkbox" name="." value=".">option 2
<input type="checkbox" name="." value=".">option 3
<input type="checkbox" name="." value=".">option 4
```







# Input radio

Nos permite hacer una selección única de opciones

#### radio

- Option 1
- Option 2
- option 3
- Option 4

```
<h2>radio</h2>
<input type="radio" name="." value=".">option 1
<input type="radio" name="." value=".">option 2
<input type="radio" name="." value=".">option 3
<input type="radio" name="." value=".">option 4
```