

En HTML muchos diseñadores acostumbran a utilizar mucho la etiqueta div, pero ahora con HTML5 existe una etiqueta para cada situación, por eso les dejo un enlace con todas las etiquetas de HTML5 ordenadas alfabéticamente:

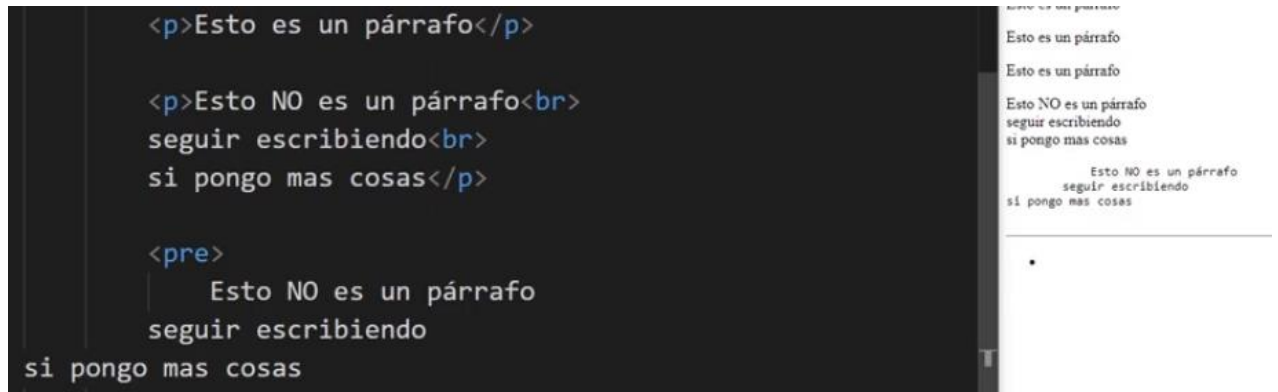
<https://www.w3schools.com/tags/default.asp>

Para que un navegador lea o decodifique acentos y letras ñ por ejemplo debemos indicarle que tipo de decodificación debe usar:

```
<head>
  <meta charset="UTF-8">
```

## Algunos tips:

Diferencia entre una etiqueta de párrafo <p> y una etiqueta <pre>: Con <pre> se mostrara en el navegador el texto tal cual está escrito en el editor



The image shows a side-by-side comparison of how HTML code is rendered in a browser. On the left, the code is shown as it would appear in a text editor. On the right, the rendered output is shown in a browser window.

**Code shown in the editor:**

```
<p>Esto es un párrafo</p>

<p>Esto NO es un párrafo<br>
seguir escribiendo<br>
si pongo mas cosas</p>

<pre>
  Esto NO es un párrafo
  seguir escribiendo
si pongo mas cosas
```

**Rendered output in the browser:**

- The first paragraph is rendered as a single line of text: "Esto es un párrafo".
- The second paragraph is rendered as three lines of text: "Esto NO es un párrafo", "seguir escribiendo", and "si pongo mas cosas".
- The pre-formatted text is rendered exactly as it appears in the code editor, with line breaks and indentation preserved: "Esto NO es un párrafo", "seguir escribiendo", and "si pongo mas cosas".

Listas desordenadas <ul>, se le agrega una viñeta al inicio de cada elemento y ordenadas <ol>, se agrega una secuencia numérica antes de cada elemento:

```
<ul>
  <li>Elemento 1</li>
  <li>Elemento 2</li>
  <li>Elemento 3</li>
</ul>

<ol>
  <li>Elemento 1</li>
  <li>Elemento 2</li>
  <li>Elemento 3</li>
</ol>

<hr>
```

**Etiquetas de vínculos o enlaces:** etiqueta `<a href="vinculo a un archivo o url">Inicio</a>`

```
<body>

  <ul>
    <li>
      <a href="index.html">Home</a>
    </li>
    <li>
      <a href="contacto.html">Contact</a>
    </li>
  </ul>
```

### Etiqueta de imagen:

Las imágenes se pueden trabajar de manera local o buscarla anteponiendo la url de la misma veamos un ejemplo:

La etiqueta `<alt>` es un mensaje alternativo que se muestra si falta la imagen o cuando pasamos el cursor por encima de la misma, la etiqueta `<width>` es para decirle el ancho que queremos de la imagen en este ejemplo 500 px, y por ultimo `src` para indicarle la ubicación de dicha imagen.

``

**Etiqueta de formulario `<form>`,** indica que voy a iniciar mi formulario dentro de esta etiqueta encontramos la etiqueta `<label>`, para indicar textos cortos, `<input>` que pueden ser de tipo texto a completar, email que no permite otra cosa que no sea un correo, button que no es mas que un botón de comando. Otras etiquetas que podemos utilizar dentro de un form es la etiqueta `select` para selección de opciones:

```
<form>

  <label>Nombre</label>
  <input type="text" name="nombre"><br><br>

  <label>Email</label>
  <input type="email" name="email"><br><br>

  <label>Selecciona tu lenguaje</label>
  <select>
    <option>HTML</option>
    <option>CSS</option>
    <option>JavaScript</option>
  </select>
```

Nombre   
 Email   
 Selecciona tu lenguaje HTML

## ITES PW

### Tarea:

- 1- Cree un directorio llamado clase 2 que contenga 2 archivos html (INDEX.HTML – CONTACTO.HTML)
- 2- Crear una subcarpeta llamada img
- 3- Descargar en img una imagen cualquiera de internet o copiar una que tenga en su dispositivo.
- 4- INDEX.HTML deberá contar una lista con los elementos Index.html, contacto.html, nosotros.html y servicios.html, los primeros 2 archivos vinculados. Además deberá contar con párrafos lorem, y la imagen al final de la página.
- 5- CONTACTO.HTML será un formulario a completar con los datos nombres, email, teléfono, edad en un select, observación como área de texto y un botón de comando ENVIAR.
- 6- Indague etiquetas <HEADER><FOOTER><SECTION>