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

<**body>:** representa el contenido de un documento HTML. Solo puede haber un elemento <body> en un documento. Flujo de contenido (en-US). La etiqueta de inicio se puede omitir si lo primero que hay dentro no es un carácter de espacio, comentario, elemento <script> (en-US) o elemento <style> .

**<p>** El elemento p (párrafo) es el apropiado para distribuir el texto en párrafos. Sus etiquetas son: <p> y </p> (la de cierre es opcional). Crea una caja: en bloque. Está definido como: Elemento de frase.

**<em>** es el apropiado para marcar con énfasis las partes importantes de un texto. El elemento <em> puede ser anidado, con cada nivel de anidamiento indicando un mayor grado de énfasis.

**<strong>:** El elemento strong es el apropiado para marcar con especial énfasis las partes más importantes de un texto. Crea una caja: en linea. Está definido como: Elemento de frase.

**<del>:** El elemento del (deleted-borrado) marca las partes de un texto o documento que han sido suprimidas o sustituidas. Sus etiquetas son: <del> y </del> (ambas obligatorias)

**<htmlxmis>** :HTML es un markup language, lo que significa que está escrito con códigos que puede leer una persona sin que sea necesario compilarlo primero. En otras palabras, el texto en una página web está «marcado» con estos códigos para dar instrucciones al navegador web sobre cómo mostrar el texto.

**<Meta>**: Sirve para aportar información sobre el documento.. Sus etiquetas son: <meta> (solo tiene una). Está definido como: Elemento de cabecera.

**<pre>**: El Elemento HTML <pre> (o Texto HTML Preformateado) representa texto preformateado. El texto en este elemento típicamente se muestra en una fuente fija, no proporcional, exactamente como es mostrado en el archivo.

**<a>**: <a> </a> Es una etiqueta que nos ayuda a poder crear un enlace a una página web. El atributo principal de la etiqueta HTML es href, donde pondremos el enlace al que queremos conectar. Otro atributo muy usado es target, el cual nos sirve para indicar si el enlace se abrirá en una nueva ventana o en la misma

**<ui>**: ul de "unordered list" -lista no ordenada . crea una lista no ordenada. Sus etiquetas son: <ul> y </ul> (ambas obligatorias). Está definido como: Elemento para listas

**<a href>**: se utiliza para hacer referencia a otro documento. Puede encontrarlo en etiquetas de enlace ( link ) y etiquetas de anclaje. Sin embargo, los valores de la URL pueden ser diferentes dependiendo de lo que esté apuntando.

**<ol>**: El elemento ol permite definir listas o viñetas ordenadas (“Ordered List”), bien con numeración o alfabéticamente.

**<dt>**: El elemento HTML <dt> especifica un término en una descripción o lista de definiciones, y como tal debe utilizarse dentro de un elemento <dl>. Es usualmente seguido por un elemento <dd>, sin embargo, múltiples elementos <dt> en un renglón indican diferentes términos los cuales todos son definidos por el siguiente elemento <dd>

**<dd>**: El subsecuente elemento <dd> (Detalles de la descripción) provee la definición u otro texto relacionado asociado con el término especificado utilizando <dt>.

**<link>:** especifica la relación entre el documento actual y un recurso externo. Los usos posibles de este elemento incluyen la definición de un marco relacional para navegación. Este elemento es más frecuentemente usado para enlazar hojas de estilos.

**<img>**: representa una imagen en el documento. Nota: Los navegadores no siempre muestran la imagen a la que el elemento hace referencia.

**<table>:** representa datos en dos o mas dimensiones. Nota: Antes de la creación de CSS, los elementos HTML <table> eran frecuentemente utilizados para la disposición (posicionamiento) de una página.

**<tr>** define una fila de celdas en una tabla. Estas pueden ser una mezcla de elementos <td> y <th>

**<td>**: define la celda de una tabla que contiene datos. Esta participa en el modelo de tablas.

**<th>**: define una celda como encabezado de un grupo de celdas en una tabla. La naturaleza exacta de este grupo está definida por los atributos scope y headers . La etiqueta de inicio es obligatoria.

**<caption>**: Es el encargado de darle un título descriptivo a las tablas. Sus etiquetas son: <caption> y </caption> (ambas obligatorias). Crea una caja: . Está definido como: Elemento para tablas.

**<br>** produce un salto de línea en el texto (retorno de carro). Es útil para escribir un poema o una dirección, donde la división de las líneas es significante.

**Input:** Los atributos de INPUT son: TYPE determina el tipo de entrada que se va a utilizar y sus valores pueden ser uno de los siguientes: text, muestra una caja donde introducir texto.

**Value**: es usado para definr el valor enviado por el checkbox. El atributo checked se usa para indicar que el elemento está seleccionado

**Size:** font-size especifica la dimensión de la letra. Este tamaño puede, a su vez, alterar el aspecto de alguna otra cosa, ya que se usa para calcular la longitud de las unidades em y ex . all elements.

**Maxlength:** El número máximo de caracteres (como unidades de código UTF-16) que el usuario puede ingresar en la entrada de text . Debe ser un valor entero 0 o superior. Si no se especifica maxlength , o se especifica un valor no válido, el text de la entrada no tiene una longitud máxima.

**<legend>:** (leyenda) crea un título para un grupos los campos ( <fieldset> ) de un formulario. Sus etiquetas son: <legend> y </legend> (ambas obligatorias).

**<option>** se usa para representar un item dentro de un <select> , un <optgroup> (en-US) o un elemento HTML5 <datalist> .

**<label>:**  representa una etiqueta para un elemento en una interfaz de usuario. Este puede estar asociado con un control ya sea mediante la utilizacion del atributo for, o ubicando el control dentro del elemento label. Tal control es llamado "el control etiquetado" del elemento label.