

### **Guía Teórica N°3 - Elementos de Bloque y En Línea**

En HTML hay dos tipos de elementos básicos. Son los elementos de Bloque y los elementos En Línea. Cada uno de ellos tienen unas características especiales que se detallarán a continuación.

- Elementos de Bloque: Son todos aquellos que al implementarlos en la página ocupan el 100% del espacio disponible horizontal. Tienen la característica de dejar un salto de línea. Es decir, si su contenido no ocupa el 100% del ancho de la pantalla, el siguiente elemento se situará debajo en una nueva línea.
- Elementos En Línea: Cuando los posicionamos en la página, sólo ocupan el espacio necesario horizontalmente. Cuando colocamos dos o más elementos en línea seguidos, se colocan uno al lado de otro, siempre que la suma de todos ellos no llegue hasta al final de la línea.

Esta propiedad de los elementos de HTML se puede cambiar en cualquier momento. Según el diseño que queramos para nuestra página, podemos cambiar su propiedad con CSS a través de la propiedad **display**. Profundizaremos mucho más en este tema en el Curso de CSS.

A continuación, se listan algunos elementos HTML básicos según si son Elementos de Bloque o En Línea y se indica su comportamiento por defecto.

## Algunos Elementos de Bloque:

- `<h1>`, `<h2>`, `<h3>`, `<h4>`, `<h5>` y `<h6>`: Encabezado
- `<p>`: Párrafos
- `<blockquote>`: Citas largas
- `<pre>`: Texto predefinido
- `<table>`: Tabla
- `<tr>`: Insertar fila tabla
- `<td>`: Insertar una celda tabla
- `<th>`: Encabezado tabla
- `<form>`: Formulario
- `<textarea>`: Insertar varias líneas en formulario
- `<select>`: Elemento formulario lista de opciones
- `<option>`: Elemento `<select>` del formulario
- `<ul>`, `<ol>`, `<dl>`, `<li>`, `<dt>` y `<dd>`: Tipos de lista y elementos

## Algunos Elementos En Línea:

- `<q>`: Citas cortas
- `<em>`: Cursiva
- `<strong>`: Énfasis
- `<cite>`: Marca cita
- `<img>`: Imagen
- `<a>`: Enlace
- `<input>`: Entrada formulario
- `<label>`: Etiqueta `<input>` formulario

@educa2ucv

¡Domina las Matemáticas y Programación!