**ESTRUCTURA HTML**

Un documento HTML se estructura en una serie de bloques definidos por *etiquetas*:

* **Prólogo:** Obligatorio para todos los documentos HTML. Informa al navegador de la versión de HTML que se va a utilizar, para que este pueda entender correctamente el contenido del documento.
* **DTD:** Declaración de Tipo de Documento.
* **Ejemplar:**  Está delimitado por las etiquetas *<html>* y *</html>*. Indica el principio y el fin del contenido del documento.
* **Cabecera:** Delimitada por las etiquetas *<head>* y *</head>*. Contiene la información sobre el título de la página, el autor, palabras clave, etc. Dentro de la cabecera es obligatorio definir el título del documento con las etiquetas *<title>* y *</title>*.
* **Cuerpo:** Parte del documento que se mostrará en el navegador. Etiquetas *<body>* y *</body>*.
* **Pie:** Final del documento, es la sección final de una web. Etiquetas *<footer>* y *</footer>*.

**ATRIBUTOS**

Los más importantes son:

* name=”texto” → Asignar un nombre a un objeto.
* title=”texto” → Asigna un nombre a un elemento HTML.
* id=”texto” → Identifica al elemento HTML sobre el que se aplica el atributo.
* style=”texto” → Aplica estilo directamente desde el propio HTML.
* class=”texto” → Aplica una clase que posteriormente recibirá un estilo mediante CSS.

**ELEMENTOS HTML**

Elementos HTML en la cabecera:

* title → Título del documento.
* script → Script incrustado.
* style → Enlace al documento CSS.
* link → Enlazador de documentos externos.
* meta → Información que agiliza la búsqueda del documento en buscadores.

Elementos HTML para párrafos de texto:

* p → Delimitador de párrafos.
* h1/6 → Encabezados de distintos niveles (1 a 6), ordenados por tamaño e importancia, siendo h1 el más grande e importante, y h6 el menos.
* b → Pone un texto en negrita.
* i → Pone un texto en cursiva.
* u → Subraya un verbo.
* strong → Resalta un texto.

**LISTAS**

Hay tres tipos de listas: Ordenadas, desordenadas y listas de definición.

* ul (unordered list) → Delimita los elementos que forman una lista desordenada.
* ol (ordered list) → Delimita los elementos que forman una lista ordenada.
* li (list item) → Indica cada uno de los elementos de una lista.
* dl (definition list) → Delimita los elementos de una lista de definición.
* dt (definition term) → Términos que se definen en una lista de definición.
* dd (definition) → Definición de cada elemento de una lista de definición.

**TABLAS**

Una tabla se puede definir con los siguientes elementos:

* table → Delimita el contenido de una tabla.
* tr → Delimita cada línea de una tabla.
* td → Delimita el contenido de cada celda de la tabla.
* colgroup → Agrupar columnas.
* tbody → Agrupa tuplas o líneas.
* thead → Define la línea cabecera de la tabla.
* th → Delimita cada una de las celdas de la cabecera.
* tfoot → Define la fila pie de la tabla.