**1. ¿Qué es la estructura de árbol en HTML?**

HTML es como un árbol genealógico que organiza las etiquetas en niveles, donde cada una tiene un lugar específico para que la página funcione bien.

* Árbol: tronco (<html>), ramas grandes (<head>, <body>), ramas pequeñas (<h1>, <p>).
* Padres e hijos: una etiqueta "abraza" a otras.
* Orden importa: si las ramas están mal puestas, el árbol se cae (página rota).
* Ejemplo: <body><h1>Título</h1></body> vs. caos como <h1>Título<body>.
* Relación: como una casa con cimientos, paredes y techo.

**2. Introducción a las tablas en HTML**

Las tablas en HTML son cuadrículas para organizar datos en filas y columnas, usando etiquetas simples para armarlas.

* Cuadrícula: como un horario o una tabla de notas.
* Etiquetas clave: <table> (la caja), <tr> (filas), <td> (celdas), <th> (encabezados).
* Uso: listas ordenadas, horarios, rankings.
* Fácil de leer: filas y columnas separan la info.
* Ejemplo: nombres y edades en celdas.