**HTML**

**Etiquetas de bloque**

Las etiquetas que veremos a continuación se comportan todas exactamente

igual que un <div>. En otras palabras, son todas etiquetas de bloque. La

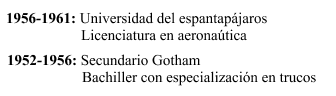
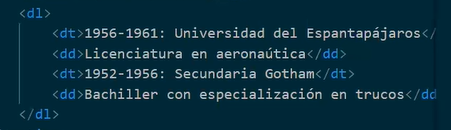
diferencia está en que, según el nombre y el lugar donde ubiquemos la

etiqueta, esta nos dará contexto sobre la información que hay dentro. Esto

permitirá que tanto personas que lean el código, como buscadores, entiendan

la intención de la estructura y el contenido que generamos

**Etiquetas importantes**

* <header>
* <nav>
  + Sirve para generar una barra de navegación
  + Representa una sección de una página cuyo propósito es proporcionar enlaces de navegación, ya sea dentro del documento actual o a otros documentos. Ejemplos comunes de secciones de navegación son menús, tablas de contenido e índices
  + El árbol de navegación se suele implementar a través de listas desordenadas, elementos de listas y enlaces o hipervínculos
* <footer>
* <section>
  + La etiqueta <section> nos permite definir una sección de contenido. Si
  + quisiéramos crear un breve apartado sobre un producto o servicio, esta
  + etiqueta sería una excelente opción. Aquí también podemos usar las etiquetas
  + de encabezado y pie
* <article>
  + La etiqueta <article> nos permite definir una pieza de contenido independiente. Es decir, contenido que podría funcionar por sí solo sin necesidad de todo lo que lo rodea: un producto, un servicio, una noticia, etcétera. Generalmente los vamos a ver dentro de secciones, pero no es obligatorio
* <div>
  + Sirve para que el texto ocupe la línea entera
* <span>
  + Sirve para que el texto sea un bloque y pueda tener más texto a continuación, en la misma línea
* <br>
* <dl>, <dt> y <dd>
  + Supongamos que se bueque hacer una lista pero en lugar de viñetas, se quiere armar algo asì:
    - 
    - Dt sería el título y dd la descripicòn
    - 

**Elementos de bloque**

Los elementos de bloque intentan ocupar el 100% del ancho del sitio. Visualmente generan un salto de línea. Esto se da porque, al ocupar todo el ancho disponible, no dejan espacio para que entre otro elemento.

**Elementos de línea**

Los elementos de línea determinan su tamaño en base al contenido que tengan. Eso quiere decir que pueden convivir uno al lado del otro en el ancho total del sitio. Si el contenido excede la línea, continúa en la de abajo

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

**Propiedad display**

Mediante la propiedad display de CSS podemos cambiar la disposición del elemento que queramos. Los valores que recibe son block, inline, inline-block y none.

Texto

Descripción generada automáticamente

Disposiciones de elementos

* Incline
  + Define un elemento con comportamiento en línea. No recibe algunas propiedades del modelo de caja.
* Block
  + Define un elemento con comportamiento de bloque. Puede recibir propiedades del modelo de caja.
* Inline-block
  + Define un elemento con comportamiento de **semi-bloque**. Puede recibir propiedades del modelo de caja, y también comparte propiedades de elementos de línea.
* None
  + **Oculta** un elemento. No lo elimina de la estructura de HTML, solo desaparece de la vista.

**Listas**

Si la lista es ordenada se utiliza <ol>, si es desordenada se utiliza <ul>. Cada una de las viñetas llevará <li>

Los ol e il pueden tener atributos:

Texto

Descripción generada automáticamente

Imagen que contiene Texto

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

**Etiquetas de texto**

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Sitio web

Descripción generada automáticamente

**Hipervinculos**

<a>

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Anclas

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

Texto, Escala de tiempo

Descripción generada automáticamente

O height

Accesibilidad

