ETIQUETAS DE NAVEGACIÓN Y LISTAS



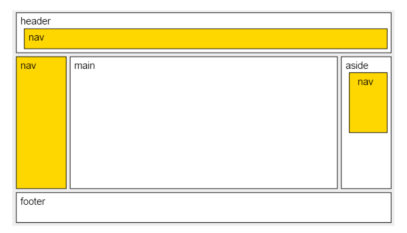
Navegación:

La etiqueta <nav> está pensada para agrupar los enlaces a otras páginas o los enlaces a los apartados de la propia página.

Una página puede contener varios elementos <nav>, aunque no es necesario que todos los grupos de enlaces estén en elementos <nav> (por ejemplo, los enlaces de contacto que se suelen incluir en el elemento <footer> no requieren el uso de <nav>).

La imagen siguiente muestra una página con tres elementos <nav>:

- El <nav> de <header> puede contener enlaces globales a otras páginas de sitio web.
- El <nav> de <body> puede contener enlaces a las secciones de la página.
- El <nav> de <aside> puede contener enlaces a otros sitios webs relacionados con el contenido de la página.



Existen tres tipos básicos de listas en HTML: ordenadas, no ordenadas y de definición. En el artículo de hoy explicaremos el modo de crear las primeras.

Creación de listas ordenadas en HTML

Una lista ordenada no es más que una en la que los distintos elementos (items) aparecen numerados secuencialmente.

Observad el siguiente ejemplo de lista ordenada para comprender exactamente de qué estamos hablando.

Su creación es sencilla, como veréis a continuación.

Lista ordenada se dice, en inglés, ordered list. Si memorizáis las iniciales de estas dos palabras tendréis la etiqueta HTML responsable de su creación: .

Con la correspondiente etiqueta de cierre, toda nuestra lista queda entre los pares de etiquetas:

```
 ...
```

Escribimos los distintos elementos incluyéndolos también en un par de etiquetas características. En inglés, elemento de lista se dice list item. Volved a coger las iniciales de estas dos palabras y tendréis la etiqueta que envolverá cada item de la lista: .

No debéis preocuparos por la numeración de cada elemento, aparecerá de modo automático.

Ya tenemos todo lo necesario para confeccionar la lista del ejemplo:

```
    Listas ordenadas Listas no ordenadas
    Listas de de/finición
```

Listas no ordenadas en HTML

El segundo tipo de listas lo constituyen aquellas en las que los items no reflejan una ordenación particular más que la que refleja su escritura. Cada elemento aparece precedido de un bolo o viñeta, un punto, y no por un número.

Observad el aspecto de una lista no ordenada haciendo clic sobre el enlace.

La única diferencia, en lo que se refiere a su creación, respecto a las listas ordenadas, está en la etiqueta que indica el tipo de lista.

En inglés, lista no ordenada se dice *unordered list*. Si nos quedamos con las iniciales de estas palabras tenemos la etiqueta empleada en su definición:

La lista no ordenada del ejemplo anterior se crearía, entonces, del siguiente modo:

Listas ordenadas
 Listas no ordenadas (esta que estáis viendo)
 Listas de definición

Observad cómo los distintos elementos se siguen referenciando con la etiqueta .

Listas de definición en HTML

Este tipo de listas las utilizamos para dar el formato típico de un diccionario en el que se presenta un término y, a continuación su definición. Con un poco de imaginación, podréis encontrar, sin duda, otros usos creativos.

Pero antes que nada, observad previamente el aspecto que tienen.

En inglés, lista de definición se dice *definition list*. Con las iniciales, ya tenemos la etiqueta que caracteriza a este tipo de listas: **<dl>**.

A diferencia de las listas ordenadas y no ordenadas, en las que empleamos la etiqueta para delimitar cada elemento (item), ahora necesitaremos dos, una para el término y otra para su descripción en sí.

Para el término de la definición usamos la etiqueta <dt>, de definition term.

Para la descripción de la definición disponemos de la etiqueta **<dd>**, de *definition description*.

Según esto, la lista de definición del ejemplo anterior no debe suponer ya ningún misterio:

<dl>

<dt>Ordenadas</dt>

<dd>Cada elemento va precedido por un número de orden</dd>

<dt>No ordenadas</dt>

<dd>Cada elemento se precede por un bolo común que no sugiere ninguna

ordenación en particular</dd>

<dt>De definición</dt>

<dd>Dan formato a una definición de términos al estilo de un diccionario</dd>

</dl>

Recordad que la indentación no es obligatoria; se ha indentado con el único propósito de hacer más legible el código.

Para finalizar, hay algo más que debéis saber de las listas de definición: puede haber listas en las que algún elemento aparezca sin describir. En este caso habría un <dt>, pero no su correspondiente <dd>. Y a la inversa, puede haber términos con dos o más definiciones, es decir, con varios apartados <dd>.