Tema 4

Listas

El lenguaje HTML define tres tipos diferentes de listas para agrupar los elementos: listas no ordenadas (se trata de una colección simple de elementos en la que no importa su orden), listas ordenadas (similar a la anterior, pero los elementos están numerados y por tanto, importa su orden) y listas de definición (un conjunto de términos y definiciones similar a un diccionario).

4.1. Listas no ordenadas

Las listas no ordenadas son las más sencillas y las que más se utilizan. Una lista no ordenada es un conjunto de elementos relacionados entre sí pero para los que no se indica un orden o secuencia determinados. La etiqueta <u1> encierra todos los elementos de la lista y la etiqueta <1i> cada uno de sus elementos.

extstyle ext

< > > > Se emplea para definir los elementos de las listas (ordenadas y no ordenadas)

El siguiente código HTML muestra un ejemplo sencillo de lista no ordenada:

```
<html>
<head><title>Ejemplo de etiqueta
UL</title></head> <body>

<h1>Menú</h1>
 Inicio Noticias Artículos Contacto

</body>
</body>
</html>
```



El navegador por defecto muestra los elementos de la lista tabulados y con una pequeña viñeta formada por un círculo negro. El aspecto con el que se muestran los elementos de las listas se puede modificar mediante las hojas de estilos CSS.

5.2. Listas ordenadas

Las listas ordenadas son casi idénticas a las listas no ordenadas, salvo que en este caso los elementos relacionados se muestran siguiendo un orden determinado. Cuando se crea por ejemplo una lista con las instrucciones de un producto, es importante el orden en el que se realiza cada paso.

extstyle ext

El siguiente código HTML muestra un ejemplo sencillo de lista ordenada:

```
<html>
<head><title>Ejemplo de etiqueta
OL</title></head> <body>

<h1>Instrucciones</h1>

    Enchufar correctamente
    Comprobar conexiones
    Encender el aparato

    </html></html>
```

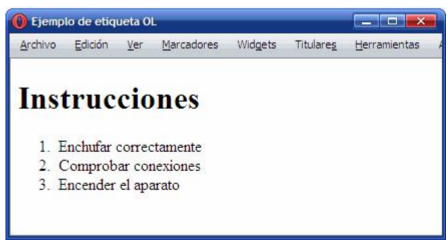


Figura 5.2 Ejemplo de uso de la etiqueta ol

El navegador muestra la lista de forma muy parecida a las listas no ordenadas, salvo que en este caso no se emplean viñetas gráficas en los elementos, sino que se numeran de forma

consecutiva. El tipo de numeración empleada también se puede modificar aplicando hojas de estilos CSS a los elementos de la lista.

5.3. Listas de definición

Las listas de definición apenas se utilizan en la mayoría de páginas HTML. Su funcionamiento es similar al de un diccionario, ya que cada elemento de la lista está formado por términos y definiciones. La etiqueta <dl> crea la lista de definición y las etiquetas <dt> y <dd> definen respectivamente el término y la descripción de cada elemento de la lista.

< dt> \rightarrow Se emplea para definir listas de definición < dt> \rightarrow Se emplea para definir los términos de los elementos de una lista de definición < dd> \rightarrow Se emplea para indicar las definiciones de los elementos de una lista de definición

El siguiente código HTML muestra un ejemplo sencillo de lista de definición:

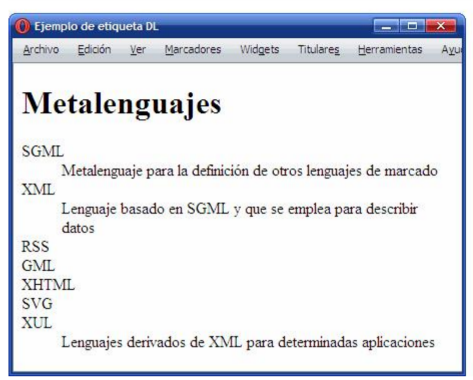


Figura 5.3 Ejemplo de uso de la etiqueta dl

Los navegadores formatean las listas de definición de forma similar a las otras listas, tabulando la definición y alineando a la izquierda los términos. Aunque no es habitual, cada término puede tener asociada más de una definición y cada definición puede tener asociada varios términos.

Listas anidadas

Las listas pueden anidarse, unas dentro de otras.

Ejemplo:

```
Ciudades del mundo

Argentina
Argentina
Buenos Aires
Bariloche
Uruguay
Uruguay
Hontevideo
Punta del Este
```

De esta forma creamos una lista como esta:

Ciudades del mundo

- Argentina
 - 1. Buenos Aires
 - 2. Bariloche
- Uruguay
 - 1. Montevideo
 - 2. Punta del Este

Ejercicio 1:

Realizar un documento .html para que el navegador visualice las listas que tenéis en el archivo pdf de la tarea "Ejercicio 1 listas" en aules.

Ejercicio 2:

Realizar un documento .html para que el navegador visualice las listas que tenéis en el archivo de imagen de la tarea "Ejercicio 2 listas" en aules.