

Tema 8: HTML. Tablas

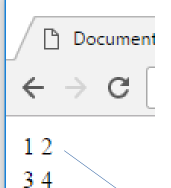


Curso 2017-2018 Sesión 8

Estructura

- Contenedor tabla:
- Columna de tabla:
 - Celdas normales: ...
 - Celdas de cabecera (resaltadas):...

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Document</title>
</head>
<body>
  1
        2
     3
        4
     </body>
</html>
```



Por defecto la tabla no tiene bordes

Bordes De Tabla: border

```
Pone los bordes interiores y exteriores
```

```
<!DOCTYPE html>
                     Docum
<html lang="es">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Document</title>
</head>
<body>
  1
       2
     3
       4
     </body>
</html>
```

Aunque HTML5 si que permite el atributo, es mejor hacerlo mediante CSS, como luego veremos

Combinar Celdas

- **♯** Combinar columnas
- # Combinar filas

Combinar Columnas

♯ colspan="x"

Indica el n.º de celdas a unir

Documen

 \leftarrow \rightarrow

Título

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Document</title>
</head>
<body>
  Título
    1
       2
    3
       4
    </body>
</html>
```

Hemos unidos dos celdas de la primera fila

Combinar Filas

rowspan="x"

```
<!DOCTYPE html>
                          Docum
<html lang="es">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Document</title>
                         Título
</head>
<body>
  Título
    1
       2</ta>
    4
     </body>
</html>
```

Hemos unido dos celdas de la 2ª y 3ª fila

Título De La Tabla

<caption> ... </caption>

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <title>Document</title>
                                titulo
</head>
                                 de la
<body>
                                 tabla
                                Título
    <caption>titulo de la tabla</caption>
        Título
     1
        2
     4
     </body>
</html>
```

¿cuántas filas tiene la tabla inicialmente?

Tabla compa	rativa de las ca	aracteristicas t	écnicas de los	reproductores	MP3	
	MP3 mini			MP3 grande		
Capacidad de almacenamiento	4GB (1.000 canciones)	8GB (2.000 canciones)	16GB (4.000 canciones)	30GB (7.500 canciones)	80GB (20.000 canciones)	
Colores	•			◎ •		
Pantalla		LCD de 3 cm (diagonal) con retroiluminación			m (diagonal) luminación	
Tiempo de carga	Unas 3 horas			Unas 4 horas Unas 2 horas para alcanzar el 80% de la capacidad		

¿cuántas filas tiene la tabla inicialmente?

	Tabla comparativa de las características técnicas de los reproductores MP3								
	1		MP3 mini			MP3 grande			
C: alm		ad de miento	4GB (1.000 canciones)	8GB (2.000 canciones)	16GB (4.000 canciones)	30GB (7.500 canciones)	80GB (20.000 canciones)		
	3	es	•	•			◎ •		
	4	lla		LCD de 3 cm (diagonal) con retroiluminación			m (diagonal) uminación		
	5		Unas 3 horas			Unas 4	horas		
	6	o de a				Unas 2 horas para alcanzar el 80% de la capacidad			

¿cuántas columnas tiene la tabla inicialmente?

Tabla comparativa de las características técnicas de los reproductores MP3						
	MP3 mini			MP3 g	grande	
Capacidad de almacenamiento	4GB (1.000 canciones)	8GB (2.000 canciones)	16GB (4.000 canciones)	30GB (7.500 canciones)	80GB (20.000 canciones)	
Colores	•			◎ •		
Pantalla		LCD de 3 cm (diagonal) con retroiluminación			m (diagonal) luminación	
	Unas 3 horas			Unas 4 horas		
Tiempo de carga				Unas 2 horas para alcanzar el 80% de la capacidad		

¿cuántas columnas tiene la tabla inicialmente?

Tabla comparativa de las características técnicas de los reproductores MP3						
1	2	3 ini	5 6 MP3 grande			
Capacidad de almacenamiento	4GB (1.000 canciones)	8GB (2.000 canciones)	16GB (4.000 canciones)	30GB (7.500 canciones)	80GB (20.000 canciones)	
Colores	•			0	◎ •	
Pantalla		LCD de 3 cm (diagonal) con retroiluminación			LCD de 6 cm (diagonal) con retroiluminación	
	Unas 3 horas			Unas 4 horas		
Tiempo de carga				Unas 2 horas para alcanzar el 80% de la capacidad		

	MP3 mini			MP3 grande		
Capacidad de almacenamiento	4GB (1.000 canciones)	8GB (2.000 canciones)	16GB (4.000 canciones)	30GB (7.500 canciones)	80GB (20.000 canciones)	
Colores	0	• • •	•			
Pantalla		LCD de 3 cm (diagonal) con retroiluminación			m (diagonal) luminación	
Tiempo de carga	Unas 3 horas			Unas 4 horas Unas 2 horas para alcanzar el 80% de la capacidad		





<caption>

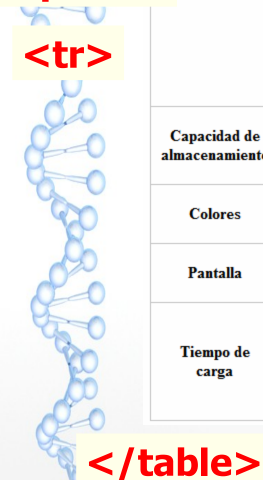


	MP3 mini			MP3 g	grande
Capacidad de almacenamiento	4GB (1.000 canciones)	8GB (2.000 canciones)	16GB (4.000 canciones)	30GB (7.500 canciones)	80GB (20.000 canciones)
Colores	•	• • •	•	© •	
Pantalla		LCD de 3 cm (diagonal) con retroiluminación			m (diagonal) uminación
	Unas 3 horas			Unas 4 horas Unas 2 horas para alcanzar el 80% de la capacidad	
Tiempo de carga					



<caption>



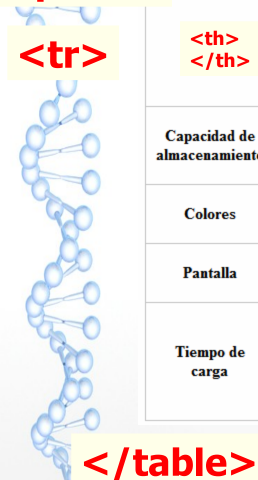


	MP3 mini			MP3 grande		
Capacidad de almacenamiento	4GB (1.000 canciones)	8GB (2.000 canciones)	16GB (4.000 canciones)	30GB (7.500 canciones)	80GB (20.000 canciones)	
Colores	•			◎ •		
Pantalla		LCD de 3 cm (diagonal) con retroiluminación			LCD de 6 cm (diagonal) con retroiluminación	
Tiempo de carga	Unas 3 horas			Unas 4 horas		
				Unas 2 horas para alcanzar el 80% de la capacidad		



<caption>





<					n="2">
Capacidad de almacenamiento	4GB (1.000 canciones)	8GB (2.000 canciones)	16GB (4.000 canciones)	30GB (7.500 canciones)	80GB (20.000 canciones)
Colores				0	•
Pantalla	LCD de 3 cm (diagonal) con retroiluminación				m (diagonal) luminación
	Unas 3 horas			Unas 4 horas	
Tiempo de carga				Unas 2 horas para alcanzar el 80% de la capacidad	



<caption>



caption	Tabla Colli
	<
20	
	Ca alm
900	Colores
000	Pantalla
	Tiempo de carga
% 1</th <th>table></th>	table>

<					"2">
C: alm	<	<	<	<	<
Colores	•			•	
Pantalla		LCD de 3 cm (diagonal) con retroiluminación			n (diagonal) minación
	Tiempo de carga Unas 3 horas			Unas 4 horas Unas 2 horas para alcanzar el 80% de la capacidad	
_					





<caption>



X-U	
do	
M	

	Tabla comparativa de las características tecnicas de los reproductores IVIP3						CS IVIL 2	
	<							
	th> (/th>		<	<	<	()	<	<
<		<		<				
Pantalla			LCD de 3 cm (diagonal) con retroiluminación				LCD de 6 cm (diagonal) con retroiluminación	
Tiempo de carga			Unas 3 horas				Unas 4 horas	
							Unas 2 horas para alcanzar el 80% de la capacidad	



<a ption>
Tabla comparativa de las características téc

	<	-	h span="2"> th>										
	de	< <td>< <td>< <td>< <td>< <td>< <td>< <td>< < <td>< < <td>< < <td>< < <</td></td></td></td></td></td></td></td></td></td>	< <td>< <td>< <td>< <td>< <td>< <td>< < <td>< < <td>< < <td>< < <</td></td></td></td></td></td></td></td></td>	< <td>< <td>< <td>< <td>< <td>< < <td>< < <td>< < <td>< < <</td></td></td></td></td></td></td></td>	< <td>< <td>< <td>< <td>< < <td>< < <td>< < <td>< < <</td></td></td></td></td></td></td>	< <td>< <td>< <td>< < <td>< < <td>< < <td>< < <</td></td></td></td></td></td>	< <td>< <td>< < <td>< < <td>< < <td>< < <</td></td></td></td></td>	< <td>< < <td>< < <td>< < <td>< < <</td></td></td></td>	< < <td>< < <td>< < <td>< < <</td></td></td>	< < <td>< < <td>< < <</td></td>	< < <td>< < <</td>	< < < < < < < < < < < < < < < < < < <	>
	<	1007	d colspan="2"> /td>										
		,	d colspan="2">										
888	Tiempo de carga		Unas 4 horas nas 2 horas para anzar el 80% de la capacidad										

4				
	<		<th colspan="2"></th 	
do			_	
	de	<	<	
W -0		<		
</th <th></th> <th></th> <th></th>				
	 h rowspan="2"> th>	rowspan="2">		
	carga		Unas 2 horas para alcanzar el 80% de la capacidad	

<caption></caption>	Tabla compa	rativa de las caracter	isticas técnicas de los	reproductores MP3	caption>	
	<	1</th <th>oan="3"> th></th> <th></th> <th></th>	oan="3"> th>			
	de	<		<		
	<		td> /td>			
	<	<td colsp<="" th=""><th>pan="3"></th><th></th><th></th></td>	<th>pan="3"></th> <th></th> <th></th>	pan="3">		
<th colspan="2"></th> <th>pan="3" ="2"></th> <th>- Unas 2 horas para</th> <th></th>			pan="3" ="2">	- Unas 2 horas para		
	carga					

```
<caption>Tabla comparativa</caption>
   >
      
     MP3 mini
     MP3 grande
   Capacidad de almacenamiento
     4 GB (1000 canciones)
     8 GB (2000 canciones)
     16 GB (4000 canciones)
     30 GB (7500 canciones)
     80 GB (20000 canciones)
   Colores
     Gris
     Gris oscuro, verde, azul, rosa
     Gris
     Gris, Gris oscuro
   Pantalla
     LCD de 3 cm (diagonal) con retroiluminación
     LCD de 6 cm (diagonal) con retroiluminación
   >
     Tiempo de carga
     Unas 3 horas
     Unas 4 horas
   Unas 2 horas para alcanzar el 80% de la capacidad / td>
```

Tabla comparativa

	MP3 mini			MP3 grande	
Capacidad de almacenamiento	4 GB (1000 canciones)	8 GB (2000 canciones)	16 GB (4000 canciones)	30 GB (7500 canciones)	80 GB (20000 canciones)
Colores	Gris	Gris oscuro, verde, azul, rosa		Gris, Gris oscuro	
Pantalla	LCD de 3 cm (diagonal) con retroiluminación			LCD de 6 cm (diagonal) con retroiluminación	
	Unas 3 horas			Unas 4 horas	
Tiempo de carga				Unas 2 horas para alcanzar el 80% de la capacidad	