

Ejercicio: Tablas

Para aplicar los conocimientos adquiridos en la ficha de las tablas vamos a realizar una pequeña practica. *Crea la siguiente tabla.*

Ejemplos de tablas

Titulo de la tabla		
Cabecera 1	Cabecera 2	
Dato 1	Dato 2	Dato 3
	Dato 3	Dato 4

Este es el código correspondiente:

```

1. <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN" '
2. <html>
3. <head>
4.   <meta content="text/html; charset=ISO-8859-1"
5.   http-equiv="content-type">
6.   <title></title>
7. </head>
8. <body>
9.   <h3>Ejemplos de tablas</h3>
0.   <br>
1.   <table border="1" cellpadding="2" cellspacing="2"
2.   width="100%">
3.     <caption>Titulo de la tabla </caption>
4.     <tr>
5.       <th>Cabecera 1</th>
6.       <th colspan="2">Cabecera 2</th>
7.     </tr>
8.     <tr>
9.       <td rowspan="2">Dato 1</td>
0.       <td>Dato 2</td>
1.       <td>Dato 3</td>
2.     </tr>
3.     <tr>
4.       <td>Dato 3</td>
5.       <td>Dato 4</td>
6.     </tr>
7.   </table>
8. </body>
9. </html>

```

Fijate en lo siguiente:

- La celda 2 de la fila 1 tiene un ancho de *columna doble*, es decir, *colspan=2*.
- La celda 1 de la fila 2 tiene un ancho de *fila doble*, es decir, *rowspan=2*.

Cuando tecles el código y hayas visto como queda la tabla, haz clic de nuevo en la pestaña del código. Observa que Kompozer ha añadido una nueva etiqueta. **<tbody>** después de la etiqueta **<caption>**.

El elemento HTML **tbody** define un sección de cuerpo en una tabla. Cuando está presente, debe contener una o más filas que conformarán un grupo. Esto puede ser útil para dividir temáticamente a las filas de una tabla.

Una tabla puede contener uno o más cuerpos. Cuando sólo tiene uno, la declaración del elemento HTML **tbody** puede ser omitida sin consecuencias y todas las filas no pertenecientes al encabezado (**elemento HTML **thead****) o pie (**elemento HTML **tfoot****) con consideradas implícitamente como parte del único cuerpo.

Ejemplos

User	Points	Active
sammy	248	Yes
jhon45	146	Yes
ackbar	801	No
jacks34	248	No

```
<table>
<thead>
  <tr>
    <th>User</th>
    <th>Points</th>
    <th>Active</th>
  </tr>
</thead>
<tbody>
  <tr>
    <td>sammy</td>
    <td>248</td>
    <td>Yes</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>jhon45</td>
    <td>146</td>
    <td>Yes</td>
  </tr>
```

	<pre> </tbody> <tbody> <tr> <td>ackbard</td> <td>801</td> <td>No</td> </tr> <tr> <td>jacks34</td> <td>248</td> <td>No</td> </tr> </tbody> </table> </pre>
--	---

Por tanto las separaciones *thead* y *tbody* serian separaciones logicas para clarificar la información, si bien se podría aprovechar para cambiar por ejemplo atributos como el color de fondo a diferentes etiquetas **tbody**. **Comprobémoslo:**

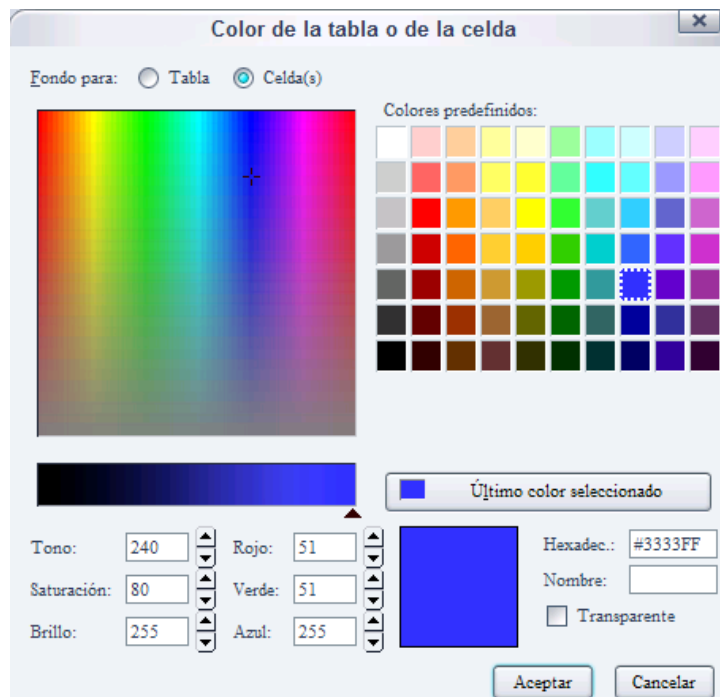
Cambia el color de fondo de las filas, las dos primeras en color rojo y la ultima en color amarillo. Usaremos dos etiquetas **<tbody>** con el atributo **bgcolor** (que ya vimos).

```

1. <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN"
2. <html>
3. <head>
4.   <meta content="text/html; charset=ISO-8859-1"
5.   http-equiv="content-type">
6.   <title></title>
7. </head>
8. <body>
9. <h3>Ejemplos de tablas</h3>
10. <br>
11. <table border="1" cellpadding="2" cellspacing="2"
12.   width="100%">
13.   <caption>Titulo de la tabla </caption>
14.   <tbody bgcolor="red">
15.     <tr>
16.       <th>Cabecera 1</th>
17.       <th colspan="2">Cabecera 2</th>
18.     </tr>
19.     <tr>
20.       <td rowspan="2">Dato 1</td>
21.       <td>Dato 2</td>
22.       <td>Dato 3</td>
23.     </tr>
24.   </tbody><tbody bgcolor="yellow">
25.     <tr>
26.       <td>Dato 3</td>
27.       <td>Dato 4</td>
28.     </tr>
29.   </tbody>

```

Ahora selecciona con el ratón Dato 2 y haz clic en *Tabla-->Color de la tabla o celda*.
 Observa como cambia el color de fondo.



y su código

```

20.      <td rowspan="2">Dato 1</td>
21.      <td style="background-color: rgb(51, 51, 255);">Dato
22. 2</td>
23.      <td>Dato 3</td>
  
```

- Para *insertar tablas* desde Kompozer haz clic en *Tabla-->Insertar-->Tabla*.
- Para editar sus propiedades, estando con el ratón en cualquier celda, haz clic en *Tabla-->Propiedades de la tabla*.

