

# Ejemplos de tablas

## EJEMPLO 1: Tabla básica de 3x2

A	B	C
D	E	F

```
<table border>
  <tr>
    <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>D</td> <td>E</td> <td>F</td>
  </tr>
</table>
```

---

## EJEMPLO 2: Dos ejemplos de línea expandida <ROWSPAN>

Item 1	Item 2	Item 3
Item 4		Item 5

```
<table border>
  <tr>
    <td>Item 1</td>
    <td rowspan=2>Item 2</td>
    <td>Item 3</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>Item 4</td> <td>Item 5</td>
  </tr>
</table>
```

Item 1	Item 2	Item 3	Item 4
	Item 5	Item 6	Item 7

```
<table border>
  <tr>
    <td rowspan=2>Item 1</td>
    <td>Item 2</td> <td>Item 3</td> <td>Item 4</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>Item 5</td> <td>Item 6</td> <td>Item 7</td>
  </tr>
</table>
```

---



### EJEMPLO 3. Ejemplo de columna expandida <COLSPAN>

Item 1	Item 2	
Item 3	Item 4	Item 5

```
<table border>
  <tr>
    <td>Item 1</td>
    <td colspan=2>Item 2</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>Item 3</td> <td>Item 4</td> <td>Item 5</td>
  </tr>
</table>
```

---

### EJEMPLO 4: Tabla con cabeceras <th>

Head1	Head2	Head3
A	B	C
D	E	F

```
<table border>
  <tr>
    <th>Head1</th> <th>Head2</th> <th>Head3</th>
  </tr>
  <tr>
    <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>D</td> <td>E</td> <td>F</td>
  </tr>
</table>
```

---

### EJEMPLO 5: Combinación de columna expandida y cabecera

Head1		Head2	
A	B	C	D
E	F	G	H

```
<table border>
  <tr>
    <th colspan=2>Head1</th>
    <th colspan=2>Head2</th>
  </tr>
  <tr>
    <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>E</td> <td>F</td> <td>G</td> <td>H</td>
  </tr>
</table>
```

---



### EJEMPLO 6: Combinación de cabeceras múltiples y columnas expandidas

Head1		Head2	
Head 3	Head 4	Head 5	Head 6
A	B	C	D
E	F	G	H

```
<table border>
  <tr>
    <th colspan=2>Head1</th>
    <th colspan=2>Head2</th>
  </tr>
  <tr>
    <th>Head 3</th> <th>Head 4</th>
    <th>Head 5</th> <th>Head 6</th>
  </tr>
  <tr>
    <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>E</td> <td>F</td> <td>G</td> <td>H</td>
  </tr>
</table>
```

---

### EJEMPLO 7: Cabeceras laterales

Head1	Item 1	Item 2	Item 3
Head2	Item 4	Item 5	Item 6
Head3	Item 7	Item 8	Item 9

```
<table border>
  <tr><th>Head1</th>
    <td>Item 1</td> <td>Item 2</td> <td>Item 3</td></tr>
  <tr><th>Head2</th>
    <td>Item 4</td> <td>Item 5</td> <td>Item 6</td></tr>
  <tr><th>Head3</th>
    <td>Item 7</td> <td>Item 8</td> <td>Item 9</td></tr>
</table>
```

---

### EJEMPLO 8: Combinación de cabeceras laterales y líneas expandidas

Head1	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4
	Item 5	Item 6	Item 7	Item 8
Head2	Item 9	Item 10	Item 3	Item 11

```
<table border>
  <tr><th rowspan=2>Head1</th>
    <td>Item 1</td> <td>Item 2</td> <td>Item 3</td> <td>Item 4</td>
  </tr>
  <tr><td>Item 5</td> <td>Item 6</td> <td>Item 7</td> <td>Item 8</td>
  </tr>
  <tr><th>Head2</th>
    <td>Item 9</td> <td>Item 10</td> <td>Item 3</td> <td>Item 11</td>
  </tr>
</table>
```

### EJEMPLO 9: Combinación de cabeceras superiores y laterales. Tabla centrada. Contenidos centrados. Título al pie.

	TABLE	TR	TD	TH	CAPTION
BORDER	X	-	-	-	-
ROWSPAN	-	-	X	X	-
COLSPAN	-	-	X	X	-
ALIGN	-	X	X	X	X
VALIGN	-	-	X	-	-
WIDTH	X	-	X	-	-
HEIGHT	X	-	X	-	-
CELLPADDING	X	-	-	-	-
CELLSPACING	X	-	-	-	-
Resumen de tablas					

```
<center>
<table border>
<caption align=bottom>Resumen de tablas</caption>
<tr>
<td><th>TABLE</th><th>TR</th><th>TD</th><th>TH</th><th>CAPTION</th></td>
</tr>

<tr align=center>
<th>BORDER</th><td>X</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td>
</tr>

<tr align=center>
<th>ROWSPAN</th><td>-</td><td>-</td><td>X</td><td>X</td><td>-</td>
</tr>
```



```
<tr align=center>
<th>COLSPAN</th><td>-</td><td>-</td><td>X</td><td>X</td><td>-</td>
</tr>

<tr align=center>
<th>ALIGN</th><td>-</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td>
</tr>

<tr align=center>
<th>VALIGN</th><td>-</td><td>-</td><td>X</td><td>-</td><td>-</td>
</tr>

<tr align=center>
<th>WIDTH</th><td>X</td><td>-</td><td>X</td><td>-</td><td>-</td>
</tr>

<tr align=center>
<th>HEIGHT</th><td>X</td><td>-</td><td>X</td><td>-</td><td>-</td>
</tr>

<tr align=center>
<th>CELLPADDING</th><td>X</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td>
</tr>

<tr align=center>
<th>CELLSPACING</th><td>X</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td>
</tr>
</table>
</center>
```

---

### EJEMPLO 10: Ejemplo con todos los elementos y parámetros

		Media	
		Altura	Peso
Sexo	Hombres	1.9	85
	Mujeres	1.7	60

```
<table border>
  <tr>
    <td><th rowspan=2></th>
    <th colspan=2>Media</th></td>
  </tr>
  <tr>
    <td><th>Altura</th><th>Peso</th></td>
  </tr>
  <tr>
    <th rowspan=2>Sexo</th>
    <th>Hombres</th><td>1.9</td><td>85</td>
  </tr>
  <tr>
    <th>Mujeres</th><td>1.7</td><td>60</td>
  </tr>
</table>
```

---



### EJEMPLO 11: Otro ejemplo de línea y columna expandidos

A	1	2
	3	4
C	D	

```
<table border>
  <tr>
    <td align=center rowspan=2 colspan=2>A</td>
    <td>1</td>
    <td>2</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>3</td>
    <td>4</td>
  </tr>
  <tr>
    <td align=center rowspan=2 colspan=2>C</td>
    <td align=center rowspan=2 colspan=2>D</td>
  </tr>
  <tr>
  </tr>
</table>
```

---

## Ajustando márgenes y bordes

### EJEMPLO 12: Tabla sin bordes

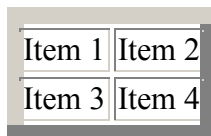
Item 1   Item 2   Item 3  
Item 4            Item 5

```
<table>
  <tr>    <td>Item 1</td> <td rowspan=2>Item 2</td> <td>Item 3</td>
</tr>
  <tr>    <td>Item 4</td> <td>Item 5</td>
</tr>
</table>
```

Aquí no es visible el borde de las celdas debido a que se ha omitido el atributo **BORDER** del elemento `<table>`. La omisión o no es equivalente a parametrizarlo; se consigue lo mismo así: **BORDER=0**, y como ya habrás deducido, el valor de **BORDER** puede ser variable. Mira el siguiente ejemplo:

---

### EJEMPLO 13: Tabla con borde de 10 puntos



Item 1	Item 2
Item 3	Item 4

```
<table border=10>
  <tr>    <td>Item 1</td> <td> Item 2</td>
</tr>
  <tr>    <td>Item 3</td> <td>Item 4</td>
</tr>
</table>
```

---



### EJEMPLO 14: Dimensionado de celdas

A	B	C
D	E	F

```
<table border      cellpadding=10  cellspacing=0>
  <tr>
    <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>D</td> <td>E</td> <td>F</td>
  </tr>
</table>
```

A	B	C
D	E	F

```
<table border      cellpadding=0  cellspacing=10>
  <tr>
    <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>D</td> <td>E</td> <td>F</td>
  </tr>
</table>
```

A	B	C
D	E	F

```
<table border      cellpadding=10  cellspacing=10>
  <tr>
    <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>D</td> <td>E</td> <td>F</td>
  </tr>
</table>
```





A	B	C
D	E	F

```
<table border=5  cellpadding=10  cellspacing=10>
  <tr>
    <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>D</td> <td>E</td> <td>F</td>
  </tr>
</table>
```

---

## Alineación, títulos y subtablas

### EJEMPLO 15: Líneas múltiples en una tabla

Enero	Febrero	Marzo
Celda 1	Celda 2	Otra celda Celda 3
Celda 4	y esta es la celda 5	Celda 6

```
<table border>
  <tr>
    <th>Enero</th>
    <th>Febrero</th>
    <th>Marzo</th>
  </tr>
  <tr>
    <td>Celda 1</td>
    <td>Celda 2</td>
    <td>Otra celda<br> Celda 3</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>Celda 4</td>
    <td>y esta<br>es la celda 5</td>
    <td>Celda 6</td>
  </tr>
</table>
```

---



### EJEMPLO 16: Alineado horizontal del contenido de las celdas. ALIGN=LEFT | RIGHT | CENTER

Se puede aplicar individualmente a una celda o a toda la línea

Enero	Febrero	Marzo
Todas alineadas al centro	Celda 2	Otra celda Celda 3
Alineado a la derecha	Alineado al centro	Por defecto Alineado a la izquierda

```
<table border>
  <tr>
    <th>Enero</th>
    <th>Febrero</th>
    <th>Marzo</th>
  </tr>
  <tr align=center>
    <td>Todas alineadas al centro</td>
    <td>Celda 2</td>
    <td>Otra celda<br> Celda 3</td>
  </tr>
  <tr>
    <td align=right>Alineado a la derecha</td>
    <td align=center>Alineado al centro</td>
    <td>Por defecto<br>Alineado a la izquierdat</td>
  </tr>
</table>
```

---



### EJEMPLO 17. Alineado vertical del contenido de las celdas. VALIGN=TOP | BOTTOM | MIDDLE

Se puede aplicar individualmente a una celda o a toda la columna

Enero	Febrero	Marzo
Todas alineadas arriba	Esta es la Celda 2	Celda 3
Alineado arriba	Alineado abajo	Por defecto Alineado al centro

```
<table border>
  <tr>
    <th>Enero</th>
    <th>Febrero</th>
    <th>Marzo</th>
  </tr>
  <tr valign=top>
    <td>Todas alineadas arriba</td>
    <td>Esta es la<br>Celda 2</td>
    <td>Celda 3</td>
  </tr>
  <tr>
    <td valign=top>Alineado arriba</td>
    <td valign=bottom>Alineado abajo</td>
    <td>Por defecto<br>Alineado al centro</td>
  </tr>
</table>
```

---



## EJEMPLO 18: Titulando las tablas. CAPTION=TOP | BOTTOM

Título arriba		
Enero	Febrero	Marzo
Celda 1	Celda 2	Celda 3

```
<table border>
<caption align=top>Titulo arriba</caption>
  <tr>
    <th>Enero</th>
    <th>Febrero</th>
    <th>Marzo</th>
  </tr>
  <tr>
    <td>Celda 1</td>
    <td>Celda 2</td>
    <td>Celda 3</td>
  </tr>
</table>
```

Enero	Febrero	Marzo
Celda 1	Celda 2	Celda 3
Título abajo		

```
<table border>
<caption align=bottom>Titulo abajo</caption>
  <tr>
    <th>Enero</th>
    <th>Febrero</th>
    <th>Marzo</th>
  </tr>
  <tr>
    <td>Celda 1</td>
    <td>Celda 2</td>
    <td>Celda 3</td>
  </tr>
</table>
```



### EJEMPLO 19: Anidando tablas. La tabla ABCD dentro de la tabla 12345

		3	
1	2	A	B
		C	D
4	5	6	

```
<table border>
  <tr> <!-- ROW 1, TABLE 1 -->
    <td>1</td>
    <td>2</td>
    <td>3
      <table border>
        <tr> <!-- ROW 1, TABLE 2 -->
          <td>A</td>
          <td>B</td>
        </tr>
        <tr> <!-- ROW 2, TABLE 2 -->
          <td>C</td>
          <td>D</td>
        </tr>
      </table>
    </td>
  </tr>
  <tr> <!-- ROW 2, TABLE 1 -->
    <td>4</td>
    <td>5</td>
    <td>6</td>
  </tr>
</table>
```

---

## Longitud horizontal de las tablas

**EJEMPLO 20:** Tabla que ocupa el 50 % de la pantalla, y cuyas celdas están dimensionadas al 50 % cada una respecto a la longitud total de la tabla

Width=50%	Width=50%
Celda 3	Celda 4

```
<table border width="50%">
  <tr><td>Width=50%</td><td>Width=50%</td>
</tr>
  <tr><td>Celda 3</td><td>Celda 4</td>
</tr>
</table>
```

**EJEMPLO 21:** Tabla dimensionada al 50 % de la pantalla, celdas sin dimensionar. Obsévese que se alargan más de lo que lo harían sin forzar la longitud de la tabla

Celda 1	2
Celda 3	4

```
<table border width="50%">
  <tr><td>Celda 1</td><td>2</td>
</tr>
  <tr><td>Celda 3</td><td>4</td>
</tr>
</table>
```

**EJEMPLO 22:** El mismo efecto anterior, pero con la tabla dimensionada al 100 %

WIDTH=100%	Celda 2
3	Celda 4

```
<table border width="100%">
  <tr><td>WIDTH=100%</td><td>Celda 2</td>
</tr>
  <tr><td>3</td><td>Celda 4</td>
</tr>
</table>
```

**EJEMPLO 23: Centrado de una tabla en la página**

A	B	C
D	E	F

```
<center>
<table border width="50%">
  <tr>
    <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>D</td> <td>E</td> <td>F</td>
  </tr>
</table>
</center>
```

---

**EJEMPLO 24: Tabla forzada al 50 % de la página, conteniendo otra tabla anidada en una de sus celdas. La segunda tabla está forzada a ocupar el 100 % de la celda receptora.**

Item 1	Item 2		
<table><tr><td>Item A</td><td>Item B</td></tr></table>	Item A	Item B	Item 4
Item A	Item B		

```
<table border width="50%">
  <tr><td>Item 1</td><td>Item 2</td>
</tr>
  <tr><td>
    <table border width=100%>
      <tr><td>Item A</td><td>Item B</td>
    </tr>
    </table>
  </td>
  <td>Item 4</td>
</tr>
</table>
```

---





## Longitud vertical de las tablas

**EJEMPLO 25:** Tabla que ocupa el 50 % horizontal de la pantalla, y el 25 % vertical.

HEIGHT=25%

HEIGHT=25%	Item 2
3	4

```
<table border width="50%" height="25%">
  <tr><td>HEIGHT=15%</td> <td>Item 2</td>
</tr>
  <tr><td>3</td><td>4</td>
</tr>
</table>
```

---

## Fondos de colores o gráficos en las tablas

**EJEMPLO 26:** Una tabla de cuatro celdas. Cada una de un color. (Sólo Netscape 3.0 o superior)

Texto ROJO	Texto VERDE
Texto AZUL	Texto AMARILLO

```
<table border>
<tr><td bgcolor="red">Texto ROJO</td>
      <td bgcolor="green">Texto VERDE</td>
</tr>

<tr><td bgcolor="blue">Texto AZUL</td>
      <td bgcolor="yellow">Texto AMARILLO</td>
</tr>
</table>
```

En este ejemplo se ha dado color individualmente a cada celda. El atributo **BGCOLOR="color"** puede utilizarse en cada elemento de la tabla para efectos globales. Por ejemplo, para hacer toda la tabla en rojo, sólo sería necesario escribir:

```
<table border bgcolor="red">
....
....
</table>
```

Para toda la línea:

```
<table border>
<tr bgcolor="red"><td> texto </td></tr>
....
</table>
```

También se puede usar una imagen como fondo de toda la tabla:

```
<table border background="yellow_r.gif">
....
....
</table>
```

De sólo una celda:

```
<table border>
<tr><td background="yellow_r.gif"> texto </td></tr>
....
</table>
```

O de toda la fila:

```
<table border>
<tr background="yellow_r.gif"><td> texto </td></tr>
....
</table>
```