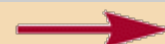


[contenidos](#)

## 13.7.- Alineaciones dentro de las celdas.

Veamos como se pueden alinear los objetos dentro de las celdas de una tabla:

XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX

### Primera fila (**alineación horizontal**):

- En la primera celda el texto está alineado a la izquierda. No hay que hacer nada, es la alineación que se establece por defecto. (Podría escribirse, de todas formas: `<td align="left">`).
- En la segunda celda el texto está alineado en el centro: `<td align="center">`.
- En la tercera celda el texto está alineado a la derecha: `<td align="right">`.

### Segunda fila (**alineación vertical**):

- En la primera celda el texto está alineado en la parte superior: `<td valign="top">`.
- En la segunda celda el texto está alineado en la parte central. No hay que hacer nada, es la alineación vertical establecida por defecto. (Podría escribirse, de todas formas: `<td valign="middle">`).
- En la tercera celda el texto está alineado en la parte inferior: `<td valign="bottom">`.

Para observar mejor los resultados se ha forzado la altura de las celdas a **50 píxeles**. Basta escribirlo en la primera celda de cada fila: `<td height="50">` pero podría escribirse en todas ellas.

```

<html>
<head>
<title>
Tablas 8
</title>
</head>
<body>
<table border width="60%" align="center"
        bgcolor="#ffffcc">
<caption>Alineaciones de celdas</caption>
  <tr>
    <td width="33%" height="50">xxx</td>
    <td width="34%" align="center">xxx</td>
    <td width="33%" align="right">xxx</td>
  </tr>
  <tr>
    <td height="50" valign="top">xxx</td>
    <td align="center">xxx</td>
    <td align="right" valign="bottom">xxx</td>
  </tr>
</table>
</body>
</html>

```

[resultado](#)

## 13.8.- Separaciones entre celdas y entre borde y contenidos.

La separación por defecto entre las celdas es de **2 píxeles**. Se puede modificar esta distancia con el atributo de `table` `cellspacing`. Tabla con `cellspacing` de **15 píxeles**:

XXXX	XXXX	XXXX
XXXX	XXXX	XXXX

La separación entre el borde la tabla y el contenido de las celdas es de **1 píxel**. Se puede modificar con el atributo `cellpadding` de la etiqueta `table`. Tabla con `cellpadding` de **15 píxeles**:

XXXX	XXXX	XXXX
XXXX	XXXX	XXXX

En la segunda tabla se ha aumentado la altura de las celdas a **70 píxeles** para observar la alineación vertical.

Veamos los códigos:

```
<html>
<head>
<title>
Tablas 9
</title>
</head>
<body>
<table border width="60%" align="center"
  bgcolor="#ffffcc" cellspacing="15">
<caption>
Tabla con espacio entre celdas de 15 píxeles
</caption>
<tr>
  <td width="33%" height="50">xxxx</td>
  <td width="34%" align="center">xxxx</td>
  <td width="33%" align="right">xxxx</td>
</tr>
<tr>
  <td height="50" valign="top">xxxx</td>
  <td align="center">xxxx</td>
  <td align="right" valign="bottom">xxxx</td>
</tr>
</table>
</body>
</html>
```

[resultado](#)

```

<html>
<head>
<title>
Tablas 10
</title>
</head>
<body>
<table border width="60%" align="center"
  bgcolor="#ffffcc" cellpadding="15">
<caption>
Tabla con "cellpadding" de 15 píxeles
</caption>
<tr>
<td width="33%" height="70">xxxx</td>
<td width="34%" align="center">xxxx</td>
<td width="33%" align="right">xxxx</td>
</tr>
<tr>
<td height="70" valign="top">xxxx</td>
<td align="center">xxxx</td>
<td align="right" valign="bottom">xxxx</td>
</tr>
</table>
</body>
</html>

```

[resultado](#)



[contenidos](#)



2002 a 2006

manual de lenguaje html

Ángel R. Puente Pérez

<HTML<sub>anua</sub>L>



<HTML<sub>anua</sub>L>