**Ejemplos de tablas**

**Tabla básica de 3x2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A | B | C |
| D | E | F |

**Dos ejemplos de línea expandida**<ROWSPAN>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Item 1 | Item 2 | Item 3 |
| Item 4 | Item 5 |

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

**Ejemplo de columna expandida** <COLSPAN>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Item 1 | Item 2 | |
| Item 3 | Item 4 | Item 5 |

**Tabla con cabeceras**<TH>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Head1** | **Head2** | **Head3** |
| A | B | C |
| D | E | F |

**Combinación de columna expandida y cabecera**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Head1** | | **Head2** | |
| A | B | C | D |
| E | F | G | H |

**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 |

**Cabeceras laterales**

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

**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 |

**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 | - | - |
| **HEIGTH** | X | - | X | - | - |
| **CELLPADDING** | X | - | - | - | - |
| **CELLSPACING** | X | - | - | - | - |
| Resumen de tablas | | | | | |

**Ejemplo con todos los elementos y parámetros**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Media** | |
|  | **Altura** | **Peso** |
| **Sexo** | **Hombres** | 1.9 | 85 |
| **Mujeres** | 1.7 | 60 |

**Otro ejemplo de línea y columna expandidos**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A | 1 | 2 |
| 3 | 4 |
| C | D | |
|  |

**Ajustando márgenes y bordes**

:

**Tabla con borde de 10 puntos**

|  |  |
| --- | --- |
| Item 1 | Item 2 |
| Item 3 | Item 4 |

**Dimensionado de celdas**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A | B | C |
| D | E | F |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A | B | C |
| D | E | F |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A | B | C |
| D | E | F |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A | B | C |
| D | E | F |

**Alineación, títulos y subtablas**

**Líneas múltiples en un tabla**

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

**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 |

**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 |

**Titulando las tablas. CAPTION=TOP | BOTTOM**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Título arriba | | |
| **Enero** | **Febrero** | **Marzo** |
| Celda 1 | Celda 2 | Celda 3 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Enero** | **Febrero** | **Marzo** |
| Celda 1 | Celda 2 | Celda 3 |
| Título abajo | | |

**Anidando tablas. La tabla ABCD dentro de la tabla 12345**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3   |  |  | | --- | --- | | A | B | | C | D | |
| 4 | 5 | 6 |

**Longitud horizontal de las tablas**

**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>

**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 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| WIDTH=100% | Celda 2 |
| 3 | Celda 4 |

**Centrado de una tabla en la página**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A | B | C |
| D | E | F |

**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 |
| |  |  | | --- | --- | | Item A | Item B | | Item 4 |

**Longitud vertical de las tablas**

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

|  |  |
| --- | --- |
| HEIGHT=25% | Item 2 |
| 3 | 4 |

**Fondos de colores o gráficos en las tablas**

**Una tabla de cuatro celdas. Cada una de un color.**

|  |  |
| --- | --- |
| Texto ROJO | Texto VERDE |
| Texto AZUL | Texto AMARILLO |

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:

**Bordes de colores en las tablas**

Se puede cambiar el color de los bordes de una tabla, aunque este atributo no funciona igual en todos los navegadores, ya que en el IE el color afecta a todas las líneas de la tabla, y en Mozilla solamente a los bordes exteriores. Por ejemplo:

|  |  |
| --- | --- |
| Ejemplo de bordes | de color rojo |
| Ejemplo de bordes | de color rojo |

**Atributos de última generación**

**Tabla que solamente muestra los cuatro bordes**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A | B | C |
| D | E | F |

**Tabla que solamente muestra los bordes superior e inferior**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A | B | C |
| D | E | F |

**Tabla que solamente muestra los bordes izquierdo y derecho**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A | B | C |
| D | E | F |

**Tabla que solamente muestra las líneas de división entre columnas**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A | B | C |
| D | E | F |

**Tabla que solamente muestra las líneas de división entre filas**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A | B | C |
| D | E | F |

**Ejemplo de tabla con agrupamientos de columnas y filas**

| Ejemplo de grupos de columnas y líneas | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Columna1** | **Columna2** | **Columna3** | **Columna4** | **Columna5** | **Columna6** | **Columna7** |
| C1L1 | C2L1 | C3L1 | C4L1 | C5L1 | C6L1 | C7L1 |
| C1L2 | C2L2 | C3L2 | C4L2 | C5L2 | C6L2 | C7L2 |
| C1L3 | C2L3 | C3L3 | C4L3 | C5L3 | C6L3 | C7L3 |
| C1L4 | C2L4 | C3L4 | C4L4 | C5L4 | C6L4 | C7L4 |
| C1L5 | C2L5 | C3L5 | C4L5 | C5L5 | C6L5 | C7L5 |
| C1L6 | C2L6 | C3L6 | C4L6 | C5L6 | C6L6 | C7L6 |
| C1L7 | C2L7 | C3L7 | C4L7 | C5L7 | C6L7 | C7L7 |