

# Desarrollo Web con HTML

Módulo 5



## Tablas en HTML



### ¿Qué es una tabla?

Desde sus primeras versiones, HTML incluyó el soporte para crear **tablas de datos en las páginas web.** 

Además de ser sencillo, el modelo definido por HTML es flexible y completo. Las tablas en HTML utilizan los mismos conceptos de filas, columnas, cabeceras y títulos que los que se utilizan en cualquier otro entorno de publicación de documentos.

uno	dos	tres
cuatro	cinco	seis
siete	ocho	nueve
diez	once	doce



#### Elementos de una tabla

Las tablas de HTML pueden contener elementos simples, agrupaciones de filas y de columnas, cabeceras y pies de tabla, subdivisiones, cabeceras múltiples y otros elementos complejos.

A pesar de que son fáciles de comprender y utilizar, son uno de los elementos más polémicos de HTML. El problema de las tablas es que no siempre se utilizan adecuadamente. Aunque parezca obvio, las tablas se deben utilizar para mostrar información tabular.





Las tablas tienen un elemento **"table"** que inicia la tabla. Por cada **tr** que encontremos tendremos **una fila**.

Si vemos un td, es una celda e indica la cantidad de columnas, es decir, en la imagen de la derecha nuestra tabla tiene cuatro filas y tres columnas. Si vemos th, en lugar de un td, entonces esta será una celda de encabezado.

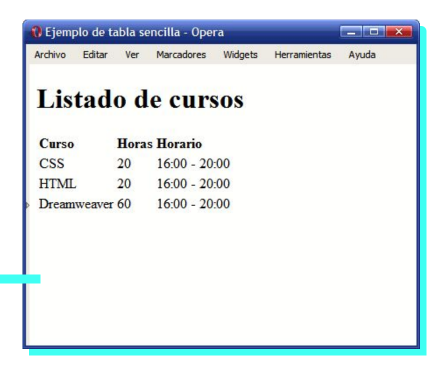
Una **celda de encabezado**, a diferencia de una celda común, pone **el contenido alineado al centro y en negrita**.

```
<strong>Curso</strong>
<strong>Horas</strong>
<strong>Horario</strong>
CSS
20
16:00 - 20:00
HTML
20
16:00 - 20:00
Dreamweaver
60
16:00 - 20:00
```



El resultado del código anterior será como el que podemos visualizar en la imagen de la derecha.

También podemos dar a nuestra tabla estilos con css. Esto permitirá cambiar las características predeterminadas de la misma.





#### Fusión de celdas

También podemos **unir celdas o filas** a través de dos atributos:

- En el caso de **unir celdas de diferentes filas**, usaremos **rowspan**.
- Para unir celdas de diferentes columnas, utilizaremos colspan.

Por ejemplo, el uso en el caso de la unión de celdas de diferentes filas será como el de la imagen de la derecha, siempre teniendo en cuenta que, al unir una celda, la celda de abajo deberá borrarse dado que ya indicamos que la celda de arriba ocupa tanto su propio espacio como así el de celda de la fila de abajo.

El valor de rowspan, entonces, nos indica cuántos lugares toma.

```
A

C
```



Si queremos **tomar dos celdas o más de la misma fila** lo haremos con **colspan**.

El uso es similar a lo visto previamente: debemos indicar en su valor cuántas celdas se toman teniendo en cuenta que también debemos quitar aquellas que sobren o no generar, en todo caso, celdas de más.

```
A

>td colspan="2">A
```



#### Revisión

- Trabajar con tablas simples y complejas.
- Incorporar una tabla al proyecto integrador.
- Aplicar estilos con css a las tablas.





¡Sigamos trabajando!