Estructurar un sitio web usando columnas [hechas con CSS](https://blogandweb.com/variables-css/) y HTML ya es el estándar y atrás se han quedado las tablas para realizar esta función.

**Contenidos** [ocultar](https://blogandweb.com/hacer-dos-columnas-con-css/)

[1 Método 1. Usando un contenedor flexible flex.](https://blogandweb.com/hacer-dos-columnas-con-css/#Metodo_1_Usando_un_contenedor_flexible_flex)

[1.1 Ejemplo 1. Columnas de mismo ancho:](https://blogandweb.com/hacer-dos-columnas-con-css/#Ejemplo_1_Columnas_de_mismo_ancho)

[1.2 Ejemplo 2. Columnas de ancho diferente. Contenido más sidebar.](https://blogandweb.com/hacer-dos-columnas-con-css/#Ejemplo_2_Columnas_de_ancho_diferente_Contenido_mas_sidebar)

[2 Método 2. Usando flotación float.](https://blogandweb.com/hacer-dos-columnas-con-css/#Metodo_2_Usando_flotacion_float)

**Método 1. Usando un contenedor flexible flex.**

Usar un contenedor flexible o flex, es un método CSS moderno y ya bien soportado, por lo tanto más recomendado.

A grandes rasgos, se le otorga la propiedad flex a un contenedor y se indica un comportamiento de fila (row); y a cada “hijo” o columna se le otorga un ancho determinado que les hará comportarse como tales. Un ejemplo hará todo más claro.

**Ejemplo 1. Columnas de mismo ancho:**

La estructura HTML sería la siguiente:

<div id="contenedor">

<div>

<p>Contenido de la primera columna.</p>

</div>

<div>

<p>Contenido de la segunda columna.</p>

</div>

</div>

Y el respectivo CSS es el siguiente:

#contenedor {

display: flex;

flex-direction: row;

flex-wrap: wrap;

}

#contenedor > div {

width: 50%;

}

En este ejemplo, si los hijos/columnas tienen 50% de ancho, les hace dividirse el espacio en dos, por eso se generan dos columnas. Si quisiéramos 3 columnas, sería tan sencillo como cambiar el ancho a 33%, si quisiéramos 4 columnas a 25%, etc.

**Ejemplo 2. Columnas de ancho diferente. Contenido más sidebar.**

Un uso muy común de las columnas es para crear la estructura de un blog, típicamente una barra lateral o sidebar y una columna con el contenido principal.

Supongamos que queremos que el contenido ocupe el 75% del ancho disponible y la barra lateral tome 25%, el código HTML sería:

<div id="contenedor">

<div id="principal">

<p>Contenido principal.</p>

</div>

<div id="sidebar">

<p>Barra lateral.</p>

</div>

</div>

Y el respectivo CSS es el siguiente:

#contenedor {

display: flex;

flex-direction: row;

flex-wrap: wrap;

}

#principal {

width: 75%;

}

#sidebar {

width: 25%;

}

Además, los contenedores flex tienen muchas propiedades, como modificar el orden en que se muestran las columnas y otros comportamientos útiles. Sin duda es una buena inversión de tiempo aprender más sobre las [propiedades de los contenedores flex](https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/CSS_Flexible_Box_Layout/Basic_Concepts_of_Flexbox).

**Método 2. Usando flotación float.**

Para crear columnas podemos empezar con la estructura HTML y posteriormente agregar los estilos CSS:

<div id="contenedor" class="clearfix">

<div id="lateral">

<p>Aquí irá el contenido alineado a la izquierda</p>

</div>

<div id="principal">

<p>Aquí irá el contenido principal a lado del contenido o menú lateral</p>

</div>

</div>

Como viste existen 3 etiquetas que servirán contenedor:

* Contenedor – Determina el espacio de trabajo total.
* Lateral – Ancho del lateral y su ubicación.
* Principal – Ancho del contenido.

La propiedades que deben tener son:

#contenedor {

text-align: left;

width: 100%;

margin: auto;

}

#lateral {

width: 20%; /\* Este será el ancho que tendrá tu columna \*/

background-color: #CCCCCC; /\* Aquí pon el color del fondo que quieras para este lateral \*/

float:right; /\* Aquí determinas de lado quieres quede esta "columna" \*/

}

#principal {

width: 75%;

float: left;

background-color: #FFFFFF;

border:#000000 1px solid; /\* ponemos un donde para que se vea bonito \*/

}

/\* Para limpiar los floats \*/

.clearfix:after {

content: "";

display: table;

clear: both;

}