

Aquí puedes ver la tabla de los atributos CSS, tenla a mano cuando utilices las CSS.

Nombre del atributo	Posibles valores	Ejemplos
---------------------	------------------	----------

## FUENTES - FONT

<b>color</b>	valor RGB o nombre de color	color: #009900; color: red;
--------------	-----------------------------	--------------------------------

Sirve para indicar el color del texto. Lo admiten casi todas las etiquetas de HTML. No todos los nombres de colores son admitidos en el estandar, es aconsejable entonces utilizar el valor RGB.

<b>font-size</b>	xx-small   x-small   small   medium   large   x-large   xx-large Unidades de CSS	font-size:12pt; font-size: x-large;
------------------	---	--

Sirve para indicar el tamaño de las fuentes de manera más rígida y con mayor exactitud.

<b>font-family</b>	serif   sans-serif   cursive   fantasy   monospace Todas las fuentes habituales	font-family:arial,Helvetica; font-size: fantasy;
--------------------	--	---

Con este atributo indicamos la familia de tipografía del texto. Los primeros valores son genéricos, es decir, los exploradores los comprenden y utilizan las fuentes que el usuario tenga en su sistema.

También se pueden definir con tipografías normales, como ocurría en HTML. Si el nombre de una fuente tiene espacios se utilizan comillas para que se entienda bien.

<b>font-weight</b>	normal   bold   bolder   lighter   100   200   300   400   500   600   700   800   900	font-weight:bold; font-weight: 200;
--------------------	--	--

Sirve para definir la anchura de los caracteres, o dicho de otra manera, para poner negrillas con total libertad.

Normal y 400 son el mismo valor, así como bold y 700.

<b>font-style</b>	normal   italic   oblique	font-style:normal; font-style: italic;
-------------------	---------------------------	---

Es el estilo de la fuente, que puede ser normal, itálica u oblicua. El estilo oblique es similar al italic.

## PÁRRAFOS - TEXT

<b>line-height</b>	normal y unidades CSS	line-height: 12px; line-height: normal;
--------------------	-----------------------	--

El alto de una línea, y por tanto, el espaciado entre líneas. Es una de esas características que no se podían modificar utilizando HTML.

<b>text-decoration</b>	none   [ underline    overline    line-through ]	text-decoration: none; text-decoration: underline;
------------------------	--	---

Para establecer la decoración de un texto, es decir, si está subrayado, sobrerayado o tachado.

<b>text-align</b>	left   right   center   justify	text-align: right; text-align: center;
-------------------	---------------------------------	---

Sirve para indicar la alineación del texto. Es interesante destacar que las hojas de estilo permiten el justificado de texto, aunque recuerda que no tiene por que funcionar en todos los sistemas.

<b>text-indent</b>	Unidades CSS	text-indent: 10px; text-indent: 2in;
--------------------	--------------	---

Un atributo que sirve para hacer sangrado o márgenes en las páginas. Muy útil y novedosa.

<b>text-transform</b>	capitalize   uppercase   lowercase   none	text-transform: none; text-transform: capitalize;
-----------------------	---	--

Nos permite transformar el texto, haciendo que tenga la primera letra en mayúsculas de todas las palabras, todo en mayúsculas o minúsculas.

## FONDO - BACKGROUND

<b>Background-color</b>	Un color, con su nombre o su valor RGB	background-color: green; background-color: #000055;
-------------------------	--	--

Sirve para indicar el color de fondo de un elemento de la página.

<b>Background-image</b>	El nombre de la imagen con su camino relativo o absoluto	background-image: url (mármol.gif) ; background-image: url(http://www.x.com/fondo.gif)
-------------------------	--	---

Colocamos con este atributo una imagen de fondo en cualquier elemento de la página, se puede ver una [página de ejemplo](#)

## BOX - CAJA

<b>Margin-left</b>	Unidades CSS	margin-left: 1cm; margin-left: 0,5in;
--------------------	--------------	--

Indicamos con este atributo el tamaño del margen a la izquierda

<b>Margin-right</b>	Unidades CSS	margin-right: 5%; margin-right: 1in;
---------------------	--------------	---

Se utiliza para definir el tamaño del margen a la derecha

<b>Margin-top</b>	Unidades CSS	margin-top: 0px; margin-top: 10px;
-------------------	--------------	---------------------------------------

Indicamos con este atributo el tamaño del margen arriba de la página

<b>Margin-bottom</b>	Unidades CSS	margin-bottom: 0pt; margin-top: 1px;
----------------------	--------------	---

Con el se indica el tamaño del margen en la parte de abajo de la página

<b>Padding-left</b>	Unidades CSS	padding-left: 0.5in; padding-left: 1px;
---------------------	--------------	--

Indica el espacio insertado, por la izquierda, entre el borde del elemento-continente y el contenido de este. Es parecido a el atributo cellpadding de las tablas.

El espacio insertado tiene el mismo fondo que el fondo del elemento-continente.

<b>Padding-right</b>	Unidades CSS	padding-right: 0.5cm; padding-right: 1pt;
----------------------	--------------	--

Indica el espacio insertado, en este caso por la derecha, entre el borde del elemento-continente y el contenido de este. Es parecido a el atributo cellpadding de las tablas.

El espacio insertado tiene el mismo fondo que el fondo del elemento-continente.

<b>Padding-top</b>	Unidades CSS	padding-top: 10pt; padding-top: 5px;
--------------------	--------------	---

Indica el espacio insertado, por arriba, entre el borde del elemento-continente y el contenido de este.

<b>Padding-bottom</b>	Unidades CSS	padding-right: 0.5cm; padding-right: 1pt;
-----------------------	--------------	--

Indica el espacio insertado, en este caso por abajo, entre el borde del elemento-continente y el contenido de este.

<b>Border-color</b>	color RGB y nombre de color	border-color: red; border-color: #ffccff;
---------------------	-----------------------------	--

Para indicar el color del borde del elemento de la página al que se lo aplicamos. Se puede poner colores por separado con los atributos border-top-color, border-right-color, border-bottom-color, border-left-color.

<b>Border-style</b>	none   dotted   solid   double   groove   ridge   inset   outset	border-style: solid; border-style: double;
---------------------	--	---

El estilo del borde, los valores significan: none=ningun borde, dotted=punteado (no parece funcionar), solid=solido, double=doble borde, y desde groove hasta outset son bordes con varios efectos 3D.

<b>border-width</b>	Unidades CSS	border-width: 10px; border-width: 0.5in;
---------------------	--------------	---

El tamaño del borde del elemento al que lo aplicamos.

Para ver otros ejemplos de Box [pulsar aquí](#)

<b>float</b>	none   left   right	float: right;
--------------	---------------------	---------------

Sirve para alinear un elemento a la izquierda o la derecha haciendo que el texto se agrupe alrededor de dicho elemento. Igual que el atributo align en imágenes en sus valores right y left.

<b>clear</b>	none   right   left	clear: right;
--------------	---------------------	---------------

Si este elemento tiene a su altura imágenes u otros elementos alineados a la derecha o la izquierda, con el atributo clear hacemos que se coloque en un lugar donde ya no tenga esos elementos a el lado que indiquemos.

Para ver una página que utiliza float y clear [pulsar aquí](#)

La especificación de estilos CSS es muy amplia, seguro que se queda en el tintero algún atributo de estilo, pero creo que la inmensa mayoría están, y por supuesto la selección de los más importantes.

## Trucos avanzados con CSS

Las hojas de estilos son un tema largo del que se han escrito libros enteros. Nosotros nos centramos en los temas prácticos y por ello vamos a acabar ya con este capítulo, en unos cuantos puntos

### Definir estilos utilizando clases

Las clases nos sirven para crear definiciones de estilos que se pueden utilizar repetidas veces.