

&amp;NBSP;

# Propiedades CSS



















La lista de las propiedades CSS ordenadas alfabéticamente:

Propiedad	Sintaxis	Descripción
<b>align-content</b> <a href="#">↗</a>	<b>flexbox</b> <i>align-content: flex-start   flex-end   center   space-between   space-around   stretch;</i> <b>grid</b> <i>align-content: start   end   center   space-between   space-around   stretch   space-evenly</i>	Alinea los elementos del contenedor a lo largo del eje transversal en flexbox y a lo relativo a la columna en grid. El valor por defecto es stretch.
<b>align-items</b> <a href="#">↗</a>	<b>flexbox</b> <i>align-items: flex-start   flex-end   center   baseline   stretch;</i> <b>grid</b> <i>align-items: start   end   center   baseline   stretch;</i>	Establece el valor align-self para todos los elementos descendientes directos de un elemento. Utilizada en flexbox y grid. El valor por defecto es stretch.
<b>align-self</b> <a href="#">↗</a>	<b>flexbox</b> <i>align-self: flex-start   flex-end   center   baseline   stretch;</i> <b>grid</b> <i>align-self: start   end   center   stretch</i>	En flexbox la propiedad align-self reposiciona elementos individuales relativamente al eje transversal de la caja En grid la propiedad align-self alinea el ítem relativo a la columna.
<b>all</b>	<i>all: initial   inherit   unset</i>	Reestablece el valor de todas las propiedades del elemento seleccionado excepto direction y unicode-bidi.
<b>animation</b> <a href="#">↗</a>	<i>animation: nombre duración función-de-temporizador <a href="#">↗</a> demora <a href="#">↗</a> número-de-iteraciones <a href="#">↗</a> dirección <a href="#">↗</a> estado-de-la-animación <a href="#">↗</a></i>	Utilizada para animar las propiedades CSS que pueden ser animadas.
<b>appearance</b>	<i>-moz-appearance: none;</i> <i>-webkit-appearance: none;</i>	Utilizada para mostrar los estilos nativos del sistema operativo para un elemento como checkbox, button, textarea, radio, etc...
<b>backdrop-filter</b> <a href="#">↗</a>	<i>backdrop-filter: blur()   brightness()   contrast()   drop-shadow()   grayscale()   hue-rotate()   invert()   opacity()   saturate()   sepia();</i>	Tiene el mismo efecto que la propiedad filter, solo que los estilos se aplican al fondo (background) en lugar de aplicarse al elemento.

Propiedad	Sintaxis	Descripción
<b>backface-visibility</b> 	<i>backface-visibility: hidden   visible;</i>	Decide si un elemento, girado 180° alrededor del eje X o Y, debe seguir visible ( el valor por defecto ) o no ( hidden ).
<b>background</b> 	<i>background: color position / size repeat origin clip attachment image;</i>	Establece todas las propiedades del fondo en una sola declaración abreviada
<b>background-attachment</b> 	<i>background-attachment: scroll   fixed   local;</i>	Se utiliza para controlar como se comportan las imágenes de fondo al desplazar la página.
<b>background-blend-mode</b> 	<i>background-blend-mode: color   color-burn   color-dodge   darken   difference   exclusion   hard-light   hue   lighten   luminosity   multiply   normal   overlay   saturation   screen   soft-light</i>	Utilizada para combinar dos imágenes de fondo, o una imagen y un color.
<b>background-clip</b> 	<i>background-clip: border-box   padding-box   content-box   text   inherit;</i>	Especifica hasta donde se extiende el fondo ( background ) de un elemento, ya sea color o imagen.
<b>background-color</b> 	<i>background-color: rgb(0,0,0);</i>	Se utiliza para dar un color de fondo a un elemento HTML
<b>background-image</b> 	<i>background-image: url(carpetas/donde/esta/la/imagen.png);</i>	Utiliza una imagen o un gradiente como imagen de fondo de un elemento HTML.
<b>background-origin</b> 	<i>background-origin: border-box   padding-box   content-box   inherit;</i>	Utilizada para determinar como se calcula la posición ( background-position ) de la imagen de fondo ( background-image ).
<b>background-position</b> 	<i>background-position: 50px 0; background-position: 50% 10%; background-position: top   bottom   left   right   center;</i>	Permite posicionar una imagen de fondo dentro de su contenedor.
<b>background-repeat</b> 	<i>background-repeat: no-repeat   repeat   repeat-x   repeat-y   space   round</i>	Utilizada para establecer si la imagen se repite o no y de que forma:
<b>background-size</b> 	<i>background-size: auto   contain   cover   tamañoX[ tamañoY]</i>	Permite redimensionar las imágenes de fondo.
<b>bleed</b>	<i>bleed: auto   longitud</i>	Propiedad utilizada con la regla at @page para determinar el sangrado de pagina
<b>border</b> 	<i>border: [border-width] border-style [border-color]; border: 1px solid black;</i>	Establece en una declaración abreviada las propiedades <b>border-width</b> , <b>border-style</b> , y <b>border-color</b> .

Propiedad	Sintaxis	Descripción
<b><a href="#">border-collapse</a></b>	<i>border-collapse: collapse   separate</i>	Establece si las celdas adyacentes de una tabla <code>&lt;table&gt;</code> comparten el mismo borde ( <code>collapsed</code> ) o no ( <code>separate</code> ).
<b><a href="#">border-image</a></b>	<i>border-image: border-image-source    border-image-slice [ / border-image-width   / border-image-width / border-image-outset ]    border-image-repeat</i>	Utiliza una imagen o un gradiente para trazar el borde de un elemento HTML y es la declaración abreviada de <code>border-image-source</code> , <code>border-image-slice</code> , <code>border-image-width</code> , <code>border-image-outset</code> , y <code>border-image-repeat</code> .
<b><a href="#">border-radius</a></b>	<i>border-radius: 10px;</i>	Utilizada para crear esquinas redondeadas. Es la declaración abreviada de <code>border-top-left-radius</code> , <code>border-top-right-radius</code> , <code>border-bottom-right-radius</code> , y <code>border-bottom-left-radius</code> .
<b><a href="#">border-spacing</a></b>	<i>border-spacing: 1em;</i>	Controla la separación de los bordes en una tabla <code>table</code> con bordes separados <code>border-collapse: separate</code>
<b><a href="#">bottom</a></b>	<i>bottom: 1px;</i>	Establece la distancia entre el borde inferior de un elemento posicionado ( <code>position: relative   absolute ...</code> ) relativo al borde inferior de la caja padre
<b><a href="#">box-decoration-break</a></b>	<i>box-decoration-break: slice   clone</i>	Decide como utilizar los elementos decorativos de un elemento ( <code>background</code> , <code>border</code> , <code>border-radius</code> , <code>border-image</code> , <code>box-shadow</code> , <code>margin</code> , y <code>padding</code> ) cuando el elemento ocupa múltiples líneas columnas o páginas.
<b><a href="#">box-shadow</a></b>	<i>box-shadow: desplazamiento horizontal desplazamiento vertical desenfoque extension color inset;</i>	Aplica una sombra alrededor de un elemento HTML
<b><a href="#">box-sizing</a></b>	<i>box-sizing : content-box   border-box   inherit;</i>	Decide como se calcula el ancho y el alto de una caja; si el <code>padding</code> y el <code>border</code> de la caja suman ( <code>content-box</code> ) o no ( <code>border-box</code> ).
<b><a href="#">break-inside</a></b>	<i>break-inside: auto   avoid   avoid-page   avoid-column   avoid-region</i>	En el layout de columnas la propiedad <code>break-inside</code> se utiliza para controlar si romper o no un elemento html entre columnas.
<b><a href="#">caption-side</a></b>	<i>caption-side: top   bottom   block-start   block-end   inline-start   inline-end</i>	Decide donde poner la descripción ( <code>caption</code> ) de una tabla ( <code>&lt;table&gt;</code> ).







Propiedad	Sintaxis	Descripción
<b>caret-color</b>	<i>caret-color: red;</i>	especifica el color del cursor de texto de un elemento editable.
<b>clear</b>	<i>clear: none   left   right   both   inline-start   inline-end</i>	Decide si un elemento tiene que aparecer al lado o debajo de un <u>elemento flotado</u> que lo precede.
<b>clip-path</b> 	<i>clip-path: circle(50px at 0 100px);</i>	Crea una región de recorte para que solo una parte del elemento HTML sea visible
<b>color</b> 	<i>color:red;</i>	Establece el color del texto de las decoraciones ( <b>text-decoration</b> ) y el valor de <b>currentcolor</b>
<b>color-adjust</b>	<i>color-adjust: economy   exact</i>	Establece como se debe optimizar el aspecto de un elemento en los dispositivos de salida ( una impresora - por ejemplo ).
<b>column-count</b> 	<i>column-count: número   auto</i>	En el layout de columnas la propiedad column-count especifica el número de columnas.
<b>column-fill</b>	<i>column-fill: auto   balance   balance-all</i>	Especifica como aparece el contenido de un elemento en el layout de columnas
<b>column-gap</b> 	<i>column-gap: tamaño   normal</i>	Especifica el tamaño ( px, em, etc...) del espacio entre columnas.
<b>column-rule</b> 	<i>column-rule: column-rule-width column-rule-style column-rule-color</i>	Declaración abreviada para establecer las propiedades del separador entre columnas.
<b>column-span</b> 	<i>column-span: 1   all;</i>	Establece si un elemento puede extenderse a lo largo de varias columnas.
<b>column-width</b> 	<i>column-width: anchura   auto;</i>	Sugiere la anchura optima de las columnas.
<b>columns</b> 	<i>columns: column-width column-count</i>	Declaración abreviada para establecer las propiedades column-width y column-count
<b>content</b> 	<i>content: url(imagen.jpg);</i>	Se utiliza junto con los pseudo-elementos <b>::before</b> y <b>::after</b> para generar el contenido que sde estos.

Propiedad	Sintaxis	Descripción
<b>counter-increment</b> 	<i>counter-increment: mi-contador 5;</i>	Se utiliza junto con los pseudo-elementos <b>::before</b> y <b>::after</b> para especificar el incremento del contador utilizado como valor de la propiedad <b>content</b>
<b>counter-reset</b> 	<i>counter-reset: contador número   none</i>	Se utiliza junto con los pseudo-elementos <b>::before</b> y <b>::after</b> para reestablecer el valor inicial de un contador utilizado como valor de la propiedad <b>content</b>
<b>cursor</b> 	<i>cursor: auto   default   none   context-menu   help   pointer   progress   wait   cell   crosshair   text   vertical-text   alias   copy   move   no-drop   not-allowed   e-resize   n-resize   ne-resize   nw-resize   s-resize   se-resize   sw-resize   w-resize   ew-resize   ns-resize   nesw-resize   nwse-resize   col-resize   row-resize   all-scroll   zoom-in   zoom-out   grab   grabbing</i>	Especifica el tipo de cursor que se mostrara cuando el raton pasa por encima de un elemento.
<b>direction</b> 	<i>direction: ltr   rtl   inherit;</i>	Se utiliza para indicar en que dirección fluye el texto ( <b>rtl</b> : de derecha a izquierda o <b>ltr</b> : de izquierda a derecha )
<b>display</b> 	<i>display: inline   block   list-item   inline-block   run-in   table   inline-table   table-row-group   table-header-group   table-footer-group   table-row   table-column-group   table-column   table-cell   table-caption   none   inherit</i>	Permite definir como será mostrado un cierto elemento HTML
<b>empty-cells</b>	<i>empty-cells: show   hide</i>	Establece si los bordes y los fondos de las celdas vacías de una tabla <b>table</b> serán visibles o no.
<b>filter</b> 	<i>filter: blur()   brightness()   contrast()   drop-shadow()   grayscale()   hue-rotate()   invert()   opacity()   saturate()   sepia();</i>	Es una manera de aplicar filtros SVG a un elemento html (sobretudo imagenes)
<b>flex</b> 	<i>.item { flex: flex-grow [flex-shrink] [flex-basis]; }</i>	Es una propiedad de los ítems de un contenedor flex. y representa la declaración abreviada de <b>flex-grow</b> , <b>flex-shrink</b> ( opcional ) y <b>flex-basis</b> ( opcional )



Propiedad	Sintaxis	Descripción
<b>flex-basis</b> <a href="#">↗</a>	<i>flex-basis:50%;</i>	Es una propiedad de los ítems de un contenedor flex. Especifica el valor inicial del tamaño principal de un elemento flex, antes de que esté redimensionado
<b>flex-direction</b> <a href="#">↗</a>	<i>flex-direction: row   row-reverse   column   column-reverse;</i>	Es una propiedad del contenedor flex, y establece la dirección de los elementos hijos ( ítems flex ).
<b>flex-flow</b> <a href="#">↗</a>	<i>flex-flow: flex-direction [flex-wrap];</i>	Es una propiedad del contenedor flex. Representa la declaración abreviada de las dos propiedades: <b>flex-direction</b> y <b>flex-wrap</b> ( opcional )
<b>flex-grow</b> <a href="#">↗</a>	<i>flex-grow:2;</i>	Una propiedad de los ítems del contenedor flex. Establece cuanto puede crecer un elemento flex en relación al resto de elementos de la misma caja flex.
<b>flex-shrink</b> <a href="#">↗</a>	<i>flex-shrink:2;</i>	Una propiedad de los ítems del contenedor flex. Establece cuanto puede disminuir un elemento flex en relación al resto de elementos de la misma caja flex
<b>flex-wrap</b> <a href="#">↗</a>	<i>flex-wrap: nowrap   wrap   wrap-reverse;</i>	Es una propiedad del contenedor flex y especifica si puede haber un cambio de línea ( wrap ) o no ( nowrap ).
<b>float</b>	<i>float: left   right   none   inline-start   inline-end</i>	Especifica si un elemento debe flotar o no y de que manera.
<b>font</b> <a href="#">↗</a>	<i>font: italic small-caps bold 44px Georgia, sans-serif;</i>	Representa la declaración abreviada de <b>font-style</b> , <b>font-variant</b> , <b>font-weight</b> , <b>font-stretch</b> , <b>font-size</b> , <b>line-height</b> , <b>font-family</b>
<b>font-display</b> <a href="#">↗</a>	<i>@font-face{ font-family: "Fuente Ejemplo"; src: url('fuente.woff') format('woff'); <u>font-display: auto   block   swap   fallback   optional;</u> }</i>	Decide que fuente hay que mostrar si hay que mostrar antes que la fuente definida con @font-face sea disponible
<b>font-family</b> <a href="#">↗</a>	<i>font-family: Courier, "Lucida Console", monospace;</i>	Define una lista de fuentes o familias de fuentes, con un orden de prioridad, para utilizar en un elemento seleccionado.

Propiedad	Sintaxis	Descripción
<b>font-size</b> 	<i>font-size: tamaño   xx-small   x-small   small   medium   large   x-large   xx-large   larger   smaller</i>	Establece el tamaño de fuente.
<b>font-size-adjust</b> 	<i>font-size-adjust: tamaño   none   inherit</i>	Ajusta la proporción de la fuente, donde la proporción se calcula como <code>x-height / font-size</code> .
<b>font-stretch</b> 	<i>font-stretch: porcentaje   normal   ultra-condensed   extra-condensed   condensed   semi-condensed   semi-expanded   expanded   extra-expanded   ultra-expanded;</i>	Escoge un tipo de fuente normal, condensado o ampliado
<b>font-style</b> 	<i>font-style: normal   italic   oblique   oblique 40deg;</i>	Establece si el texto tiene que utilizar un tipo de fuente normal, cursiva u oblicua.
<b>font-variant</b> 	<i>font-variant: normal   small-caps   inherit;</i>	Decide si utilizar o no una variación de la fuente donde las minúsculas se parecen a las mayúsculas ( <code>small-caps</code> ).
<b>font-variant-numeric</b>	<i>font-variant-numeric: normal   ordinal   slashed-zero   lining-nums   oldstyle-nums   proportional-nums   tabular-nums   diagonal-fractions   stacked-fractions</i>	Controla el uso de caracteres alternativos para números, fracciones, cero con barra, indicadores ordinales (º ºª) etc... La fuente utilizada tiene que disponer de estos caracteres alternativos.
<b>font-weight</b> 	<i>font-weight: normal   bold   bolder   lighter   100   200   300   400   500   600   700   800   900   inherit;</i>	Especifica el grosor o el peso de la fuente.
<b>grid-row / grid-column</b> 	<i>grid-column: 2 / 3;</i> <i>grid-row: 2 / 3;</i>	<code>grid-row</code> representa la declaración abreviada para <code>grid-row-start</code> y <code>grid-row-end</code> ; <code>grid-column</code> representa la declaración abreviada para <code>grid-column-start</code> y <code>grid-column-end</code> .
<b>grid-template-columns / grid-template-rows</b> 	<i>grid-template-rows: 1fr 2fr;</i> <i>grid-template-columns: 1fr 1fr 1fr;</i>	Define una plantilla de columnas ( <code>grid-template-columns</code> ) o de filas ( <code>grid-template-rows</code> ) en el Grid layout
<b>hanging-punctuation</b> 	<i>hanging-punctuation: none   [ first    [ force-end   allow-end ]    last ]</i>	Mueve (o no) algunos signos de puntuación (punto, coma, comillas, viñetas ...etc) fuera de la caja, para dar al texto un aspecto visualmente agradable
<b>height</b>	<i>height: auto   altura   inherit</i>	Especifica la altura de un elemento.




Propiedad	Sintaxis	Descripción
<b>hyphens</b> 	<i>hyphens: none   manual   auto</i>	Decide como separar las palabras con guiones a finales de línea.
<b>image-rendering</b>	<i>image-rendering: auto   crisp-edges   pixelated</i>	Establece el algoritmo que debe utilizarse para redimensionar las imágenes.
<b>initial-letter</b> 	<i>initial-letter: 2;</i>	Selecciona la primera letra de un elemento y establece el número de líneas que debe ocupar (en este momento solo en Safari).
<b>isolation</b> 	<i>isolation: auto   isolate</i>	Utilizada junto con <b>mix-blend-modes</b> . Aísla un grupo de elementos para que no fusione con el trasfondo.
<b>justify-content</b> 	<i>justify-content: flex-start   flex-end   center   space-between   space-around;</i>	Controla el alineamiento de los elementos de una caja flexible ( flexbox ) a lo largo de su eje principal.
<b>left</b> 	<i>left: longitud   porcentaje   auto</i>	Establece la distancia entre el borde izquierdo de un elemento posicionado ( <b>position: relative   absolute ...</b> ) relativo al borde izquierdo de la caja padre
<b>letter-spacing</b>	<i>letter-spacing: normal   distancia;</i>	Establece el espaciado entre caracteres de texto.
<b>line-clamp</b>	<i>line-clamp: 3;</i>	Corta el texto después de un número específico de líneas.
<b>line-height</b> 	<i>line-height: normal   número   longitud   porcentaje</i>	Utilizada para establecer la altura de línea del texto.
<b>list-style</b>	<i>list-style: tipo posición imagen   inherit</i>	Establece las propiedades de la lista ( <b>list-style-type</b> , <b>list-style-image</b> , y <b>list-style-position</b> ) en una sola declaración abreviada
<b>margin</b>	<i>margin: 2px 1em 0 auto;</i>	Declaración abreviada para <b>margin-top</b> , <b>margin-right</b> , <b>margin-bottom</b> y <b>margin-left</b>
<b>max-height</b>	<i>max-height: valor;</i>	Establece la altura máxima de un elemento
<b>max-width</b>	<i>max-width: valor;</i>	Establece la anchura máxima de un elemento
<b>min-height</b>	<i>min-height: valor;</i>	Establece la altura mínima de un elemento













Propiedad	Sintaxis	Descripción
<b>min-width</b>	<i>min-width: valor</i>	Establece la anchura mínima de un elemento
<b>mix-blend-mode</b> 	<i>mix-blend-mode: color   color-burn   color-dodge   darken   difference   exclusion   hard-light   hue   lighten   luminosity   multiply   normal   overlay   saturation   screen   soft-light</i>	Establece cómo el contenido de un elemento debe mezclarse con el contenido del elemento que está detrás él y con el fondo del elemento.
<b>object-fit</b>	<i>object-fit: fill   contain   cover   none   scale-down</i>	Especifica como el contenido de un elemento reemplazado ( <code>&lt;img&gt;</code> , <code>&lt;video&gt;</code> ) tiene que encajar en su propia caja definida con <code>width</code> y <code>height</code> .
<b>object-position</b>	<i>object-position: top left;</i>	Establece como se alinea un elemento reemplazado ( <code>&lt;img&gt;</code> , <code>&lt;video&gt;</code> ) dentro de su propia caja definida con <code>width</code> y <code>height</code> .
<b>opacity</b> 	<i>opacity: valor   inherit;</i>	Establece la opacidad de un elemento.
<b>order</b> 	<i>order: número   initial   inherit;</i>	Es una propiedad de los ítems del contenedor flex utilizada para cambiar el orden de los elementos de una caja flex
<b>orphans</b>	<i>orphans: 3;</i>	Utilizada para elementos <code>display: block</code> ( párrafos ) situados a final de página o de columna para sugerir el número mínimo de líneas antes del salto de página o de columna.
<b>outline</b>	<i>outline: 1px solid #000;</i>	La propiedad outline (contorno) dibuja una línea fuera de los bordes para destacar el elemento. Es la declaración abreviada de <code>outline-width</code> , <code>outline-style</code> , y <code>outline-color</code>
<b>outline-offset</b>	<i>outline-offset: distancia   inherit;</i>	Desplaza ( <i>offsets</i> ) el contorno ( <code>outline</code> ) y lo dibuja más allá del borde
<b>overflow</b>	<i>overflow: visible   hidden   scroll   auto   inherit</i>	Decide qué pasa si el contenido se sale de la caja. Representa la declaración abreviada de <code>overflow-x</code> y <code>overflow-y</code>

Propiedad	Sintaxis	Descripción
<b>overflow-x</b>	<i>overflow: visible   hidden   scroll   auto   inherit</i>	Decide si hay que recortar el contenido en x ( en horizontal o sea: derecha/izquierda) quee sale de la caja
<b>overflow-y</b>	<i>overflow: visible   hidden   scroll   auto   inherit</i>	Decide si hay que recortar el contenido en y ( en vertical o sea: arriba/abajo) que sale de la caja.
<b>overflow-wrap</b>	<i>overflow-wrap: normal   break-word   anywhere</i>	Decide si hay que romper las palabras largas que salen de la caja. ( <a href="#">anywhere</a> todavía no funciona )
<b>padding</b>	<i>padding: valor(es)</i>	Establece el relleno ( padding ) de una caja y representa la declaración abreviada de <a href="#">padding-top</a> , <a href="#">padding-right</a> , <a href="#">padding-bottom</a> , y <a href="#">padding-left</a> .
<b>padding-bottom</b>	<i>padding-bottom: valor(es)</i>	Establece el relleno ( padding ) de una caja y representa la declaración abreviada de <a href="#">padding-top</a> , <a href="#">padding-right</a> , <a href="#">padding-bottom</a> , y <a href="#">padding-left</a> .
<b>padding-left</b>	<i>padding-left: valor(es)</i>	Establece el relleno a la izquierda ( padding-left ) de una caja.
<b>padding-right</b>	<i>padding-right: valor(es)</i>	Establece el relleno a la derecha ( padding-right ) de una caja.
<b>padding-top</b>	<i>padding-top: valor(es)</i>	Establece el relleno superior (padding-top) de una caja.
<b>page-break-after ( break-after )</b>	<i>page-break-after: auto   always   avoid   left   right</i>	Establece si el salto de página, en el documento impreso, tiene que ser después ( <i>after</i> ) del elemento.
<b>page-break-before ( break-before )</b>	<i>page-break-before: auto   always   avoid   left   right</i>	Establece si el salto de página, en el documento impreso, tiene que ser antes ( <i>before</i> ) del elemento.
<b>page-break-inside ( break-inside )</b>	<i>page-break-inside: auto   avoid</i>	Establece si el salto de página, en el documento impreso, puede ocurrir dentro ( <i>inside</i> ) del elemento.
<b>perspective</b> 	<i>perspective: 400px;</i>	Establece la distancia entre el observador virtual, y un elemento posicionado en 3D, para darle perspectiva.
<b>perspective-origin</b>	<i>perspective-origin: distancia   porcentaje   left   center   right   top   bottom</i>	Establece la posición del observador. Utilizada como punto de fuga ( <i>vanishing point</i> ) para la perspectiva

Propiedad	Sintaxis	Descripción
<b>place-items</b>	<i>place-items: align-items justify-items?</i>	Representa la declaración abreviada para las propiedades <a href="#">align-items</a> y <a href="#">justify-items</a>
<b>pointer-events</b> 	<i>pointer-events: auto   none   visiblePainted   visibleFill   visibleStroke   visible   painted   fill   stroke   all   inherit</i>	En SVG y CSS establece como interactúa ( si interactúa ) un cierto elemento con el ratón.
<b>position</b> 	<i>position: static   relative   absolute   sticky   fixed</i>	Decide cómo posicionar el elemento seleccionado en el documento.
<b>quotes</b> 	<i>q { quotes: "«" "»"; } q:before { content: open-quote } q:after { content: close-quote } /* Establece dos niveles de comillas */ q { quotes: "«" "»" "&lt;" "&gt;"; }</i>	Establece el aspecto de las comillas en el documento.
<b>resize</b> 	<i>resize: none   both   horizontal   vertical   block   inline</i>	Decide si un elemento es redimensionable o no y si lo es en que dirección.
<b>right</b> 	<i>right:1em;</i>	Establece la distancia entre el borde derecho de un elemento posicionado ( <a href="#">position:relative</a>   <a href="#">absolute</a> ... ) relativo al borde derecho de la caja padre
<b>scroll-behavior</b>	<i>scroll-behavior: auto   smooth</i>	Al hacer click en un enlace dentro del mismo documento ( <a href="#">&lt;a href="#top"...</a> ), permite establecer si la página tiene que saltar a la nueva posición o si debe desplazarse ( scroll ) fluidamente
<b>shape-outside</b> 	<i>shape-outside: circle()   ellipse()   polygon()   inset()   url()   margin-box   border-box   padding-box   content-box   initial   inherit</i>	Define como se ajusta el texto alrededor del elemento flotado.
<b>shape-margin</b> 	<i>shape-margin: longitud   porcentajes</i>	Establece un margen alrededor de un trazado definido con la propiedad <a href="#">shape-outside</a> .
<b>tab-size</b>	<i>tab-size: número entero   longitud   inherit</i>	Establece la anchura del carácter tab (U+0009) que aparece en un documento HTML.
<b>table-layout</b>	<i>table-layout: auto   fixed</i>	establece el algoritmo utilizado para diseñar una tabla <a href="#">&lt;table&gt;</a>
<b>text-align</b> 	<i>text-align: start   end   left   right   center   justify   match-parent</i>	Establece la alineación horizontal del texto en un elemento bloque o de una celda de tabla.

Propiedad	Sintaxis	Descripción
<a href="#">text-align-last</a>	<i>text-align-last: auto   start   end   left   right   center   justify</i>	Establece la alineación horizontal de la última línea de texto en un elemento bloque
<a href="#">text-decoration</a>	<i>text-decoration: text-decoration-line    text-decoration-style    text-decoration-color</i>	Representa la declaración abreviada de las propiedades <a href="#">text-decoration-line</a> , <a href="#">text-decoration-color</a> , <a href="#">text-decoration-style</a> y de la nueva <a href="#">text-decoration-thickness</a>
<a href="#">text-decoration-color</a>	<i>text-decoration-color: color</i>	Establece el color de las decoraciones del texto añadidas con <a href="#">text-decoration-line</a>
<a href="#">text-decoration-line</a>	<i>text-decoration-line: none   underline    overline    line-through    blink</i>	Establece el tipo de decoración utilizada para el texto
<a href="#">text-decoration-skip</a>	<i>text-decoration-skip: none   objects   spaces   edges   ink   box-decoration</i>	Establece dónde y cómo interrumpir la línea decorativa de un texto declarada con <a href="#">text-decoration-line</a>
<a href="#">text-decoration-skip-ink</a>	<i>text-decoration-skip-ink: auto   none</i>	Establece dónde y cómo interrumpir la línea decorativa de un texto declarada con <a href="#">text-decoration-line</a> . Equivalente de <a href="#">text-decoration-skip: ink</a> ;
<a href="#">text-decoration-style</a>	<i>text-decoration-style: solid   double   dotted   dashed   wavy</i>	Especifica el estilo de línea utilizada para la decoración de un texto ( declarada con <a href="#">text-decoration-line</a> )
<a href="#">text-indent</a>	<i>text-indent: longitud   porcentaje   inherit</i>	Especifica la indentación de la primera línea de texto de un elemento de bloque.
<a href="#">text-justify</a>	<i>text-justify: auto   inter-character   inter-word   none</i>	Establece el tipo de justificación del texto cuando <a href="#">text-align: justify</a> ;
<a href="#">text-overflow</a>	<i>text-overflow: clip   ellipsis   "cadena de texto";</i>	Decide que hacer con el texto que sobresale de la caja por ejemplo cuando <a href="#">white-space: nowrap</a>
<a href="#">text-rendering</a>	<i>text-rendering: auto   optimizeSpeed   optimizeLegibility   geometricPrecision   inherit</i>	Proporciona información al navegador acerca de como optimizar el texto.
<a href="#">text-shadow</a>	<i>text-shadow: desplazamiento horizontal desplazamiento vertical desenfoque color;</i>	Aplica una sombra al texto.
<a href="#">text-stroke</a>	<i>text-stroke: 2px red;</i>	Una propiedad experimental que añade un contorno a los caracteres de texto, similar al <a href="#">stroke</a> en SVG.

Propiedad	Sintaxis	Descripción
<b>text-transform</b> 	<i>text-transform: none   capitalize   uppercase   lowercase   full-width   full-size-kana</i>	Especifica como transformar el texto utilizando mayúsculas y minúsculas.
<b>top</b> 	<i>top: 1em;</i>	Establece la distancia entre el borde superior de un elemento posicionado ( <b>position: relative</b>   <b>absolute</b> ...) relativo al borde superior de la caja padre.
<b>transform</b> 	<i>transform: none   función_de_transformación()   initial   inherit;</i>	Utilizada para mover ( <b>translate</b> ) redimensionar ( <b>scale</b> ) girar ( <b>rotate</b> ) y sesgar ( <b>skew</b> ) el elemento seleccionado.
<b>transform-origin</b> 	<i>transform-origin: [ left   center   right   top   bottom   porcentaje   longitud ];</i>	Utilizada para cambiar la posición del origen de la transformación de un elemento HTML.
<b>transform-style</b> 	<i>transform-style: flat   preserve-3d</i>	Decide si los elementos descendientes son posicionados en un espacio tridimensional o en espacio bidimensional o plano ( <b>flat</b> )
<b>transition</b> 	<i>transition: propiedad duración función_de_temporizador ( opcional ) demora ( opcional );</i>	Es la declaración abreviada de <b>transition-property</b> , <b>transition-duration</b> , <b>transition-timing-function</b> , y <b>transition-delay</b> .
<b>transition-delay</b> 	<i>transition-delay: tiempo [, tiempo]*;</i>	Especifica el número de segundos (s) o milisegundos (ms) antes de empezar la transición.
<b>transition-duration</b> 	<i>transition-duration: tiempo [, tiempo]*;</i>	Especifica el número de segundos (s) o milisegundos (ms) entre el comienzo y el fin de la transición.
<b>transition-property</b> 	<i>transition-property: none   propiedad [, propiedad ]*</i>	Especifica la lista de propiedades (separadas por comas) que modificaran su valor durante la transición.
<b>transition-timing-function</b> 	<i>transition-timing-function: función_de_temporizador</i>	Especifica como varia la velocidad durante la transición.
<b>unicode-bidi</b>	<i>unicode-bidi: normal   embed   bidi-override   inherit</i>	Utilizada junto con la propiedad <b>direction</b> para especificar cómo manejar el texto bidireccional en el documento
<b>unicode-range</b>	<i>@font-face{ font-family: "Fuente Ejemplo"; src: url('fuente.woff') format('woff'); <u>unicode-range: U+00-FF</u>; }</i>	Utilizada con <b>@font-face</b> para definir los caracteres disponibles

Propiedad	Sintaxis	Descripción
<b>user-select</b>	<i>user-select: auto   text   none   contain   all</i>	Controla como el texto de un elemento puede ser seleccionado por el usuario.
<b>vertical-align</b>	<i>vertical-align: baseline   sub   super   top   text-top   middle   bottom   text-bottom   porcentaje   longitud   inherit;</i>	Controla el alineamiento vertical de un elemento <b>display:inline</b> o una celda de una tabla <b>table</b> .
<b>visibility</b>	<i>visibility: visible   hidden   collapse   inherit</i>	Especifica si un elemento es visible o no.
<b>white-space</b>	<i>white-space: normal   nowrap   pre   pre-wrap   inherit</i>	Controla cómo gestionar el espacio en blanco dentro de un elemento
<b>widows</b>	<i>widows: número entero   inherit</i>	La propiedad <b>widows</b> ( <i>viudas</i> ) se utiliza con elementos <b>display:block</b> ( párrafos ) situados a final de página o de columna para sugerir el número de líneas después del salto de página o de columna.
<b>width</b>	<i>width: longitud   porcentaje   auto   inherit</i>	Especifica la anchura de una caja
<b>will-change</b>	<i>will-change: auto; will-change: scroll-position; will-change: contents; will-change: transform; will-change: opacity; will-change: left, top;</i>	Avisa al navegador que un elemento tiene que cambiar para que este pueda optimizar la página antes del cambio previsto.
<b>word-break</b>	<i>word-break: normal   break-all   keep-all   break-word</i>	Decide si poner un salto de línea en el medio de una palabra y cómo hacerlo.
<b>word-spacing</b>	<i>word-spacing: normal   longitud   porcentajes;</i>	Aumenta o disminuye el espacio en blanco entre las palabras
<b>writing-mode</b>	<i>writing-mode: horizontal-tb   vertical-rl   vertical-lr   sideways-rl   sideways-lr</i>	Permite establecer la dirección del texto:
<b>z-index</b> 	<i>z-index: auto   número entero   inherit</i>	Especifica el orden de apilamiento de un elemento posicionado