



## **LISTADO COMPLETO DE PROPIEDADES CSS 3**

**CSS** es la abreviatura para **Casding Style Sheets** (hojas de estilo en cascada). CSS es un lenguaje de marcas que permite definir el diseño y presentación de una página web, funciona junto con HTML que se encarga de la estructura y del contenido de la página. Tener conocimientos de CSS es indispensable hoy en día a la hora de <u>diseñar un sitio web</u>.

## Para qué sirve CSS

Con CSS puedes crear una serie de reglas que le indican a tu estructura HTML cómo se debe mostrar la información. Los estilos CSS se pueden definir en tres ámbitos distintos:

- **Definición en línea:** Los estilos se definen en la propia estructura HTML.
- Hoja de estilos interna: Los estilos se definen en la propia página utilizando la etiqueta <style>.
- Hoja de estilos externa: Los estilos CSS se definen en un archivo externo con la extensión .css, es la forma más recomendable.

Propiedad	Descripción	Valores admitidos
align-content	Especifica la alineación predeterminada de los elementos dentro del contenedor flexible cuando dichos elementos ocupan más de una linea.	flexbox align-content: flex-start   flex-end   center   space-between   space-around   stretch; grid align-content: start   end   center   space-between   space-around   stretch   space-evenly
align-items	Especifica la alineación predeterminada de los elementos dentro del contenedor flexible cuando dichos elementos ocupan una sola linea.	flexbox align-items: flex-start   flex-end   center   baseline   stretch; grid align-items: start   end   center   baseline   stretch;
align-self	Especifica la alineación de los elementos seleccionados dentro del contenedor flexible.	flexbox align-self: flex-start   flex-end   center   baseline   stretch; grid align-self: start   end   center   stretch
all	Establece el valor de todas las propiedades del elemento seleccionado.	initial   inherit   unset
animation	Especifica las animaciones basadas en keyframes.	nombre duración retardo número-de- iteraciones dirección estado-de-la- animación
animation-delay	Define el número de segundos (s) o milisegundos (ms) a esperar antes de que comience la animación	time   initial   inherit;
animation-direction	Define si una animación debe reproducirse hacia adelante, hacia atrás o en ciclos alternos	normal   reverse   alternate   alternate- reverse   initial   inherit;
animation-duration	Especifica cuánto tiempo debe tomar una animación para completar un ciclo.	time   initial   inherit;
animation-fill-mode	Especifica un estilo para el elemento cuando la animación no se está reproduciendo.	none   forwards   backwards   both   initial   inherit;
animation-iteration-count	Indica el número de veces que se debe reproducir una animación.	number   infinite   initial   inherit;
animation-name	Especifica un nombre para la animación	nombrekeyframe   none   initial   inherit;

Propiedad	Descripción	Valores admitidos
	@keyframes.	
animation-play-state	Esta propiedad indica si la animación está en ejecución o en pausa.	paused   running   initial   inherit;
animation-timing-function	Especifica el TIEMPO que usa una animación para cambiar de un conjunto de estilos CSS a otro.	linear   ease   ease-in   ease-out   ease-in- out   step-start   step-end   steps(int,start end)   cubic-bezier(n,n,n,n)   initial   inherit;
backface-visibility	Define si la cara posterior de un elemento debe ser visible o no cuando mira al usuario. Esta propiedad es útil cuando se gira un elemento. Te permite elegir si el usuario debe ver la cara posterior o no.	visible   hidden   initial   inherit;
background	Es una propiedad abreviada para: background-color background-image background-position background-size background-repeat background-origin background-clip background-attachment	bg-color bg-image position/bg-size bg- repeat bg-origin bg-clip bg-attachment initial   inherit;
background-attachment	Establece si una imagen de fondo se desplaza con el resto de la página o si es fija.	scroll   fixed   local   initial   inherit;
background-blend-mode	Define el modo de fusión de cada capa de fondo (color y/o imagen).	normal   multiply   screen   overlay   darken   lighten   color-dodge   saturation   color   luminosity;
background-clip	Indica hasta dónde debe extenderse el fondo (color o imagen) dentro de un elemento.	border-box   padding-box   content-box   initial   inherit;
background-color	Establece el color de fondo de un elemento.	color   transparent   initial   inherit;
background-image	Establece una o más imágenes de fondo para un elemento.	url   none   initial   inherit;
background-origin	Especifica la posición de origen (el área de posicionamiento de fondo) de una imagen de fondo.	padding-box   border-box   content-box   initial   inherit;
background-position	Establece la posición inicial de una imagen de fondo. El primer valor es la posición horizontal y el segundo la posición vertical.	left top left center left bottom right top right center right bottom center top center center center bottom etc.
background-repeat	Estable cómo o sí se repetirá una imagen de fondo.	repeat   repeat-x   repeat-y   no-repeat   initial   inherit;

Propiedad	Descripción	Valores admitidos
background-size	Establece el tamaño de las imágenes de fondo.	auto   length   cover   contain   initial   inherit;
border	Es una abreviatura de las propiedades: border-width border-style (requerido) border-color	border-width border-style border-color   initial   inherit;
border-bottom *	Es una abreviatura de las propiedades: border-bottom-width border-bottom-style border-bottom-color	border-width border-style border-color   initial   inherit;
border-bottom-color *	Establece el color del borde inferior de un elemento.	color   transparent   initial   inherit;
border-bottom-left-radius *	Define el radio de la esquina inferior izquierda.	length   % [length %]   initial   inherit;
border-bottom-right- radius *	Define el radio de la esquina inferior derecha.	length  % [length  %]   initial   inherit;
border-bottom-style *	Establece el estilo del borde inferior de un elemento	none   hidden   dotted   dashed   solid   double   groove   ridge   inset   outset   initial   inherit;
border-bottom-width *	Establece el ancho del borde inferior de un elemento.	medium   thin   thick   length   initial   inherit;
En las propiedades marcadas con un asterisco, bottom es sustituible por top, left y right.	top: Hace referencia al borde superior left: Hace referencia al borde izquierdo right: Hace referencia al borde derecho.	
border-collapse	Establece si los bordes de la tabla deben contraerse en un solo borde o estar separados como en HTML estándar	separate   collapse   initial   inherit;
border-color	Establece el color de los cuatro bordes de un elemento. Esta propiedad puede tener de uno a cuatro valores para especificar el color de los bordes superior, derecha, inferior e izquierda respectivamente.	color   transparent   initial   inherit;
border-image	Permite especificar una imagen para usarla como borde alrededor de un elemento	source slice width outset repeat   initial   inherit;
border-image-outset	Especifica la cantidad en la que el área de la imagen del borde se extiende más allá del cuadro del borde.	length   number   initial   inherit;
border-image-repeat	Especifica si la imagen del borde debe repetirse, redondearse, espaciarse o estirarse	stretch   repeat   round   space   initial   inherit;
border-image-slice	Especifica cómo dividir la imagen indicada por border-image-source. La imagen siempre se divide en nueve secciones: cuatro esquinas, cuatro bordes y el medio.	number   %   fill   initial   inherit;
border-image-source	Especifica la ruta a la imagen que se usará como	none   image   initial   inherit;

Propiedad	Descripción	Valores admitidos
	borde (en lugar del borde normal alrededor de un elemento).	
border-image-width	Establece el ancho de la imagen del borde.	number   %   auto   initial   inherit;
border-radius	Define el radio de las esquinas del borde del elemento.	length   % / 1-4 length   %   initial   inherit;
border-spacing	Establece la distancia entre los bordes de las celdas adyacentes.	length   initial   inherit;
border-style	Establece el estilo de los cuatro bordes de un elemento. Esta propiedad puede tener de uno a cuatro valores.	none   hidden   dotted   dashed   solid   double   groove   ridge   inset   outset   initial   inherit;
border-width	Establece el ancho de los cuatro bordes de un elemento. Esta propiedad puede tener de uno a cuatro valores	medium   thin   thick   length   initial   inherit;
bottom	Afecta a la posición vertical de un elemento posicionado. Esta propiedad no tiene efecto en elementos no posicionados.	auto   length   initial   inherit;
box-decoration-break	Especifica como se aplican las propiedades background, padding, border, border-image, boxshadow, margin, y clip-path de un elemento cuando la caja de un elemento está fragmentada.	slice   clone   initial   inherit   unset;
box-shadow	Adjunta una o más sombras a un elemento.	none   h-offset v-offset blur spread color   inset   initial   inherit;
box-sizing	Define cómo se calculan el ancho y el alto de un elemento: si deben incluir relleno y bordes, o no.	content-box   border-box   initial   inherit;
break-after	Especifica si se debe producir o no un salto de página, un salto de columna o un salto de región <b>después</b> del elemento especificado.	auto   all   always   avoid   avoid-column   avoid-page   avoid-region   column   left   page   recto   region   right   verso   initial   inherit;
break-before	Especifica si se debe producir o no un salto de página, un salto de columna o un salto de región <b>antes</b> del elemento especificado.	auto   all   always   avoid   avoid-column   avoid-page   avoid-region   column   left   page   recto   region   right   verso   initial   inherit;
break-inside	Especifica si se debe producir o no un salto de página, un salto de columna o un salto de región <b>dentro</b> del elemento especificado.	auto   all   always   avoid   avoid-column   avoid-page   avoid-region   column   left   page   recto   region   right   verso   initial   inherit;
caption-side	Especifica la ubicación de un título de tabla	top   bottom   initial   inherit;
caret-color	Especifica el color del cursor (signo de intercalación) en entradas, áreas de texto o cualquier elemento que sea editable.	auto   color   initial   inherit;
@charset	La regla @charset especifica la codificación de caracteres utilizada en la hoja de estilo.	@charset «charset»;
clear	Controla el flujo junto a los elementos flotantes.	none   left   right   both   initial   inherit;
clip	Permite especificar un rectángulo para recortar un elemento absolutamente posicionado. El	auto   shape   initial   inherit;

Propiedad	Descripción	Valores admitidos
	rectángulo se especifica como cuatro coordenadas, todas desde la esquina superior izquierda del elemento que se va a recortar. No funciona con «overflow: visible».	
clip-path	Permite recortar un elemento a una forma básica o a una fuente SVG.	clip-source   basic-shape   margin-box   border-box   padding-box   content-box   fill- box   stroke-box   view-box   none   initial   inherit;
color	Establece el color del texto.	color   initial   inherit;
column-count	Especifica el número de columnas en las que se debe dividir un elemento.	number   auto   initial   inherit;
column-fill	Especifica cómo llenar columnas, equilibradas o no.	balance   auto   initial   inherit;
column-gap	Establece el espacio entre las columnas.	length   normal   initial   inherit;
column-rule	Establece el ancho, el estilo y el color de la regla entre columnas.	column-rule-width column-rule-style column-rule-color   initial   inherit;
column-rule-color	Especifica el color de la regla entre columnas.	color   initial   inherit;
column-rule-style	Indica el estilo de la regla entre columnas.	none   hidden   dotted   dashed   solid   double   groove   ridge   inset   outset   initial   inherit;
column-rule-width	Especifica el ancho de la regla entre columnas.	medium   thin   thick   length   initial   inherit;
column-span	Especifica cuántas columnas debe abarcar un elemento.	none   all   initial   inherit;
column-width	Establece el ancho de una columna.	auto   length   initial   inherit;
columns	Es una propiedad abreviada para: column-width column-count	auto   column-width column-count   initial   inherit;
content	Se utiliza con los pseudo-elementos ::before y ::after, para insertar contenido generado	normal   none   counter   attr   string   openquote   close-quote   no-open-quote   no-close-quote   url   initial   inherit;
counter-increment	Aumenta o disminuye el valor de uno o más contadores CSS.	none   id   initial   inherit;
counter-reset	Crea o restablece uno o más contadores CSS. Generalmente se usa junto con las propiedades counter-increment y content.	none   name number   initial   inherit;
cursor	Especifica el cursor del ratón que se mostrará cuando se apunte sobre un elemento.	cursor: valor;
direction	Especifica la dirección del texto o la dirección de escritura dentro de un elemento a nivel de bloque. Más información <u>aquí</u> .	Itr   rtl   initial   inherit;
display	Establece el comportamiento de visualización (el tipo de cuadro de representación) de un elemento.	inline   block   contents   flex   grid   inline- block   inline-flex   inline-table   list-item   run-in Más información <u>aquí</u> .
empty-cells	Establece si mostrar o no los bordes en las	show   hide   initial   inherit;

Propiedad	Descripción	Valores admitidos
	celdas vacías de una tabla.	
filter	Define efectos visuales (como desenfoque y saturación) a un elemento (a menudo utilizado para imágenes).	none   blur()   brightness()   contrast()   drop-shadow()   grayscale()   hue-rotate()   invert()   opacity()   saturate()   sepia()   url();
flex	Es una propiedad abreviada para: flex-grow flex-shrink flex-basis Establece la longitud flexible en elementos flexibles.	flex-grow flex-shrink flex-basis   auto   initial   inherit;
flex-basis	Especifica la longitud inicial de un elemento flexible.	number   auto   initial   inherit;
flex-direction	Esta propiedad indica la dirección de los elementos flexibles.	row   row-reverse   column   column-reverse   initial   inherit;
flex-flow	Es una abreviatura para las propiedades: flex-direction flex-wrap Si los elementos no son elementos flexibles, la propiedad de flujo flexible no tiene efecto.	flex-direction flex-wrap   initial   inherit;
flex-grow	Especifica cuánto crecerá el elemento en relación con el resto de elementos flexibles dentro del mismo contenedor.	number   initial   inherit;
flex-shrink	Establece cómo se encogerá el elemento en relación con el resto de los elementos flexibles dentro del mismo contenedor.	number   initial   inherit;
flex-wrap	La propiedad especifica si los elementos flexibles deben ajustarse o no.	nowrap   wrap   wrap-reverse   initial   inherit;
float	Especifica si un elemento debe flotar a la izquierda, a la derecha o no flotar en absoluto. Los elementos posicionados de manera absoluta ignoran la propiedad <i>float</i> . Los elementos junto a un elemento flotante fluirán a su alrededor. Para evitar esto, use la propiedad clear	none   left   right   initial   inherit;
font	Es una abreviatura para las propiedades: font-style font-variant font-weight font-size/line-height font-family	font-style font-variant font-weight font- size/line-height font-family   caption   icon   menu   message-box   small-caption   status-bar   initial   inherit;
@font-face	Se deben definir un nombre para la fuente (por ejemplo, miFuente), y luego apuntar al archivo de fuente.	<pre>@font-face {   font-properties }</pre>
font-family	Especifica la fuente de texto para un elemento. Es posible especificar varios nombres de fuente como un sistema «alternativo». Si el navegador no admite la primera fuente, prueba con la siguiente fuente.	family-name   generic-family   initial   inherit;

Propiedad	Descripción	Valores admitidos
font-feature-settings	Permite el control sobre características tipográficas avanzadas en fuentes OpenType.	normal   feature-value;
font-kerning	Controla el uso de la información de interletraje almacenada en una fuente.	auto   normal   none;
font-size	Establece el tamaño de una fuente.	medium   xx-small   x-small   small   large   x-large   xx-large   smaller   larger   length   initial   inherit;
font-size-adjust	Le brinda un mejor control del tamaño de la fuente cuando la primera fuente seleccionada no está disponible. Cuando una fuente no está disponible, el navegador usa la segunda fuente especificada. Esto podría resultar en un gran cambio para el tamaño de fuente. Para evitar esto, utilice la propiedad font-size-adjust.	number   none   initial   inherit;
font-stretch	Le permite hacer que el texto sea más angosto (condensado) o más ancho (expandido).	ultra-condensed   extra-condensed   condensed   semi-condensed   normal   semi-expanded   extra-expanded   ultra-expanded   initial   inherit;
font-style	Especifica el estilo de fuente para un texto.	Normal   italic   oblique   initial   inherit;
font-variant	Especifica si un texto debe mostrarse o no en mayúsculas pequeñas.	normal   small-caps   initial   inherit;
font-variant-caps	Controla el uso de glifos alternativos para letras mayúsculas.	normal   small-caps   all-small-caps   petite- caps   all-petite-caps   unicase   titling-caps   initial   inherit   unset;
font-weight	Establece qué tan gruesos o delgados deben mostrarse los caracteres del texto.	normal   bold   bolder   lighter   <i>number</i>   initial   inherit;
gap	Define el tamaño del espacio entre las filas y las columnas.	row-gap column-gap;
grid	Es una abreviatura para las propiedades: grid-template-rows grid-template-columns grid-template-areas grid-auto-rows grid-auto-columns grid-auto-flow	none   grid-template-rows   grid-template-columns   grid-template-areas   grid-template-rows   [grid-auto-flow] grid-auto-columns   [grid-auto-flow] grid-auto-rows   grid-template-columns   initial   inherit;
grid-area	Especifica el tamaño y la ubicación de un elemento de cuadrícula en un diseño de cuadrícula y es una propiedad abreviada para las siguientes propiedades: grid-row-start grid-column-start grid-row-end grid-column-end	grid-row-start / grid-column-start / grid-row- end / grid-column-end   itemname;
grid-auto-columns	Establece un tamaño para las columnas en un contenedor grid.	auto   max-content   min-content   length;
grid-auto-flow	Controla cómo se insertan en la cuadrícula los	row   column   dense   row dense   column

Propiedad	Descripción	Valores admitidos
	elementos colocados automáticamente.	dense;
grid-auto-rows	Establece un tamaño para las filas en un contenedor de cuadrícula.	auto   max-content   min-content   length;
grid-column	Especifica el tamaño y la ubicación de un elemento de cuadrícula en un diseño de cuadrícula y es una propiedad abreviada para las siguientes propiedades: grid-column-start grid-column-end	grid-column-start / grid-column-end;
grid-column-end	Define cuántas columnas abarcará un elemento, o en qué línea de columna terminará el elemento.	auto   span <i>n</i>   <i>column-line</i> ;
grid-column-gap	Define el tamaño del espacio entre las columnas en un diseño de cuadrícula.	grid-column-gap: length;
grid-column-start	Define en qué línea de columna comenzará el elemento.	auto   span <i>n</i>   <i>column-line</i> ;
grid-gap	Define el tamaño del espacio entre las filas y las columnas en un diseño de cuadrícula y es una propiedad abreviada para las siguientes propiedades: grid-row-gap grid-column-gap	grid-row-gap grid-column-gap;
grid-row	Especifica el tamaño y la ubicación de un elemento de cuadrícula en un elemento grid y es una propiedad abreviada para las siguientes propiedades: grid-row-start grid-row-end	grid-row-start / grid-row-end;
grid-row-end	Define cuántas filas abarcará un elemento, o en qué línea de fila terminará el elemento	auto   row-line   span n;
grid-row-gap	Define el tamaño del espacio entre las filas en un diseño de cuadrícula.	grid-row-gap: length;
grid-row-start	Define en qué línea de fila comenzará el elemento.	grid-row-start: auto row-line;
grid-template	Es una propiedad abreviada para las siguientes propiedades: grid-template-rows grid-template-columns grid-template-areas	none   grid-template-rows   grid-template-columns   grid-template-areas   initial   inherit;
grid-template-areas	Especifica áreas dentro de un elemento grid.	none   itemnames;
grid-template-columns	Especifica el número (y el ancho) de las columnas en un diseño grid.	none   auto   max-content   min-content   length   initial   inherit;
grid-template-rows	Especifica el número (y las alturas) de las filas en un diseño de cuadrícula.	none   auto   max-content   min-content   length   initial   inherit;
hanging-punctuation	Especifica si se puede colocar un signo de puntuación fuera del cuadro de línea al principio o al final de una línea completa de texto.	none   first   last   allow-end   force-end   initial   inherit;

Propiedad	Descripción	Valores admitidos
height	Establece la altura de un elemento. No incluye relleno, bordes o márgenes.	auto   length   initial   inherit;
hyphens	Define si se permite la separación silábica para crear más oportunidades de ajuste suave dentro de una línea de texto.	none   manual   auto   initial   inherit;
image-rendering	Especifica el tipo de algoritmo que se utilizará para escalar la imagen.	auto   smooth   high-quality   crisp-edges   pixelated   initial   inherit;
@import	Regla que le permite importar una hoja de estilo a otra hoja de estilo.	url   string list-of-mediaqueries;
isolation	Define si un elemento debe crear un nuevo contenido de apilamiento.	auto   isolate   initial   inherit;
justify-content	Alinea los elementos del contenedor flexible cuando los elementos no utilizan todo el espacio disponible en el eje principal (horizontalmente).	flex-start   flex-end   center   space-between   space-around   space-evenly   initial   inherit;
@keyframes	Regla que especifica el código de animación.	@keyframes name {keyframes- selector {css-styles;}}
left	Afecta la posición horizontal de un elemento posicionado. Esta propiedad no tiene efecto en elementos no posicionados.	auto   length   initial   inherit;
letter-spacing	Aumenta o disminuye el espacio entre caracteres en un texto.	normal   length   initial   inherit;
line-height	Especifica la altura de una línea.	normal   number   length   initial   inherit;
list-style	Es una abreviatura de las siguientes propiedades: list-style-type list-style-position list-style-image	list-style-type list-style-position list-style- image   initial   inherit;
list-style-image	Reemplaza el marcador de elemento de lista con una imagen.	none   url   initial   inherit;
list-style-position	Especifica la posición de los marcadores de elementos de lista (viñetas).	inside   outside   initial   inherit;
list-style-type	Especifica el tipo de marcador de elemento de lista en una lista.	list-style-type: value;
margin	Establece los márgenes de un elemento y es una propiedad abreviada para las siguientes propiedades: margin-top margin-right margin-bottom margin-left	length   auto   initial   inherit;
margin-bottom	Establece el margen inferior de un elemento.	length   auto   initial   inherit;
margin-left	Establece el margen izquierdo de un elemento.	length   auto   initial   inherit;
margin-right	Establece el margen derecho de un elemento.	length   auto   initial   inherit;
margin-top	Establece el margen superior de un elemento.	length   auto   initial   inherit;
mask-image	Especifica una imagen que se utilizará como capa de máscara para un elemento.	none   image   url   initial   inherit;

Propiedad	Descripción	Valores admitidos
mask-mode	Especifica si la imagen de la capa de máscara debe tratarse como una máscara de luminancia o como una máscara alfa.	match-source   luminance   alpha   initial   inherit;
mask-origin	Especifica la posición de origen (el área de posición de la máscara) de una imagen de capa de máscara.	border-box   content-box   padding-box   margin-box   fill-box   stroke-box   view-box   initial   inherit;
mask-position	Establece la posición inicial de una imagen de máscara (en relación con el área de posición de la máscara).	mask-position: value;
mask-repeat	Establece sí o cómo se repetirá una imagen de máscara.	repeat   repeat-x   repeat-y   space   round   no-repeat   initial   inherit;
mask-size	Especifica el tamaño de la imagen de la capa de máscara.	auto   size   contain   cover   initial   inherit;
max-height	Define la altura máxima de un elemento.	none   length   initial   inherit;
max-width	Define la anchura máxima de un elemento.	none   length   initial   inherit;
@media	La regla se usa para aplicar diferentes estilos para diferentes tipos de medios/dispositivos.	<pre>@media not   only type and (feature and   or   not mediafeature) {    CSS-Code; }</pre>
min-height	Define la altura mínima de un elemento.	length   initial   inherit;
min-width	Define la anchura mínima de un elemento.	length   initial   inherit;
mix-blend-mode	Especifica cómo el contenido de un elemento debe combinarse con su fondo principal directo.	normal   multiply   screen   overlay   darken   lighten   color-dodge   color-burn   difference   exclusion   hue   saturation   color   luminosity;
object-fit	Se utiliza para especificar cómo se debe cambiar el tamaño de un <img/> o <video> para que se ajuste a su contenedor.</video>	fill   contain   cover   scale-down   none   initial   inherit;
object-position	Se usa junto con object-fit para especificar cómo se debe colocar un <img/> o <video> con las coordenadas x/y dentro de su «propio cuadro de contenido».</video>	position   initial   inherit;
opacity	Establece el nivel de opacidad de un elemento.	number   initial   inherit;
order	Especifica el orden de un artículo flexible en relación con el resto de los artículos flexibles dentro del mismo contenedor.	number   initial   inherit;
orphans	Especifica el número mínimo de líneas que se deben dejar al final de una página o columna.	integer   initial   inherit;
outline	Es una propiedad abreviada para: outline-width outline-style (obligatoria) outline-color	outline-width outline-style outline-color   initial   inherit;
outline-color	Especifica el color de un contorno	invert   color   initial   inherit;
outline-offset	Agrega espacio entre el contorno y el borde o borde de un elemento.	length   initial   inherit;

Propiedad	Descripción	Valores admitidos
outline-style	Especifica el estilo de un outline.	none   hidden   dotted   dashed   solid   double   groove   ridge   inset   outset   initial   inherit;
outline-width	Especifica el ancho de un contorno.	medium   thin   thick   length   initial   inherit;
overflow	Especifica lo que debería suceder si el contenido desborda el cuadro de un elemento.	visible   hidden   scroll   auto   initial   inherit;
overflow-wrap	Especifica si el navegador puede o no dividir líneas con palabras largas, si desbordan el contenedor.	normal   anywhere   break-word   initial   inherit;
overflow-x	Especifica si se se agrega una barra de desplazamiento o se muestra el contenido de desbordamiento de un elemento de nivel de bloque, cuando se desborda en los ejes izquierdos y derechos.	visible   hidden   scroll   auto   initial   inherit;
overflow-y	Especifica si se se agrega una barra de desplazamiento o se muestra el contenido de desbordamiento de un elemento de nivel de bloque, cuando se desborda en los ejes inferiores y superiores.	visible   hidden   scroll   auto   initial   inherit;
padding	El padding de un elemento es el espacio entre su contenido y su borde. Es una propiedad abreviada para: padding-top padding-right padding-bottom padding-left	length   initial   inherit;
padding-bottom	Establece el <i>padding</i> inferior (espacio) de un elemento.	length   initial   inherit;
padding-left	Establece el <i>padding</i> inferior (espacio) de un elemento.	length   initial   inherit;
padding-right	Establece el <i>padding</i> inferior (espacio) de un elemento.	length   initial   inherit;
padding-top	Establece el <i>padding</i> inferior (espacio) de un elemento.	length   initial   inherit;
page-break-after	Agrega un salto de página después de un elemento especificado.	auto   always   avoid   left   right   initial   inherit;
page-break-before	Agrega un salto de página antes de un elemento especificado.	auto   always   avoid   left   right   initial   inherit;
page-break-inside	Establece si se debe evitar un salto de página dentro de un elemento específico.	auto   avoid   initial   inherit;
perspective	Se utiliza para dar cierta perspectiva a un elemento posicionado en 3D.	length   none;
perspective-origin	Define desde qué posición el usuario está mirando el elemento posicionado en 3D.	x-axis y-axis   initial   inherit;
pointer-events	Define si un elemento reacciona o no a los	auto   none;

absoluto, fijo o pegajoso).  Initial   Innent;  quotes	Propiedad	Descripción	Valores admitidos
utilizado para un elemento (estático, relativo, absoluto, fijo o pegajoso).  quotes Establece el tipo de comillas para las citas. Define si (y cómo) el usuario puede cambiar el tamaño de un elemento. Afecta la posición horizontal de un elemento posicionado. Esta propiedad no tiene efecto en elementos no posicionados.  Especifica el espacio entre las filas de la cuadrícula.  Especifica el espacio entre las filas de la cuadrícula.  Especifica el espacio entre las filas de la cuadrícula.  Especifica el espacio entre las filas de la cuadrícula.  Especifica el enho de un carácter de tabulación.  tabe-layout Define el algoritmo utilizado para diseñar las celdas, filas y columnas de la tabla.  text-align Indica la alineación horizontal del texto en un elemento.  Especifica el adecoración añadida al texto y es una propiedad abreviada para: text-decoration-color text-decoration-style  Especifica el estilo de la decoración del texto (subrayado, sobre-rayado, traspaso).  Establece el tipo de comillas para las citas.  Lext-indent Indica la sangría de la primera línea en un bloque de texto.  Especifica el método de justificación del texto coma solido, ondulado, punteado, discontinuo, doble).  Lext-justify Lexter la destina del primera línea en un bloque de texto.  Especifica el emétodo de justificación del texto conda de texto en un del mento.  Especifica el método de justificación del texto conda de texto en un del mento el mento de texto en un del mento el mento		eventos de puntero.	
Define si (y cómo) el usuario puede cambiar el tamaño de un elemento.  Afecta la posición horizontal de un elemento posicionado. Esta propiedad no tiene efecto en elementos no posicionados.  Especifica el espacio entre las filas de la cuadrícula.  Especifica si animar suavemente la posición de desplazamiento, en lugar de un salto directo, cuando el usuario hace clic en un enlace dentro de un cuadro desplazable.  Especifica el ancho de un carácter de tabulación.  Define el algoritmo utilizado para diseñar las celdas, filas y columnas de la tabla.  Indica la alineación horizontal del texto en un elemento.  text-align-last  Especifica de decoración añadida al texto y es un propiedad abreviada para: text-decoration-line (obligatorio) text-decoration-style  text-decoration-line  Especifica el color de la decoración del texto (subrayado, sobre-rayado, traspaso).  Establece el el gibo de decoración del texto (como sobido, ondulado, punteado, discontinuo, doble).  Indica la sangria de la primera linea en un bloque de texto.  Especifica el método de justificación del texto (como sobido, ondulado, punteado, discontinuo, doble).  Indica la sangria de la primera linea en un bloque de texto.  Especifica el método de justificación del texto (como sobido, ondulado, punteado, discontinuo, doble).  Indica la sangria de la primera linea en un bloque de texto.  Especifica el método de justificación del texto (come sobido, ondulado, punteado, discontinuo, doble).  Indica la sangria de la primera linea en un bloque de texto.  Especifica el método de justificación del texto (come sobido, ondulado, punteado, discontinuo, doble).  Indica la sangria de la primera linea en un bloque de texto.  Especifica cómo se debe señalar al usuario el contenido desbordado que no se muestra.  Agrega sombra al texto.  Agrega sombra al texto.  Indica la initati   inherit;  auto   londa   horizontal   vertical   initial   inherit;  auto   londa   initial   inherit;  auto   fixed   initial   inherit;  auto   fixed   initial   inherit;  auto   lintial   i	position	utilizado para un elemento (estático, relativo,	
tamaño de un elemento.  Afecta la posición horizontal de un elemento posicionado. Especifica el espacio entre las filas de la cuadricula.  Especifica el espacio entre las filas de la cuadricula.  Especifica el espacio entre las filas de la cuadricula.  Especifica el espacio entre las filas de la cuadricula.  Especifica el espacio entre las filas de la cuadricula.  Especifica el espacio entre las filas de la cuadricula.  Especifica el espacio entre las filas de la cuadricula.  Especifica el espacio entre las filas de la cuadricula.  Especifica el ensor horizontal de la cuadricula.  Define el algoritmo utilizado para diseriar las celdas, filas y columnas de la tabla.  Indica la alineación horizontal del texto en un elemento.  Itext-align  Especifica cómo alinear la última línea de un texto para diseriar las celda da breviada para:  text-decoration  text-decoration-line (biligatorio) text-decoration-line (biligatorio) text-decoration-line (biligatorio) text-decoration-style  text-decoration-line (biligatorio) text-decoration-style  text-decoration-line (biligatorio) text-decoration-style pasa).  Establece el tipo de decoración del texto (como solido, ondulado, punteado, discontinuo, doble).  Establece el estilo de la decoración del texto (como solido, ondulado, punteado, discontinuo, doble).  Indica la sangría de la primera linea en un biloque de texto.  Especifica el método de justificación del texto cuando text-align se establece en «justify».  Especifica el método de justificación del texto cuando text-align se establece en «justify».  Especifica el método de justificación del texto cuando text-align se establece en «justify».  Especifica el método de justificación del texto cuando text-align se establece en «justify».  Especifica el método de justificación del texto cuando text-align se establece en «justify».  Especifica el método de justificación del texto cuando text-align se establece en «justify».  Especifica el método de justificación del texto cuando text-align se establece en «justify».  Especifica el	quotes	Establece el tipo de comillas para las citas.	none   string   initial   inherit;
row-gap	resize	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
cuadricula.  Especifica si animar suavemente la posición de desplazamiento, en lugar de un salto directo, cuando el usuario hace elic en un enlace dentro de un cuadro desplazable.  Especifica el ancho de un carácter de tabulación.  Indica la alineación horizontal del texto en un elemento.  Especifica domo alinear la última línea de un texto lett right   center   justify   initial   inherit;  text-align  Indica la alineación horizontal del texto en un elemento.  Especifica cómo alinear la última línea de un texto lett right   center   justify   initial   inherit;  auto   fixed   initial   inherit;  auto   left   right   center   justify   initial   inherit;  text-align last  Especifica la decoración afiadida al texto y es una propiedad abreviada para:  text-decoration-line (obligatorio)  text-decoration-line (obligatorio)  text-decoration-style  text-decoration-color  text-decoration-style  text-decoration-color  text-decoration-style   Especifica el color de la decoración del texto (subrayado, sobre-rayado, lineas continuas).  Establece el tipo de decoración de texto que se utilizará (como subrayado, sobre-rayado, lineas continuas).  Establece el el tipo de decoración del texto (como solido, ondulado, punteado, discontinuo, doble).  Indica la sangría de la primera línea en un bloque de texto.  text-indent  left   right   center   justify   initial   inherit;  text-decoration-line text-decoration-color text-decoration-line text-decoration-color text-decoration-style   initial   inherit;  solid   double   dotted   dashed   wavy   initial   inherit;  length   initial   inherit;  length   initial   inherit;  length   initial   inherit;  length   initial   inherit;  auto   left   right   center   justify   start   end   initial   inherit;  solid   double   dotted   dashed   wavy   initial   inherit;  length   initial   inherit;  length   initial   inherit;	right	posicionado. Esta propiedad no tiene efecto en	auto   length   initial   inherit;
desplazamiento, en lugar de un salto directo, cuando el usuario hace elic en un enlace dentro de un cuadro desplazable.  Específica el ancho de un carácter de tabulación.  Define el algoritmo utilizado para diseñar las celdas, filas y columnas de la tabla.  Indica la alineación horizontal del texto en un elmento.  Específica cómo alinear la última línea de un texto propieda abreviada para: text-align-last  Específica la decoración añadida al texto y es una propiedad abreviada para: text-decoration-color text-decoration-color text-decoration-style  text-decoration-color text-decoration-style  Específica el color de la decoración del texto (subrayado, sobre-rayado, líneas continuas).  Establece el etipo de decoración del texto que se utilizará (como subrayado, sobre-rayado, traspaso).  Establece el estilo de la decoración del texto (como sólido, ondulado, punteado, discontinuo, doble).  Lext-indent  Indica la sangría de la primera línea en un bloque de texto.  Específica el método de justificación del texto cuando text-align se establece en «justify».  Específica el método de justificación del texto cuando text-align se establece en «justify».  Específica el método de justificación del texto cuando text-align se establece en «justify».  Específica el método de justificación del texto cuando text-align se establece en «justify».  Específica ofmo se debe señalar al usuario el contenido desbordado que no se muestra.  Agrega sombra al texto.  h-shadow v-shadow blur-radius color   none   initial   inherit;	row-gap	•	length   normal   initial   inherit;
text-align Indica la alineación horizontal del texto en un elemento.  Especifica cómo alinear la última línea de un texto   left   right   center   justify   initial   inherit;   auto   left   right   center   justify   start   end   initial   inherit;   end   inherit;   end   initial   inherit;   end   e	scroll-behavior	desplazamiento, en lugar de un salto directo, cuando el usuario hace clic en un enlace dentro	auto   smooth   initial   inherit;
celdas, filas y columnas de la tabla.  Indica la alineación horizontal del texto en un elemento.  Especifica cómo alinear la última línea de un texto initial   inherit;  Especifica la decoración añadida al texto y es una propiedad abreviada para: text-decoration-line (obligatorio) text-decoration-color text-decoration-color de de decoración del texto (subrayado, sobre-rayado, líneas continuas).  Establece el tipo de decoración de texto que se utilizará (como subrayado, sobre-rayado, traspaso).  Establece el estilo de la decoración del texto (como sólido, ondulado, punteado, discontinuo, doble).  Establece el estilo de la decoración del texto (como sólido, ondulado, punteado, discontinuo, doble).  Indica la sangría de la primera línea en un bloque de texto.  Especifica el método de justificación del texto cuando text-align se establece en «justify».  Especifica el método de justificación del texto cuando text-align se establece en «justify».  Especifica el método de justificación del texto cuando text-align se establece en «justify».  Especifica el método de justificación del texto cuando text-align se establece en «justify».  Especifica el método de justificación del texto cuando text-align se establece en «justify».  Especifica el método de justificación del texto cuando text-align se establece en «justify».  Especifica cómo se debe señalar al usuario el contenido desbordado que no se muestra.  Agrega sombra al texto.  h-shadow v-shadow blur-radius color   none   initial   inherit;	tab-size	Especifica el ancho de un carácter de tabulación.	number   length   initial   inherit;
elemento.  Especifica cómo alinear la última línea de un texto  auto   left   right   center   justify   start   end   initial   inherit;  Especifica la decoración añadida al texto y es una propiedad abreviada para: text-decoration-line (obligatorio) text-decoration-style  text-decoration-style   Especifica el color de la decoración del texto (subrayado, sobre-rayado, líneas continuas).  Establece el tipo de decoración de texto que se utilizará (como subrayado, sobre-rayado, traspaso).  Establece el estilo de la decoración del texto (como sólido, ondulado, punteado, discontinuo, doble).  Indica la sangría de la primera línea en un bloque de texto.  Especifica el método de justificación del texto cuando text-align se establece en «justify».  Especifica cómo se debe señalar al usuario el contenido desbordado que no se muestra.  Indica   Inherit;  Lext-badow v-shadow blur-radius color   none   Initial   inherit;  clip   ellipsis   string   initial   inherit;  h-shadow v-shadow blur-radius color   none   Initial   inherit;	table-layout	•	auto   fixed   initial   inherit;
Especifica de decoración añadida al texto y es una propiedad abreviada para: text-decoration-line (obligatorio) text-decoration-color text-decoration-style  Especifica el color de la decoración del texto (subrayado, sobre-rayado, líneas continuas).  Establece el tipo de decoración del texto (como subrayado, sobre-rayado, traspaso).  Establece el estilo de la decoración del texto (como sólido, ondulado, punteado, discontinuo, doble).  Indica la sangría de la primera línea en un bloque de texto.  Especifica el método de justificación del texto (unitial   inherit;  text-decoration-line text-decoration-color text-decoration-style   initial   inherit;  solid   double   dotted   dashed   wavy   initial   inherit;  text-indent lexto.  Especifica el método de justificación del texto cuando text-align se establece en «justify».  Especifica cómo se debe señalar al usuario el contenido desbordado que no se muestra.  Agrega sombra al texto.  Agrega sombra al texto.  Indica la sangría de la primera línea en un bloque de texto.  Especifica cómo se debe señalar al usuario el contenido desbordado que no se muestra.  Agrega sombra al texto.  Indica la sangría de la primera línea en un bloque de texto cuando text-align se establece en «justify».  Especifica cómo se debe señalar al usuario el contenido desbordado que no se muestra.  Indica la sangría de la primera línea en un bloque de texto cuando text-align se establece en «justify».  Especifica cómo se debe señalar al usuario el contenido desbordado que no se muestra.  Indica la sangría de la primera línea en un bloque de texto cuando text-align se establece en «justify».  Especifica cómo se debe señalar al usuario el contenido desbordado que no se muestra.  Indica la sangría de la primera línea en un bloque de texto cuando text-align se establece en «justify».  Especifica cómo se debe señalar al usuario el contenido desbordado que no se muestra.  Indica la sangría de la primera línea en un bloque de texto cuando text-align se establece en «justify».  Especifica decoración del	text-align		left   right   center   justify   initial   inherit;
propiedad abreviada para: text-decoration line (obligatorio) text-decoration-color text-decoration-style  Especifica el color de la decoración del texto (subrayado, sobre-rayado, líneas continuas).  Establece el tipo de decoración de texto que se utilizará (como subrayado, sobre-rayado, traspaso).  Establece el estilo de la decoración del texto (como sólido, ondulado, punteado, discontinuo, doble).  Indica la sangría de la primera línea en un bloque de texto.  Especifica el método de justificación del texto cuando text-align se establece en «justify».  Especifica cómo se debe señalar al usuario el contenido desbordado que no se muestra.  h-shadow v-shadow blur-radius color   none   initial   inherit;  h-shadow v-shadow blur-radius color   none   initial   inherit;	text-align-last	Especifica cómo alinear la última línea de un texto	
(subrayado, sobre-rayado, líneas continuas).  Establece el tipo de decoración de texto que se utilizará (como subrayado, sobre-rayado, traspaso).  Establece el estilo de la decoración del texto (como sólido, ondulado, punteado, discontinuo, doble).  Indica la sangría de la primera línea en un bloque de texto.  Especifica el método de justificación del texto cuando text-align se establece en «justify».  Especifica cómo se debe señalar al usuario el contenido desbordado que no se muestra.  Agrega sombra al texto.  Indica la sangría de la primera línea en un bloque de texto auto   inter-word   inter-character   none   initial   inherit;  Especifica cómo se debe señalar al usuario el contenido desbordado que no se muestra.  Indica la sangría de la primera línea en un bloque de texto.  Especifica el método de justificación del texto auto   inter-word   inter-character   none   initial   inherit;  Especifica cómo se debe señalar al usuario el contenido desbordado que no se muestra.  Agrega sombra al texto.  Indica la sangría de la primera línea en un bloque de texto auto   inter-word   inter-character   none   initial   inherit;  Clip   ellipsis   string   initial   inherit;	text-decoration	propiedad abreviada para: text-decoration-line (obligatorio) text-decoration-color	
text-decoration-line  utilizará (como subrayado, sobre-rayado, traspaso).  Establece el estilo de la decoración del texto (como sólido, ondulado, punteado, discontinuo, doble).  Indica la sangría de la primera línea en un bloque de texto.  Especifica el método de justificación del texto cuando text-align se establece en «justify».  Especifica cómo se debe señalar al usuario el contenido desbordado que no se muestra.  h-shadow v-shadow blur-radius color   none   unitial   inherit;  clip   ellipsis   string   initial   inherit;  h-shadow v-shadow blur-radius color   none   initial   inherit;	text-decoration-color		color   initial   inherit;
text-decoration-style       (como sólido, ondulado, punteado, discontinuo, doble).       solid   double   dotted   dashed   wavy   initial   inherit;         text-indent       Indica la sangría de la primera línea en un bloque de texto.       length   initial   inherit;         text-justify       Especifica el método de justificación del texto cuando text-align se establece en «justify».       auto   inter-word   inter-character   none   initial   inherit;         text-overflow       Especifica cómo se debe señalar al usuario el contenido desbordado que no se muestra.       clip   ellipsis   string   initial   inherit;         text-shadow       Agrega sombra al texto.       h-shadow v-shadow blur-radius color   none   initial   inherit;	text-decoration-line	utilizará (como subrayado, sobre-rayado,	
de texto.  Especifica el método de justificación del texto cuando text-align se establece en «justify».  Especifica cómo se debe señalar al usuario el contenido desbordado que no se muestra.  Especifica cómo se debe señalar al usuario el contenido desbordado que no se muestra.  Agrega sombra al texto.  Iengtn   Initial   Innent;  auto   inter-word   inter-character   none   initial   inherit;  clip   ellipsis   string   initial   inherit;  h-shadow v-shadow blur-radius color   none   initial   inherit;	text-decoration-style	(como sólido, ondulado, punteado, discontinuo,	
cuando text-align se establece en «justify».  Especifica cómo se debe señalar al usuario el contenido desbordado que no se muestra.  text-shadow  Agrega sombra al texto.  initial   inherit;  clip   ellipsis   string   initial   inherit;  h-shadow v-shadow blur-radius color   none   initial   inherit;	text-indent	•	length   initial   inherit;
text-shadow contenido desbordado que no se muestra.  Agrega sombra al texto.  clip   ellipsis   stirrig   initial   inherit;  h-shadow v-shadow blur-radius color   none   initial   inherit;	text-justify	•	
text-snadow Agrega sombra ai texto.   initial   inherit;	text-overflow		clip   ellipsis   string   initial   inherit;
text-transform Controla las mayúsculas del texto none   capitalize   uppercase   lowercase	text-shadow	Agrega sombra al texto.	•
	text-transform	Controla las mayúsculas del texto	none   capitalize   uppercase   lowercase

Propiedad	Descripción	Valores admitidos
		initial   inherit;
top	Afecta a la posición vertical de un elemento posicionado. Esta propiedad no tiene efecto en elementos no posicionados.	auto   length   initial   inherit;
transform	Aplica una transformación 2D o 3D a un elemento.	none   transform-functions   initial   inherit;
transform-origin	Le permite cambiar la posición de los elementos transformados.	x-axis y-axis z-axis   initial   inherit;
transform-style	Especifica cómo se representan los elementos anidados en el espacio 3D.	flat   preserve-3d   initial   inherit;
transition	Es una propiedad abreviada para: transition-property transition-duration transition-timing-function transition-delay	property duration timing-function delay   initial   inherit;
transition-delay	Indica cuándo comenzará el efecto de transición.	time   initial   inherit;
transition-duration	Especifica cuántos segundos (s) o milisegundos (ms) tarda en completarse un efecto de transición.	time   initial   inherit;
transition-property	Indica el nombre de la propiedad CSS para el efecto de transición (el efecto de transición comenzará cuando cambie la propiedad CSS especificada).	none   all   property   initial   inherit;
transition-timing-function	Especifica la curva de velocidad del efecto de transición.	linear   ease   ease-in   ease-out   ease-in- out   step-start   step-end   steps(int,start   end)   cubic-bezier(n,n,n,n)   initial   inherit;
unicode-bidi	Se usa junto con la propiedad direction para establecer o devolver si el texto debe anularse para admitir varios idiomas en el mismo documento.	normal   embed   bidi-override   initial   inherit;
user-select	Especifica si se puede seleccionar el texto de un elemento.	auto   none   text   all;
vertical-align	Establece la alineación vertical de un elemento.	baseline   length   sub   super   top   text-top   middle   bottom   text-bottom   initial   inherit;
visibility	Indica si un elemento es visible o no.	visible   hidden   collapse   initial   inherit;
white-space	Especifica cómo se maneja el espacio en blanco dentro de un elemento.	normal   nowrap   pre   pre-line   pre-wrap   initial   inherit;
widows	Especifica el número mínimo de líneas que se deben dejar en la parte superior de una página o columna.	integer   initial   inherit;
width	Establece el ancho de un elemento.	auto   value   initial   inherit;
word-break	Especifica cómo deben dividirse las palabras al llegar al final de una línea.	normal   break-all   keep-all   break-word   initial   inherit;
word-spacing	Aumenta o disminuye el espacio en blanco entre	normal   length   initial   inherit;

Propiedad	Descripción	Valores admitidos
	las palabras	
word-wrap	Permite que las palabras largas se puedan dividir y pasar a la siguiente línea.	normal   break-word   initial   inherit;
writing-mode	Especifica si las líneas de texto se disponen horizontal o verticalmente.	horizontal-tb   vertical-rl vertical-lr;
z-index	Especifica el orden de apilamiento de un elemento. Un elemento con mayor orden de apilamiento siempre está delante de un elemento con menor orden de apilamiento.	auto   <i>number</i>   initial   inherit;