



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 [diseñar un sitio web](#).

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 línea.	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 línea.	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 <i>keyframes</i> .	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 si 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 <i>length</i> 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.	<i>color</i> 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.	<i>length</i> <i>number</i> 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.	<i>number</i> % fill initial inherit;
border-image-source	Especifica la ruta a la imagen que se usará como	none <i>image</i> 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.	<i>number</i> % auto initial inherit;
border-radius	Define el radio de las esquinas del borde del elemento.	<i>length</i> % 1-4 <i>length</i> % initial inherit;
border-spacing	Establece la distancia entre los bordes de las celdas adyacentes.	<i>length</i> 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 <i>length</i> initial inherit;
bottom	Afecta a la posición vertical de un elemento posicionado. Esta propiedad no tiene efecto en elementos no posicionados.	auto <i>length</i> initial inherit;
box-decoration-break	Especifica como se aplican las propiedades background, padding, border, border-image, box-shadow, 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 <i>h-offset v-offset blur spread color</i> 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 después 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 antes 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 dentro 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 open-quote 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 <i>counter-increment</i> y <i>content</i> .	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. ltr rtl initial inherit; Más información aquí .	
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 aquí .
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.	<i>flex-grow flex-shrink flex-basis</i> auto initial inherit;
flex-basis	Especifica la longitud inicial de un elemento flexible.	<i>number</i> 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.	<i>flex-direction flex-wrap</i> initial inherit;
flex-grow	Especifica cuánto crecerá el elemento en relación con el resto de elementos flexibles dentro del mismo contenedor.	<i>number</i> initial inherit;
flex-shrink	Establece cómo se encogerá el elemento en relación con el resto de los elementos flexibles dentro del mismo contenedor.	<i>number</i> 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	<i>font-style font-variant font-weight font-size/line-height font-family</i> 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.	@font-face { <i>font-properties</i> }
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 <i>feature-value</i> ;
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 <i>length</i> 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.	<i>number</i> 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 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 uncase 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.	<i>row-gap column-gap</i> ;
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 <i>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</i> 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	<i>grid-row-start / grid-column-start / grid-row-end / grid-column-end itemname</i> ;
grid-auto-columns	Establece un tamaño para las columnas en un contenedor grid.	auto max-content min-content <i>length</i> ;
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 <i>length</i> ;
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	<i>grid-column-start</i> / <i>grid-column-end</i> ;
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: <i>length</i> ;
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	<i>grid-row-gap</i> <i>grid-column-gap</i> ;
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	<i>grid-row-start</i> / <i>grid-row-end</i> ;
grid-row-end	Define cuántas filas abarcará un elemento, o en qué línea de fila terminará el elemento	auto <i>row-line</i> span <i>n</i> ;
grid-row-gap	Define el tamaño del espacio entre las filas en un diseño de cuadrícula.	grid-row-gap: <i>length</i> ;
grid-row-start	Define en qué línea de fila comenzará el elemento.	grid-row-start: auto <i>row-line</i> ;
grid-template	Es una propiedad abreviada para las siguientes propiedades: grid-template-rows grid-template-columns grid-template-areas	none <i>grid-template-rows</i> / <i>grid-template-columns</i> <i>grid-template-areas</i> initial inherit;
grid-template-areas	Especifica áreas dentro de un elemento grid.	none <i>itemnames</i> ;
grid-template-columns	Especifica el número (y el ancho) de las columnas en un diseño grid.	none auto max-content min-content <i>length</i> 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 <i>length</i> 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 <i>length</i> 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.	<i>url</i> <i>string list-of-mediaqueries</i> ;
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 <i>name</i> { <i>keyframes-selector</i> { <i>css-styles</i> ;}}
left	Afecta la posición horizontal de un elemento posicionado. Esta propiedad no tiene efecto en elementos no posicionados.	auto <i>length</i> initial inherit;
letter-spacing	Aumenta o disminuye el espacio entre caracteres en un texto.	normal <i>length</i> initial inherit;
line-height	Especifica la altura de una línea.	normal <i>number</i> <i>length</i> initial inherit;
list-style	Es una abreviatura de las siguientes propiedades: list-style-type list-style-position list-style-image	<i>list-style-type</i> <i>list-style-position</i> <i>list-style-image</i> initial inherit;
list-style-image	Reemplaza el marcador de elemento de lista con una imagen.	none <i>url</i> 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: <i>value</i> ;
margin	Establece los márgenes de un elemento y es una propiedad abreviada para las siguientes propiedades: margin-top margin-right margin-bottom margin-left	<i>length</i> auto initial inherit;
margin-bottom	Establece el margen inferior de un elemento.	<i>length</i> auto initial inherit;
margin-left	Establece el margen izquierdo de un elemento.	<i>length</i> auto initial inherit;
margin-right	Establece el margen derecho de un elemento.	<i>length</i> auto initial inherit;
margin-top	Establece el margen superior de un elemento.	<i>length</i> auto initial inherit;
mask-image	Especifica una imagen que se utilizará como capa de máscara para un elemento.	none <i>image</i> <i>url</i> 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: <i>value</i> ;
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 <i>size</i> contain cover initial inherit;
max-height	Define la altura máxima de un elemento.	none <i>length</i> initial inherit;
max-width	Define la anchura máxima de un elemento.	none <i>length</i> initial inherit;
@media	La regla se usa para aplicar diferentes estilos para diferentes tipos de medios/dispositivos.	@media not only <i>type</i> and (<i>feature</i> and or not <i>mediafeature</i>) { CSS-Code; }
min-height	Define la altura mínima de un elemento.	<i>length</i> initial inherit;
min-width	Define la anchura mínima de un elemento.	<i>length</i> 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 o <video> para que se ajuste a su contenedor.	fill contain cover scale-down none initial inherit;
object-position	Se usa junto con object-fit para especificar cómo se debe colocar un o <video> con las coordenadas x/y dentro de su «propio cuadro de contenido».	<i>position</i> initial inherit;
opacity	Establece el nivel de opacidad de un elemento.	<i>number</i> initial inherit;
order	Especifica el orden de un artículo flexible en relación con el resto de los artículos flexibles dentro del mismo contenedor.	<i>number</i> initial inherit;
orphans	Especifica el número mínimo de líneas que se deben dejar al final de una página o columna.	<i>integer</i> initial inherit;
outline	Es una propiedad abreviada para: outline-width outline-style (obligatoria) outline-color	<i>outline-width</i> <i>outline-style</i> <i>outline-color</i> initial inherit;
outline-color	Especifica el color de un contorno	invert <i>color</i> initial inherit;
outline-offset	Agrega espacio entre el contorno y el borde o borde de un elemento.	<i>length</i> 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 <i>length</i> 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 <i>padding</i> 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	<i>length</i> initial inherit;
padding-bottom	Establece el <i>padding</i> inferior (espacio) de un elemento.	<i>length</i> initial inherit;
padding-left	Establece el <i>padding</i> inferior (espacio) de un elemento.	<i>length</i> initial inherit;
padding-right	Establece el <i>padding</i> inferior (espacio) de un elemento.	<i>length</i> initial inherit;
padding-top	Establece el <i>padding</i> inferior (espacio) de un elemento.	<i>length</i> 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.	<i>length</i> none;
perspective-origin	Define desde qué posición el usuario está mirando el elemento posicionado en 3D.	<i>x-axis</i> <i>y-axis</i> initial inherit;
pointer-events	Define si un elemento reacciona o no a los	auto none;

Propiedad	Descripción	Valores admitidos
	eventos de puntero.	
position	Especifica el tipo de método de posicionamiento utilizado para un elemento (estático, relativo, absoluto, fijo o pegajoso).	static absolute fixed relative sticky initial inherit;
quotes	Establece el tipo de comillas para las citas.	none <i>string</i> initial inherit;
resize	Define si (y cómo) el usuario puede cambiar el tamaño de un elemento.	none both horizontal vertical initial inherit;
right	Afecta la posición horizontal de un elemento posicionado. Esta propiedad no tiene efecto en elementos no posicionados.	auto <i>length</i> initial inherit;
row-gap	Especifica el espacio entre las filas de la cuadrícula.	<i>length</i> normal initial inherit;
scroll-behavior	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.	auto smooth initial inherit;
tab-size	Especifica el ancho de un carácter de tabulación.	<i>number</i> <i>length</i> initial inherit;
table-layout	Define el algoritmo utilizado para diseñar las celdas, filas y columnas de la tabla.	auto fixed initial inherit;
text-align	Indica la alineación horizontal del texto en un elemento.	left right center justify initial inherit;
text-align-last	Especifica cómo alinear la última línea de un texto	auto left right center justify start end initial inherit;
text-decoration	Especifica la decoración añadida al texto y es una propiedad abreviada para: text-decoration-line (obligatorio) text-decoration-color text-decoration-style	<i>text-decoration-line</i> <i>text-decoration-color</i> <i>text-decoration-style</i> initial inherit;
text-decoration-color	Especifica el color de la decoración del texto (subrayado, sobre-rayado, líneas continuas).	<i>color</i> initial inherit;
text-decoration-line	Establece el tipo de decoración de texto que se utilizará (como subrayado, sobre-rayado, traspaso).	none underline overline line-through initial inherit;
text-decoration-style	Establece el estilo de la decoración del texto (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.	<i>length</i> 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 <i>string</i> initial inherit;
text-shadow	Agrega sombra al texto.	<i>h-shadow</i> <i>v-shadow</i> <i>blur-radius</i> <i>color</i> none initial inherit;
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 <i>length</i> 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.	<i>x-axis y-axis z-axis</i> 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	<i>property duration timing-function delay</i> initial inherit;
transition-delay	Indica cuándo comenzará el efecto de transición.	<i>time</i> initial inherit;
transition-duration	Especifica cuántos segundos (s) o milisegundos (ms) tarda en completarse un efecto de transición.	<i>time</i> 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 <i>property</i> 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(<i>n,n,n,n</i>) 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 <i>length</i> 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.	<i>integer</i> initial inherit;
width	Establece el ancho de un elemento.	auto <i>value</i> 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 <i>length</i> 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;