

Propiedad	Descripción	Valores
font-family	define una lista de fuentes o familias de fuentes, con un orden de prioridad, para utilizar en un elemento seleccionado.	<p>nombre de familia El nombre de la familia de la fuente. Por ejemplo, 'Times' y 'Helvética' son nombres de familia. Los nombres de familia que contengan espacios, deben escribirse entre comillas (por ejemplo: "Times New Roman").</p> <p>nombre genérico Se han definido los siguientes nombres genéricos: serif, sans-serif, cursive, fantasy, monospace. Los nombres genéricos son palabras claves y no deben ponerse entre comillas.</p>
font-style	permite definir el aspecto de una familia tipográfica entre los valores: normal , italic (cursiva) y oblique	<p>font-style: normal; font-style: italic; font-style: oblique;</p> <p>/* Valores globales */ font-style: inherit; font-style: initial; font-style: unset;</p>
font-variant	permite elegir la variante con la que se muestra el tipo de letra seleccionado mediante la propiedad font-family. Las únicas variantes disponibles en CSS 2.1 son: normal (normal) y versalita (small-caps).	<p>normal Especifica un aspecto de letra normal.</p> <p>small-caps Especifica un tipo de letra que está declarado como tipo de letra small-caps. Si no hay un tipo de letra small-caps disponible, Mozilla simulará un tipo de letra</p>

		small-caps, por ejemplo tomando un tipo de letra normal y reemplazando las letras en minúsculas por caracteres en mayúsculas escalados.
font-weight	especifica el peso o grueso de la letra. Algunos tipos de letra sólo están disponibles en normal y bold	normal Peso/grueso normal de la fuente. Igual que 400. bold Grueso ancho (<i>negrita</i>). Igual que 700. lighter Corresponde a un tipo de fuente menos grueso que el tipo del elemento padre (dentro de los valores disponibles). bolder Corresponde a un tipo de fuente más grueso que el tipo del elemento padre (dentro de los valores disponibles). 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900 Pesos numéricos para los tipos de fuente que nos permiten más flexibilidad
font-size	especifica la dimensión de la letra. Este tamaño puede, a su vez, alterar el aspecto de alguna otra cosa, ya que se usa para calcular la longitud de las unidades em y ex .	xx-small, x-small, small, medium, large, x-large, xx-large <longitud> una unidad positiva de longitud . <Porcentaje> un porcentaje positivo del cuerpo de letra del elemento padre.