

Fuentes

DigitalHouse >
Coding School



**Certified Tech
Developer**
The Ultimate Degree

font-family

Permite elegir la **familia tipográfica** que queremos usar. Como valor recibe el nombre de la tipografía que queramos usar.

Para que funcione, la tipografía debe existir en la computadora del usuario o usar una webfont.

Podemos poner más de una tipografía, separando las adicionales por comas. En caso de que la primera no esté disponible, se cargará la segunda y así sucesivamente.

```
css  p {  
      font-family: Arial, sans-serif;  
    }
```

font-size

Permite definir el **tamaño tipográfico**.

Recibe un valor numérico acompañado de la unidad de medida. Las unidades de medida más habituales suelen ser: px, em y rem.

css

```
p {  
  font-size: 23px;  
}
```

font-style

Define el **estilo** de la **tipografía**. Recibe los valores italic, normal y oblique.

Para algunos elementos, como ``, el valor por defecto será italic.

css

```
p {  
  font-style: normal;  
}
```

font-weight

Define el **peso** de la **tipografía**. Recibe los valores **bold**, lighter, normal, entre otros. También puede recibir un valor numérico que se irá incrementando de 100 en 100. Para algunos tags el valor por defecto será bold.

css

```
p {  
  font-weight: 500;  
}
```

text-align

Permite definir la **alineación** del texto. Los valores que recibe son center, left, right, inherit y justify. El valor por defecto para todos los elementos es left.

css

```
p {  
  text-align: justify;  
}
```

text-decoration

Permite elegir un tipo de decoración para el texto. Recibe los valores line-through, underline, overline y none.

Para algunos elementos, como los enlaces, el valor por defecto será underline.

css

```
p {  
  text-decoration: underline;  
}
```

line-height

Permite definir el alto de cada línea de textos. Esto también suele llamarse interlineado.

Recibe un valor numérico acompañado de la unidad de medida y, por lo general, está relacionado con el tamaño de la letra o **font-size**.

```
css  p {  
    line-height: 20px;  
}
```


DigitalHouse>
Coding School