

## HTML5: Fundamentos Web

Módulo 1



# **Propiedades CSS**



## **Estilos y tipografías**

Para cambiar la tipografía lo haremos con la propiedad **font-family**. Esta, al igual que **color**, es *heredable*: Eso significa que **se la aplicamos al body pero todo el documento tendrá ahora esa tipografía.** 

```
<body style="background-color: #333; font-family: 'Courier New';">
<h1 style= "color: orange;"> Enunciado </h1>
 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do
  eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad
  minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip
  ex ea commodo consequat.
```



En **body** hemos puesta una tipografía llamada *Courier New*, ahora todo el documento tendrá esa tipografía.

Cuando no aplicamos la propiedad **font-family**, **todo nuestro documento estará en** *Times New Roman*, que es la tipografía predeterminada o por defecto.

También podemos cambiar puntualmente la tipografía en un elemento, como se muestra en el ejemplo debajo:

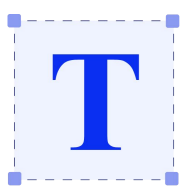
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod
tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam,
quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo
consequat.



#### **Tipografías**

Actualmente se puede usar cualquier tipografía en tanto se trabaje con herramientas como reglas y demás elementos más avanzados de CSS. Como estos elementos escapan a los fines de este curso, recomendamos utilizar fuentes seguras de Web, es decir, aquellas que vienen instaladas por defecto en los sistemas operativos como Windows.

Sin embargo, hoy por hoy, gracias a las fuentes de fantasía que encontramos en *Google Fonts*, podemos utilizar cualquier tipo de fuente.



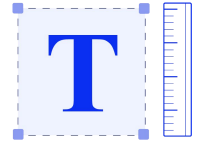


#### Tamaño de la letra

De forma predeterminada, el texto de los párrafos se encuentra en **16px**. Ciertos elementos se sitúan de manera referencial a ese tamaño, por ejemplo, los enunciados más importantes tienen el doble de tamaño.

Sin entrar en detalles complejos que escapan a este curso, vamos a trabajar con px o con palabras tales como: medium | xx-small | x-small | small | large | x-large | xx-large | smaller | larger

Lo interesante es que gracias a la llamada *ley de herencia*, podemos hacer que, colocando tanto el **font-size** como el **font-family** en un elemento padre, los elementos dentro lo hereden.





Para modificar el tamaño de la letra podemos utilizar diversas medidas de longitud.

Dado que este aprendizaje representa aún un trabajo inicial sobre CSS, durante nuestro aprendizaje utilizaremos **px** y %.

La medida inicial de tamaño de tipografía es de 16px y, en el caso de los enunciados, estos mantienen una proporción con referencia a este tamaño de 16px. Por ejemplo, los enunciados poseen un tamaño inicial del doble de los párrafos, es decir 32px.

```
<style>
body { font/size: 10px; font-family: Arial; }
</style>
```



#### **Google Fonts**

Para poder mejorar nuestra web podemos utilizar tipografías de una página llamada *Google Fonts*. Si bien lo ideal no es profundizar en variantes y especificaciones que ameritan mayores conocimientos, mostraremos pasos sencillos para vincular tal elemento a nuestro HTML.

#### Pasos a seguir:

- 1. Ir a la página oficial: <a href="https://fonts.google.com">https://fonts.google.com</a>
- 2. Elegir la tipografía que nos guste, luego haremos clic en "(n) styles", como se ve en la siguiente imagen.





Es importante entender que **la tipografía es un dibujo o glifo.** Por esa razón, debemos tener en cuenta todas las variantes.

Si la tipografía está en *itálica* o en **negrita** y sus rangos, es decir, si en nuestro diseño la tipografía *Roboto* será utilizada en su peso de fuente 700 y también en el 300, ambos estilos deberán ser incluídos en nuestra importación.

Light 300

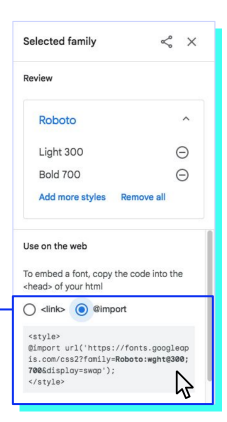
Almost before we knew it, we had





3. Aparecerá debajo una **pestaña en color gris** y debemos hacerle clic para luego **copiar el link que ahí figura.** 







4. Si bien podemos elegir trabajar con link, **elegiremos trabajar con import**, dado que es el método más práctico al momento de implementar tipografías. Sin embargo, mostramos un ejemplo con link:



#### ¿Por qué trabajar con import?

5. **Import** nos permite implementar la tipografía no dentro del archivo HTML, sino **dentro del archivo css ya vinculado.** De esa manera, ante cualquier modificación será más fácil corregirlo o cambiarlo por otro.

```
    index.html × # estilos.css ×

css > # estilos.css > ...

    @import url('https://fonts.googleapis.com/css2?family=Coiny&family=Roboto:wght@400;700&display=swap');

2
```



#### **Implementación**

6. Elegiremos el elemento deseado, en el caso del body con la *ley de herencia*, generamos que **todos los elementos anidados obtengan la misma tipografía**.

```
CSS rules to specify families

font-family: 'Roboto', sans-serif;
```

Tipografía que indica Google Fonts

```
css > # estilos.css > ...
    @import url('https://fonts.googleapis.com/css2?family=Coiny&
        family=Roboto:wght@400;700&display=swap');

body {
    color: □#333;
    font: 400 24px 'Roboto', sans-serif;
    8
    9
    10
    11 }
12
```



### Propiedad background-color

También podemos modificar los colores de fondo de los elementos. Absolutamente todos los elementos pueden modificar su fondo y los valores posibles son los mismos ya aprendidos para modificar el color de la tipografía.

Si queremos modificar el color de fondo de nuestro **h3** con un valor hexadecimal lo haremos de la siguiente forma:

```
h3 {

background-color: #FCEE21;

}
```



### Revisión

- Repasar todas las propiedades de CSS vistas hasta el momento.
- Probar diferentes tipografías y su implementación desde Google Fonts.
- Modificar el tamaño de los textos con px.





¡Sigamos trabajando!