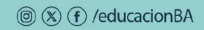
«Talento Tech»

# Front End Js

CLASE 5











# Clase N° 5: Medidas, Colores, Fondos, Fuentes e Íconos

#### Temario:

- 1. Unidades de Medida en CSS
  - Unidades Absolutas
  - Unidades Relativas
  - Unidades Flexibles (vw y vh)
- 2. Colores en CSS
  - Definición de Colores (Palabras clave, Hexadecimales, RGB y RGBA)
  - Aplicación de Colores a Textos y Fondos
- 3. Fondos en CSS
  - Color de Fondo
  - o Imagen de Fondo
- 4. Fuentes y Tipografías
  - Propiedades Básicas
  - Utilización de Google Fonts
  - Incorporación de Google Fonts en un Proyecto
- 5. Íconos en CSS
  - o Integración con Font Awesome y Flaticon

C





# 1. Unidades de Medida en CSS

Las **unidades de medida en CSS** son esenciales para definir el tamaño de elementos como textos, márgenes, paddings, y más. Vamos a ver las más comunes:

#### **Unidades Absolutas:**

Estas unidades tienen un valor fijo y no cambian dependiendo del tamaño de la pantalla o el dispositivo. Son útiles para impresiones o diseños que no necesitan adaptarse. Tienen la desventaja de ser muy poco flexibles y no adaptarse fácilmente a los diferentes medios y por esto no suelen ser utilizadas.

- px (píxeles): Muy común, define el tamaño de los elementos en base a píxeles de pantalla.
- cm (centímetros): Ideal para medios impresos.
- mm (milímetros): Se utiliza también en impresiones.
- pt (puntos): Un punto equivale a 1/72 de pulgada.
- in (pulgadas): 1 pulgada equivale a 2.54 cm.

#### Ejemplo:

```
.box {
   width: 100px; /* Ancho de 100 pixeles */
   margin: 1cm; /* Margen de 1 centimetro */
}
```

## **Unidades Relativas:**

Las **unidades relativas** dependen del tamaño de otros elementos, lo que las hace perfectas para diseños responsivos.

- **em:** Relativa al tamaño de la fuente del padre. Si la fuente es 16px, 1em será igual a 16px.
- rem (root em): Similar a em, pero siempre relativa al tamaño de la fuente base del documento.
- % (porcentaje): Relativo al tamaño del contenedor padre.





La siguiente tabla te va a servir de ayuda para cuando utilices medidas relativas.

| Unidad | Significado                  | Medida aproximada  |
|--------|------------------------------|--|
| em     | < <m>&gt;&gt;</m>            | lem = tamaño de fuente establecida en navegador.                   |
| ex     | < <x>&gt; (0,5 em apróx)</x> | lex = mitad del tamaño de la fuente del navegador aproximadamente. |
| ch     | < <zero width="">&gt;</zero> | 1ch = tamaño de ancho del cero (0).                                |
| rem    | < <root m="">&gt;</root>     | 1rem = tamaño fuente raíz.   |
| %      | Porcentaje                   | Relativa a herencia (contenedor padre)                             |

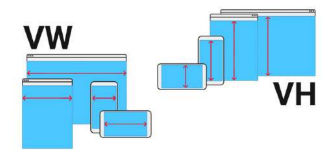
```
body {
    font-size: 16px;
}
h1 {
    font-size: 2em; /* 32px */
}
.box {
    width: 50%; /* La mitad del ancho del padre */
}
```





# Unidades Flexibles (vw y vh):

Estas unidades dependen del tamaño de la ventana gráfica (viewport), lo que permite crear diseños que se ajustan al tamaño de la pantalla.



- vw (viewport width): 1vw equivale al 1% del ancho del viewport.
- vh (viewport height): 1vh equivale al 1% de la altura del viewport.

```
.full-width {
    width: 100vw; /* Ocupa el 100% del ancho del viewport */
}
.half-height {
    height: 50vh; /* Ocupa el 50% de la altura del viewport */
}
```





# 2. Colores en CSS

El manejo de colores en CSS es crucial para mejorar la estética de tu sitio. Podés definir colores de varias maneras:

- Palabras clave: Nombres de colores comunes como red, blue, green.
- **Hexadecimales:** Definido por el signo # seguido de 6 dígitos. Ejemplo: #FF5733 para un color naranja.
- **RGB** (**Red**, **Green**, **Blue**): Cada componente del color se define con valores de 0 a 255. Ejemplo: rgb(255, 87, 51) para el mismo naranja.
- **RGBA**: Incluye un cuarto valor, la **transparencia** (alpha), que va de 0 (transparente) a 1 (opaco). Ejemplo: rgba(255, 87, 51, 0.5).

# Ejemplo:

```
.text-color {
   color: #3498db; /* Azul mediante hexadecimal */
   background-color: rgba(46, 204, 113, 0.7); /* Verde semitransparente
*/
}
```

#### 3. Fondos en CSS

Los **fondos** son esenciales para darle personalidad a tu sitio. Podés aplicar colores o imágenes a cualquier elemento.

#### Color de Fondo:

Definí un color de fondo con la propiedad background-color.

```
.header {
   background-color: #2c3e50; /* Fondo oscuro */
}
```





# Imagen de Fondo:

Utilizá la propiedad background-image para aplicar una imagen. Es recomendable ajustar también el tamaño, la repetición y la posición de la imagen.

# Ejemplo:

```
.banner {
   background-image: url('banner.jpg');
   background-size: cover; /* La imagen cubre todo el contenedor */
   background-position: center; /* Centra la imagen */
}
```

# 4. Fuentes y Tipografías

La **tipografía** es uno de los pilares del diseño web. Las propiedades más comunes son:

- font-size: Define el tamaño del texto.
- font-style: Define el estilo (normal, italic, oblique).
- font-family: Especifica la familia tipográfica (Arial, sans-serif, etc.).
- **font-weight:** Controla el grosor del texto (normal, bold, o valores numéricos de 100 a 900).

```
h1 {
   font-family: 'Arial', sans-serif;
   font-size: 2rem;
   font-weight: bold;
   font-style: italic;
}
```





# Incorporación de Google Fonts

**Google Fonts** ofrece una gran variedad de fuentes gratuitas que podés usar en tu proyecto. Te explico cómo hacerlo:

**Paso 1:** Ir a <u>Google Fonts</u>, buscar la fuente que te guste y copiar el enlace que te proporcionan.

Paso 2: Incluir el enlace en el <head> de tu HTML.

```
<link
href="https://fonts.googleapis.com/css2?family=Roboto:wght@400;700&disp
lay=swap" rel="stylesheet">
```

Paso 3: Aplicar la fuente en tu CSS.

```
body {
    font-family: 'Roboto', sans-serif;
}
```

# 5. Íconos en CSS

Los **íconos** son una excelente manera de mejorar la usabilidad y el diseño de tu sitio. Podés integrarlos fácilmente con bibliotecas como **Font Awesome** o **Flaticon**.

#### Font Awesome:

Es una de las bibliotecas más populares. Solo necesitas agregar un enlace en tu HTML y usar las clases que proporciona.

```
<link rel="stylesheet"
href="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-awesome/6.0.0-beta3/c
ss/all.min.css">
<i class="fas fa-shopping-cart"></i> <!-- Icono de carrito de compras
-->
```





Íconos de Font Awesome



Íconos de Font Awesome (tamaño y color)



Íconos de Font Awesome (tamaño y color)



# Flaticon:

Si preferís descargar los íconos, **Flaticon** es una gran opción. Solo descargás el ícono y lo agregás como una imagen.

# Ejemplo:

<img src="https://cdn-icons-png.flaticon.com/512/1170/1170627.png"
alt="ſcono de libro" width="50">

# Iconos de www.flaticon.es







# Ejercicio práctico #1:

# Tipografía con Fuente Externa

# Objetivo:

- Personalizar las fuentes de la página utilizando Google Fonts.
- Cambiar las fuentes del header y los párrafos en la sección main.

# Ejercicio práctico #2:

# Fondo Personalizado

# Objetivo:

Aplicar un fondo de imagen o color degradado y ajustar los márgenes y paddings para mantener la coherencia en el diseño.

Este ejercicio te permitirá trabajar con imágenes de fondo o fondos degradados para darle un toque más moderno a tu página.



