

Estructurar el contenido de un documento con HTML y utilizar componentes CSS para definir el aspecto visual de la página web.

• Unidad 1: HTML y CSS



- Unidad 2: Bootstrap
- Unidad 3: JavaScript
- Unidad 4: Terminal, Git, GitHub y
 GitHub Pages

{desafío} latam_



• Implementar estilos CSS: texto, color, fondo, alineación, imágenes y el modelo de cajas, para la definición de aspectos visuales de una interfaz web.



/* Color */

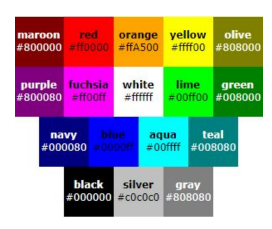
ColorPalabras clave

 En CSS existen 17 palabras clave para referirse a los colores básicos. Las palabras se corresponden con el nombre en inglés de cada color:

```
p { color: red; }
```

Colores del sistema

Colores que muestra el sistema operativo del usuario.



Fuente: w3.org





Color RGB

RGB hexadecimal

 Consiste en definir un color indicando la cantidad de color rojo, verde y azul que se deben mezclar.

```
p { color: #FF0000; }
/*rojo*/
```

{**desafío**} latam_

RGB numérico

 El color se define indicando sus tres componentes R (rojo), G (verde) y B (azul). Cada uno puede tomar un valor entre 0 y 255.

```
p { color: rgb(255,
0, 0); } /*rojo*/
```

RGB porcentual

 Se toman los tres componentes R, G y
 B. El valor mínimo (0) y máximo (100) están expresadas en porcentaje.

```
p { color: rgb(100%,
0%, 0%); } /*rojo*/
```

/* Texto */

Texto *Color*

- Propiedad que define CSS relacionada con la tipografía, para establecer el color de la letra.
- El color por defecto, en la mayoría de los navegadores es negro. Para establecer un estilo de color, lo haremos con el atributo color utilizando cualquiera de las formas vistas anteriormente.





Texto Tipografía

Se especifica de dos formas:

- Mediante el nombre de una familia tipográfica.
- Mediante el nombre genérico de una familia tipográfica.

Se define con la propiedad **font-family**:

```
p { font-family: Montserrat, Times New
Roman, fantasy; }
```



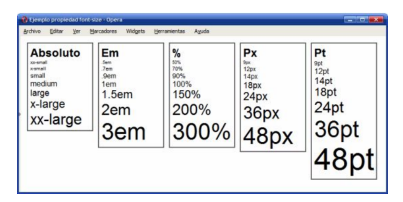
Fuente: 7ideas

Texto

latam_

Tamaño de fuente

- Tamaño: Se define con la propiedad font-size.
 - em: Unidad escalable y siempre depende de un elemento padre. Es recomendable usarla para:
 - Tamaños de fuente
 - Saltos de línea
 - Margen entre párrafos



Fuente: <u>Uniwebsidad</u>.

 rem: Unidad no escalable que depende del elemento raíz del documento. Es recomendable usarla para:



Texto

Tamaño de fuente

- El grosor puede ser controlado por la propiedad font-weight.
- El estilo por font-style.
- Pensemos en el grosor como qué tan "negrita" queremos la fuente y el estilo, si es cursiva o no.

```
p {
  font-size: 1em;
  font-weight: 300;
  font-style: italic;
}
```



Si quieres saber más sobre estas propiedades, puedes consultar el material disponible en <u>lenguajecss.com</u>



Texto Alineación

- Se define text-align y los valores permitidos son: left, right, center y justify.
- Su sintaxis es la siguiente:

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





/* Fondo */



Fondo

Propiedades de estilo de fondo

background-color: Permite fijar un color de fondo para el elemento.

```
body {
  background-color: #fff000;
}
```

background-image: Permite establecer una imagen de fondo.

```
body {
  background-image: url("imagen.jpg");
}
```

Fondo

Propiedades de estilo de fondo

background-position: Indica la posición del elemento en relación al fondo.

```
body {
  background-position: center; /*se posicionará al centro*/
}
```

 background-repeat: Indica si la imagen, de no cubrir completamente el fondo, se repetirá o no y en qué posición.

```
body {
  background-repeat: no-repeat; /*no se repetirá*/
}
```



Fondo

Propiedades de estilo de fondo

 background-size: Define el tamaño de la imágen que se utilizará como fondo en el elemento aplicado.

```
body {
  background-size: cover; /*La imagen se auto ajustará al espacio
disponible*/
}
```

 Si quieres conocer más valores o propiedades sobre fondos en CSS, puedes visitar la sección <u>CSS Backgrounds</u> del W3Schools.



¿Conoces alguna otra propiedad de estilo de fondo? ¿Cuál?



Demostración "Mi primer Hero-Section"



Ejercicio guiado *Mi proger Hero-Section*

- En este ejercicio aprenderemos a crear un Hero-Section aplicando los estilos que aprendimos en cuanto a textos y fondos con las propiedades de fuentes y background respectivamente. Ocuparemos como modelo el Hero Section del Meet & Coffee.
- Para este ejercicio ocuparemos el siguiente bloque de código HTML.

```
<header>
     <h1>Descubre lo último en tecnología bebiendo café</h1>
     <h3>Charlas, eventos y simposios sobre tecnología</h3>
</header>
```



Ejercicio guiado *Mi proger Hero-Section*

- El fondo de nuestra sección lo podrás conseguir en la carpeta assets (en el material de apoyo del proyecto Meet & Coffee), el nombre del archivo es bg-hero.png
- Crea la estructura de carpetas de un sitio web básico que aprendiste en lecturas pasadas e incluye en la carpeta img el archivo descargado



Ejercicio guiado

 Asignemos el fondo a la etiqueta header utilizando la dirección de nuestra imagen, un posicionamiento central, un tamaño autoajustable y evitamos que se repita la imagen.

```
header {
  background-image: url(../img/bg-hero.png);
  background-position: center;
  background-repeat: no-repeat;
  background-size: cover;
}
```

 Como puedes observar, la imagen se visualiza según la dimensión del elemento en el que es aplicada la propiedad de background-image.

```
{desafío}
```

Ejercicio guiado

 El texto del Hero Section es blanco, tiene sombra, una tipografía específica y está alineado a la derecha, para esto ocupemos las propiedades color, text-align, font-family y una cuarta propiedad llamada text-shadow.

```
header {
  background-image: url(../img/bg-hero.png);
  background-position: center;
  background-repeat: no-repeat;
  background-size: cover;

/* Propiedades Agregadas */
  font-family: Open sans;
  text-shadow: Opx 3px 6px black;
  text-align: right;
  color: white;
}
```



Ejercicio guiado

 Para apuntar al encabezado h1 de nuestro header, utilizaremos la especificidad de CSS, en donde declaramos de forma horizontal la jerarquía de los elementos, siendo este encabezado parte del header, declaramos entonces los estilos de la siguiente manera:

```
header h1{
   font-size: 60px;
}
```



Ejercicio guiado Paso 4

 Ahora solo falta definir el tamaño del h3 de nuestro Hero Section, el cual tiene un tamaño de 60px. Quedando de la siguiente manera:

```
header h3{
    font-size: 40px;
    font-weight: lighter;
}
```



¿Conocías las propiedades del texto que te presentamos?



Nombra 2 cosas que aprendiste hoy



Resumen

 Colores: el uso de colores se implementa a través de palabras clave y a través del sistema RGB (hexadecimal, numérico y porcentual).

Texto:

- La propiedad color se usa para establecer el color de la letra.
- La tipografía se especifica mediante el nombre de una familia tipográfica o mediante el nombre genérico de una familia tipográfica.
- El Tamaño de la fuente se define con la propiedad font-size.
- El grosor puede ser controlado por la propiedad font-weight.
- El estilo por font-style.



Resumen

• Alineación: se define text-align y los valores permitidos son: left, right, center y justify.

Fondo:

- background-color: Permite fijar un color de fondo para el elemento.
- **background-image**: Permite establecer una imagen de fondo.
- background-position: Indica la posición del elemento en relación al fondo.
- background-repeat: Indica si la imagen, de no cubrir completamente el fondo, se repetirá o no y en qué posición.
- background-size: Define el tamaño de la imágen que se utilizará como fondo en el elemento aplicado.

















