



SESIÓN V



# ESTILOS CSS TEXTO

- **font-family:** Permite darle un tipo de fuente a algún texto.

## Sintaxis

font-family:fuentePrimaria,fuenteSecundaria,otros;

- **font-size:** Permite darle un tamaño al texto.

## Sintaxis

font-size:#px;





# ESTILOS CSS TEXTO

- **font-style:** Si bien existen etiquetas HTML que permiten darle un estilo a los textos. Con css también se puede lograr ciertos estilos como ser :texto en cursiva, negrita, subrayado, y otros.

## Sintaxis

```
font-style:italic;  
font-style:normal;  
font-style:oblique;
```





# ESTILOS CSS TEXTO

- **text-transform:** Esta propiedad permite que cierta sección se encuentre en mayúsculas, minúsculas o variar entre estas dos.

## Sintaxis

```
text-transform:uppercase;  
text-transform:lowercase;  
text-transform:initial;  
text-transform:capitalize;
```





# ESTILOS CSS TEXTO

- **font-variant:** Esta propiedad permite que cierto texto se convierta en mayúsculas, pero la primera letra tendrá un tamaño mas grande que las demás.

## Sintaxis

font-variant:small-caps;





# ESTILOS CSS TEXTO

- **Text-decoration:** Esta propiedad elimina o añade un subrayado a un texto.

## Sintaxis

```
text-decoration:underline;  
text-decoration:overline;  
text-decoration:line-through;  
text-decoration:none;
```





# ESTILOS CSS TEXTO

- **font-weight:** Esta propiedad permite que cierta sección se encuentre en negritas.

## Sintaxis

```
font-weight:bold;  
font-weight:lighter;
```

- **line-height:** Esta propiedad se encarga del interlineado en un párrafo.

## Sintaxis

```
line-height: #px;
```





# ESTILOS CSS TEXTO

- **text-align:** Esta propiedad permite que un texto pueda alinearse a la izquierda, derecha, centro y también un párrafo puede estar justificado.

## Sintaxis

```
text-align:right;  
text-align:left;  
text-align:center;  
text-align:justify;
```





# ESTILOS CSS TEXTO

- **letter-spacing:** Esta propiedad permite darle un espaciado a cada carácter.

## Sintaxis

letter-spacing:#px;

- **Text-indent:** Esta propiedad es utilizado para generar sangrías.

## Sintaxis

text-indent:#px;





# CONTENEDORES

- **height:** Esta propiedad permite darle una altura a un contenedor.

## Sintaxis

height:#px;

- **width:** Esta propiedad se encarga de darle un ancho a un contenedor.

## Sintaxis

Width: #px;





# CONTENEDORES

- **background:** Esta propiedad permite darle cierto fondo a un contenedor. Además tiene varias propiedades.

## Sintaxis

background: nombreDeColor(ingles);

background:url(Ubicación donde se encuentre una imagen);

background-repeat:repeat;

no-repeat

repeat-x;

repeat-y;





# CONTENEDORES

## Sintaxis

```
background-size: cover;  
background-position:center;  
top;  
left;  
bottom;
```



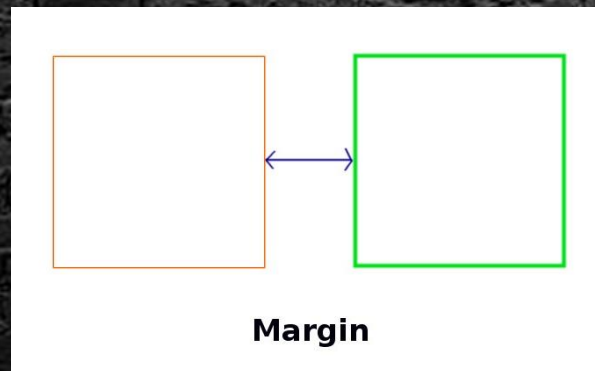


# CONTENEDORES

- **margin:** Esta propiedad permite darle una separación externa a un contenedor.

## Sintaxis

```
margin-top:#px;  
margin-right:#px;  
margin-bottom:#px;  
margin-left:#px;
```



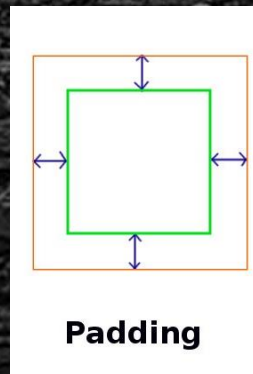


# CONTENEDORES

- **padding:** Esta propiedad permite darle una separación interna a un contenedor.

## Sintaxis

```
padding-top:#px;  
padding-right:#px;  
padding-bottom:#px;  
padding-left:#px;
```





# CONTENEDORES

- **box-sizing:** Esta propiedad mantiene el ancho y alto de un contenedor. Es muy utilizado para evitar el desbordamiento.

## Sintaxis

```
box-sizing: border-box;
```





# CONTENEDORES

- **position:** Esta propiedad especifica el tipo de método de posicionamiento utilizado para un elemento.

## Sintaxis

position:absolute;  
position:relative;  
position:fixed;





# CONTENEDORES

- **position:** Esta propiedad especifica el tipo de método de posicionamiento utilizado para un elemento.

## Sintaxis

position:absolute;  
position:relative;  
position:fixed;





# CONTENEDORES

- **display:** Esta propiedad permite cambiar el tipo de elemento de una etiqueta HTML (elemento de línea, elemento de bloque).

## Sintaxis

```
display:block;  
display:inline-block;  
display:inline;  
display:none;
```





# CONTENEDORES

- **border:** Esta propiedad permite darle un borde a un contenedor.

## Sintaxis

`border-style:solid; (solid,dashed, double).....`

`border-width:#px;`

`border-color:red;`

`border-radius:#px(top-left),#px(top-right),#px(bottom-right),#px(bottom-left);`





# COLORES

- **color:** Los colores pueden estar representados en tres diferentes formas.

## Sintaxis

color:red; (literal)

color:#ffffff; (Hexagecimal)

color:rgb(255,255,255); (rgb)





# OPACIDAD

**opacity:** La propiedad opacity permite que cierto objeto tenga una opacidad o transparencia. Su valor va de 0 a 1.

## Sintaxis

opacity: .7; (la opacidad va de 0 a 1)





# RGBA

**rgba**: Permite que un objeto tenga una opacidad o transparencia.



## Sintaxis

```
color: rgba(##,##,##,.#);
```

Donde el orden de los parámetros son :  
`rgba(red,green,blue,opacidad);`





# SOMBRA

**Text-shadow:** La propiedad text-shadow permite darle una sombra a un texto.

## Sintaxis

```
text-shadow:#px,#px,#px,color;
```

Donde el orden de los parámetros son :  
(expansión horizontal, vertical, opacidad, color);





# SOMBRA

**box-shadow:** La propiedad box-shadow permite darle una sombra a un objeto.

## Sintaxis

```
box-shadow:#px,#px,#px,color;
```

Donde el orden de los parámetros son :  
(expansión horizontal, vertical, opacidad, color);





# DEGRADADOS

**Linear-gradient:** La propiedad linear-gradient permite darle un color combinado o intercalado a un objeto.

## Sintaxis

```
background: linear-gradient(color1,color2);  
background: linear-gradient(to right, color1,color2);  
background: linear-gradient(to left, color1,color2);  
background: linear-gradient(to top, color1,color2);  
background: linear-gradient(to bottom, color1,color2);
```





# DEGRADADOS

## Sintaxis

```
background: linear-gradient(125deg, color1,color2);  
background: radial-gradient(color1,color2);
```





# ATAJOS

## TEXTO

font: (font-style),(font-variant),(font-weight),(font-size/line-height), (font-family).

## Ejemplo

font:italic, small-caps,bold,18px/2,'Times New Roman';





# ATAJOS

## MARGENES

margin: top, right, bottom, left;  
margin: top and bottom, right and left;

### Ejemplo

margin: 10px, 0 10px 0;  
margin: 10px, 0;





# ATAJOS

## MARGENES

padding: top, right, bottom, left;  
padding: top and bottom, right and left;

### Ejemplo

padding: 10px, 0 10px 0;  
padding: 10px, 0;





# ATAJOS

## BORDES

`border:#px, tipo de borde, color;`

### Ejemplo

`border:2px, solid, red;`





