

“

## *CSS*

Es un lenguaje es un de hojas de estilos creado para controlar el aspecto o presentación de los documentos HTML

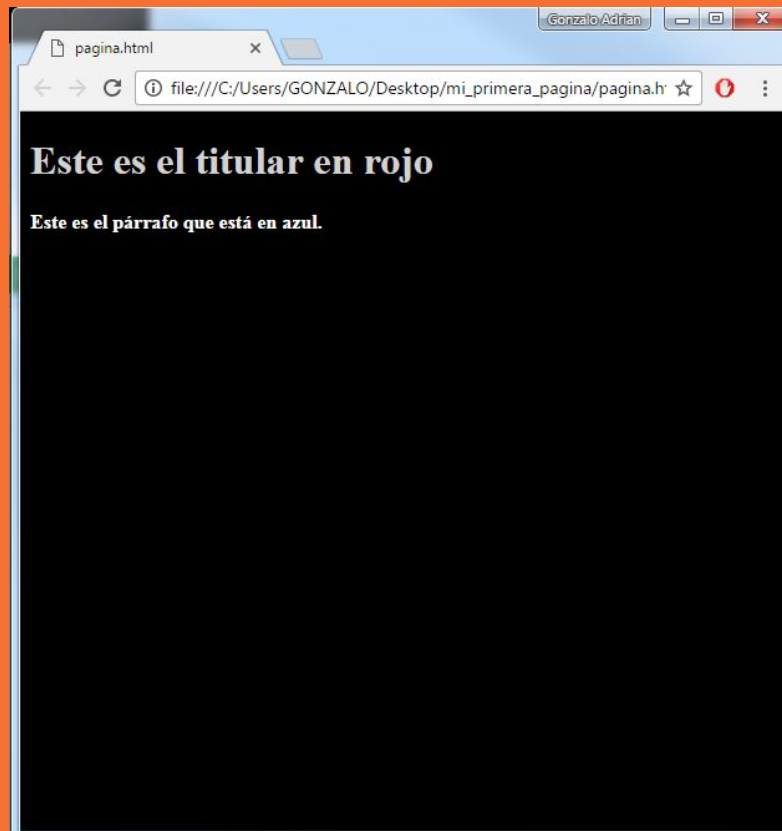
# Ejemplo de CSS

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>
body {background-color:yellow}
h1 {color:red}
p {color:blue}
</style>
</head>
<body>
<h1>Este es el titular en rojo</h1>
<p><b>Este es el párrafo que está en azul.</b></p>
</body>
</html>
```



# Ejemplo de CSS

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
</head>
<body style="background-color:black">
<h1 style="color:lightgrey">Este es el titular en
rojo</h1>
<p style="color:white"><b>Este es el párrafo que
está en azul.</b></p>
</body>
</html>
```



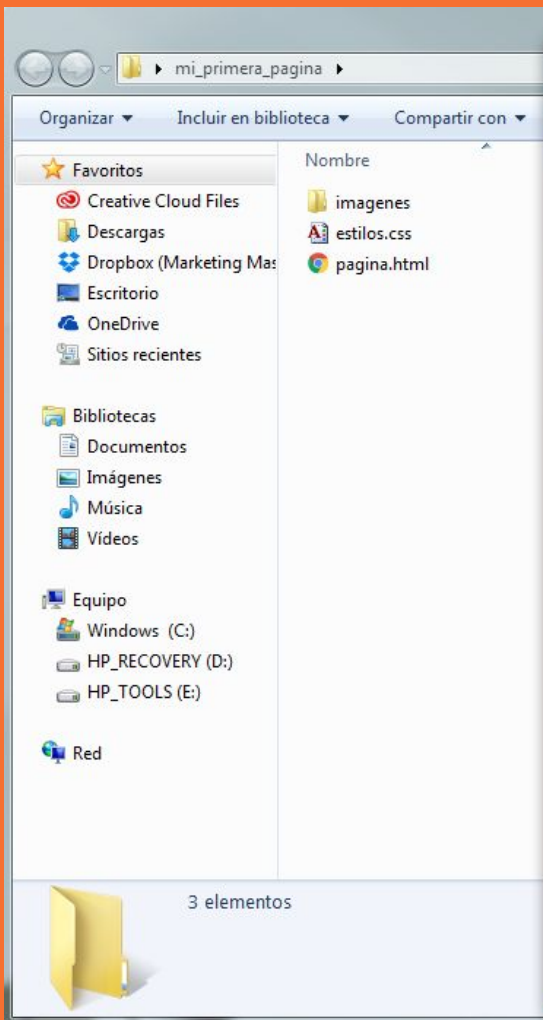
# Ejemplo de CSS

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<link rel="stylesheet" type="text/css"
href="estilos.css">
</head>
<body>
<h1>Este es el titular en rojo</h1>
<p><b>Este es el párrafo que está en azul.</b></p>
</body>
</html>
```

(Archivo pagina.html)

```
body {background-color:yellow}
h1 {color:red}
p {color:blue}
```



(Archivo estilos.css)



# CSS

## Colores

Podemos usarlos para mejorar el aspecto de nuestro documento HTML usando su nombre real (inglés), su código Hex o el valor RGB

	YELLOW	#FFFF00	RGB(255,255,0)
	RED	#FF0000	RGB(255,0,0)
	GREEN	#008000	RGB(0,128,255)
	BLUE	#0000FF	RGB(0,0,255)
	LAVENDER	#E6E6FA	RGB(230,230,250)
	TOMATO	#FF6347	RGB(255,99,71)

Paleta de colores <http://htmlcolorcodes.com/es/selector-de-color/>

# background-color

Aplica color de fondo a la página

```
body {  
    background-color: lightblue;  
}
```

Aplica color de fondo a un bloque

```
div {  
    background-color: #FF0000;  
}
```

Aplica color de fondo a título

```
h1 {  
    background-color: YELLOW;  
}
```

[Ver ejemplo](#)

background-  
image

parámetros:

background-  
repeat

background-  
position

background-  
attachment

Aplica una imagen fondo a la página

```
body {  
    background-image: url("img_tree.png");  
}
```

[Ver ejemplo](#)

Ej con parámetros {

```
body {  
    background-image: url("img_tree.png");  
    background-repeat: no-repeat;  
    background-position: right top;  
    background-attachment: fixed;  
}
```

[Ver ejemplo](#)



# Height Width

Permiten definir medidas de los elementos de nuestra web, en especial de los bloques. Pueden expresarse en pixeles, porcentajes, em o pts.

Ej:

```
div {  
    height: 200px;  
    width: 50%;  
    background-color: powderblue;  
}
```

[Ver ejemplo](#)

Margins

Padding

Borders

## Margins

Establece un margen alrededor de un elemento. Pueden expresarse en pixeles, porcentajes, em o pts.

## Padding

Establece un espacio al interior de un elemento. Pueden expresarse en pixeles, porcentajes, em o pts.

## Borders

Establece tamaño del borde de un elemento. Pueden expresarse en pixeles, porcentajes, em o pts. Además, el borde puede ser de distinto tipo: sólido, punteado, doble, etc

(dotted, dashed, solid, double, groove, ridge, inset, outset, none, hidden)

[Ver ejemplo](#)

# Fonts

## font-family

## font-size

### font-family

Establece una tipografía (única o familia) a usarse en el texto.

Ej:

```
p { font-family: "Times New Roman", Times, serif; }
```

```
h1 { font-family: Arial, "Helvetica Neue", Helvetica, sans-serif; }
```

[Ver ejemplo](#)

### font-size

```
h1 { font-size: 40px; }
```

```
h2 { font-size: 30px; }
```

```
p { font-size: 14px; }
```

[Ver ejemplo](#)

# Color

## text-align

### color

Establece el color de un elemento de texto.

Ej:

```
h1 { color: green; }
```

```
p { color: #FF0000; }
```

[Ver ejemplo](#)

### text-align

Establece la alineación de elemento de texto. Puede ser centrado, derecha, izquierda (defecto) o justificado.

```
h1 { text-align: center; }
```

```
h2 { text-align: left; }
```

```
h3 { text-align: right; }
```

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

[Ver ejemplo](#)