

CSS Texto

Las propiedades de los textos nos permiten controlar la apariencia de los mismos.

Entre los ajustes que podemos aplicar a los textos, tenemos:

- La sangría
- El alineado
- La decoración
- Espacio entre letras
- Espacio entre palabras
- Mayúsculas y minúsculas
- Espacios en blando

CSS Texto: Sangría | `text-indent`

La propiedad ***text-indent*** se utiliza para generar sangría en la primera línea de un texto.

Sintaxis

```
<head>  
<style="type:text/css">  
selector {text-indent: valor}  
</style>  
</head>
```

Los posibles valores para definir la sangría:

longitud | %

CSS Texto - Sangría

Vamos a ver como se comporta un texto con sangría

Código

```
<head>
<style type="text/css">
p{text-indent:2cm}
</style>
</head>

<body>
<p>En la primera línea de este párrafo observamos
una sangría de 2 centímetros de distancia del borde.
</p>
</body>
```

CSS Texto – Alineado | text-align

La propiedad *text-align* se utiliza para alinear un texto a la derecha, izquierda o centro del bloque que lo contiene.

Sintaxis

```
<head>  
<style="type:text/css">  
selector {text-align: valor}  
</style>  
</head>
```

Los posibles valores:

left | right | center | justify

CSS Texto - Alineado

Alineamos un texto a la derecha y otro en el centro.

Código

```
<head>
<style type="text/css">
p.der{text-align:right}
p.cen{text-align:center}
</style>
</head>

<body>
<p class="der">Texto a la derecha</p>
<p class="cen">Texto en el centro</p>
</body>
```

CSS Texto – Decoración | `text-decoration`

La propiedad ***text-decoration*** se utiliza para subrayar, tachar, remarcar con una línea superior o parpadear un texto.

Sintaxis

```
<head>
```

```
<style="type:text/css">
```

```
selector {text-decoration: valor}
```

```
</style>
```

```
</head>
```

Los posibles valores:

none | **underline** | **overline** | **line-through** | **blink**

CSS Texto – text-decoration

Definimos un texto parpadeante y otro sin subrayar

Código

```
<head>
<style type="text/css">
p.parpadeo{text-decoration:blink}
a.sin_linea{text-decoration:none}
</style>
</head>

<body>
<p class="parpadeo">Texto parpadeando</p>
<a class="sin_linea" href="/www.virtualnauta.com">
Ir a la home de Virtualnauta</a>
</body>
```

CSS Texto – Separacion | letter-spacing

La propiedad *letter-spacing* se utiliza para definir la distancia que queremos dejar entre letra y letra de un mismo texto.

Sintaxis

```
<head>
```

```
<style="type:text/css">
```

```
selector {letter-spacing: valor}
```

```
</style>
```

```
</head>
```

Los posibles valores:

normal | **distancia**

CSS Texto – Separacion | letter-spacing

Vamos definir una distancia entre letras de 5 píxeles.

Código

```
<head>
<style type="text/css">
p{letter-spacing:5px}
</style>
</head>

<body>
<p>La distancia entre letras es de 5 píxeles</p>
</body>
```

CSS Texto – Separacion | word-spacing

La propiedad ***word-spacing*** se utiliza para definir la distancia que queremos dejar entre palabras.

Sintaxis

```
<head>
```

```
<style="type:text/css">
```

```
selector {word-spacing: valor}
```

```
</style>
```

```
</head>
```

Los posibles valores:

normal | **distancia**

CSS Texto – Separacion | word-spacing

Vamos definir una distancia entre palabras de 2 cm.

Código

```
<head>
<style type="text/css">
p{word-spacing:2cm}
</style>
</head>

<body>
<p>La distancia entre palabras es de 2
centímetros</p>
</body>
```

CSS Texto – Mayúsculas | text-transform

La propiedad text-transform se utiliza para convertir un texto a mayúsculas o minúsculas.

Sintaxis

```
<head>
```

```
<style="type:text/css">
```

```
selector {text-transform: valor}
```

```
</style>
```

```
</head>
```

Los posibles valores:

capitalize | uppercase | lowercase | none

CSS Texto – Separacion | word-spacing

Vamos definir la primera letra de cada palabra en mayúsculas.

Código

```
<head>
<style type="text/css">
p{text-transform:capitalize}
</style>
</head>

<body>
<p>La primera letra de cada palabra se a convertido
a mayúsculas</p>
</body>
```

CSS Texto – Espacios | white-space

La propiedad white-space se utiliza para manipular el comportamiento de los espacios en blanco dentro de cada elemento.

Sintaxis

```
<head>
```

```
<style="type:text/css">
```

```
selector {white-space: valor}
```

```
</style>
```

```
</head>
```

Los posibles valores:

normal | pre | nowrap | pre-wrap | pre-line

CSS Texto – Separacion | word-spacing

Vamos ver el comportamiento de los espacios en blanco dentro de un texto.

Código

```
<head>
<style type="text/css">
p.pre{white-space:pre-wrap}
p.normal{white-space:normal}
</style>
</head>

<body>
<p class="pre">Dejo varios espacios en
blanco entre palabra y palabra.</p>
<p class="normal">Aca también dejo varios
espacios en blanco entre palabra y
palabra pero los comprime
a uno solo.</p>
</body>
```