

# Programador Full Stack - TSDWAD - 2022

[Área personal](#) / [Mis cursos](#) / [Programador Full Stack - TSDWAD - 2022](#) / [Guía CSS](#)

## Guía CSS

Por hacer: Ver



## 5. Selectores

### 5.2. Selector descendente

Selecciona los elementos que se encuentran dentro de otros elementos. Se encuentra entre las etiquetas de apertura y de cierre del otro elemento.

```
1 p span { color: red; }
2 h1 span { color: blue; }
```

La **sintaxis formal** del selector descendente se muestra a continuación:

**elemento1 elemento2 elemento3 ... elementoN**

Ejemplo:

Si el código HTML de la página es el siguiente:

```
15 <p>
16   Ejemplo...<span>texto1</span>...
17   <a href="https://www.../">Ejemplo...<span>texto2</span></a>
18 </p>
```

El selector `p span` selecciona tanto `texto1` como `texto2`. ¿Por qué sucede esto? Simplemente porque es un selector descendente. Es decir, el elemento no tiene que ser descendiente directo. La única condición es que un elemento debe estar dentro de otro elemento, sin importar el nivel de profundidad en el que se encuentre.

Los selectores descendentes nos permiten aumentar la precisión del selector de tipo o etiqueta. Así, utilizando el selector descendente podemos aplicar diferentes estilos a los elementos del mismo tipo (<https://uniwebsidad.com/libros/css/capitulo-2/selectores-basicos>).



[← Guía HTML](#)

Ir a...

[Material de Estudio Backend >](#)

