

## Sobre Especificidad CSS: resolviendo colisiones

En los apuntes de uniwebsidad no se detalla **cómo** se determina que un selector es más específico que otro, y a veces nos podemos llevar sorpresas.

Simplificando, será más específica

- La regla con más selectores de ID.
- En caso de empate la que tenga más selectores de clase (o de atributo o pseudo-clases).
- Y en caso de empate la que tenga más selectores de tipo (y pseudo-elementos).
- Y si sigue el empate, la última.

Por ejemplo

```
.resumen { ... }
```

es más específico que

```
section > article h2 + p {... }
```

Nota: Recuerde que Visual Code le muestra la especificidad de un selector al situar el ratón sobre el mismo.

Aquí tiene algunos enlaces adicionales:

- Calculadora: <https://specificity.keegan.st/>
- Una breve explicación en castellano: <https://blog.outbook.es/desarrollo-web/css-especificidad-de-los-selectores>
- Lo que dice la norma: <https://www.w3.org/TR/selectors-3/#specificity>