**CURSO DE CSS**

**Curso realizado en:**

**Udemy:** [**https://www.udemy.com/course/css-edicion-2020/**](https://www.udemy.com/course/css-edicion-2020/)

Contenido

[INTRODUCCIÓN 3](#_Toc65440904)

[SELECTORES 4](#_Toc65440905)

[Selectores de etiqueta 5](#_Toc65440906)

[Selectores de clases 5](#_Toc65440907)

[Selectores de id 5](#_Toc65440908)

[Selectores universales 5](#_Toc65440909)

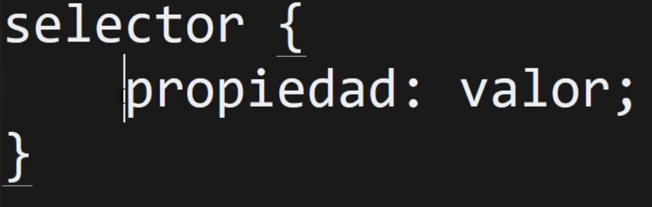
[Selectores de atributos 5](#_Toc65440910)

[Selectores combinadores 5](#_Toc65440911)

[gbfd 5](#_Toc65440912)

# INTRODUCCIÓN

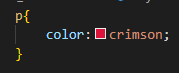
Hojas de Estilo en Cascada (del inglés Cascading Style Sheets) o CSS es el lenguaje de estilos utilizado para describir la presentación de documentos HTML o XML (incluyendo varios lenguajes basados en XML como SVG, MathML o XHTML). CSS describe como debe ser renderizado el elemento estructurado en la pantalla, en papel, en el habla o en otros medios.



# SELECTORES

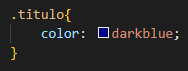
## Selectores de etiqueta

El selector de etiqueta se aplica a todas las etiquetas y es por eso que no se recomienda.



## Selectores de clases

Aquí si se recomienda hacer uso del selector de clases.



## Selectores de id

Nunca se recomiendan para dar estilos. Ya que son valores únicos y no se puede reutilizar.



## Selectores universales

Se recomienda usarlos solo para resetear el navegador. Hace referencia a todo el documento HTML.

\*{

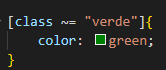
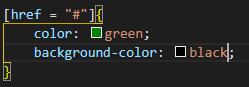
Color: red;

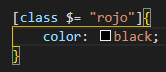
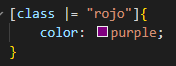
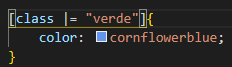
}

Significa que todo el documento estará de color rojo.

## Selectores de atributos

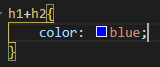
* Seleccionar etiquetas por medio de atributos.
* (= “x”) También se puede seleccionar atributos con x valor.
* (~=) Seleccionar el elemento que contenga al menos el valor x.
* (|=) Seleccionar el elemento que tenga solamente ese valor o que empieza por ese valor seguido de un guion.
* (^=) solo el elemento que empieza por ese valor
* ($=) Selecciona los que terminan en ese valor.
* (\*=) Contenga ese valor.



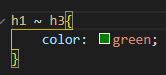


## Selectores combinadores

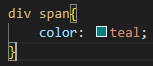
* Selector de hermano adyacente: selecciona el hermano que esta debajo de él, el estilo se aplica al hermano inferior.



* Selector de hermano general: Selecciona todos los hermanos que estén por debajo de él, el estilo se aplica a todos los hermanos inferiores.



* Selector descendente: aplica el estilo a todos los descendientes y del elemento x.



* Selector de hijo directo: aplica el estilo de todos los descendientes de únicamente su padre.

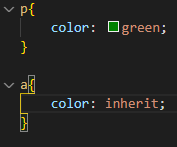


# ESPECIFICIDAD, CASCADA Y HERENCIA

El orden en el que se resuelven los conflictos en CSS es !important -> especificidad -> cascada

## Herencia

Se aplica con el valor inherit, esto obliga al elemento a heredar la propiedad de su elemento más cercano.



## Cascada

Es el orden en el que se aplican los estilos al ir leyendo el CSS. Los estilos que vienen después sobrescriben a los anteriores.

## Especificidad

Es el peso que tiene un selector cuando hay conflicto de estilos.

