CSS

*Cascading Style* Sheets - Lenguaje para dar estilo a una web HTML.

En cascada hace referencia a que toman prioridad aquellos estilos que estén más abajo en el archivo CSS.

Hay dos formas que se utilizan actualmente para utilizar CSS en un documento HTML.

**Estilos en línea**

<etiqueta style = “atributo:valor”> </etiqueta>

**Importar un archivo CSS *(Recomendado)***

<link rel=”stylesheet” type=”text/css” href=”Ruta del archivo CSS”>

Al utilizar este método

**Sintaxis básica**

selector {

propiedad: valor;

}

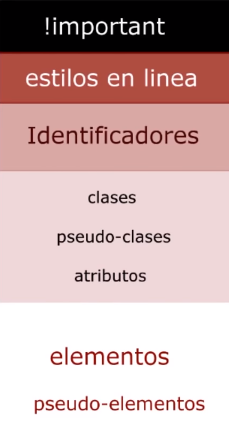
Donde **selector** es el elemento al que queremos agregar el estilo.

Y **Propiedad** es el atributo que se va a modificar dándole un nuevo **valor**.

**Selectores de CSS**

* Universal
  + En CSS utilizamos el selector \*
  + Aplica para todos los elementos HTML.
* De tipo
  + En CSS seleccionamos con Tipo\_de\_Elemento
  + Aplica para todos los elementos HTML de un mismo tipo.
* Clases
  + En HTML agregamos clases a los elementos con el atributo class = “Nombre\_de\_clase”
  + En CSS seleccionamos con .Nombre\_de\_Clase
  + Aplica para todos los elementos con una misma clase.
* ID
  + En HTML agregamos IDs a los elementos con el atributo id = “ID\_de\_elemento”
  + En CSS seleccionamos con #ID\_de\_elemento
  + Los IDs deben ser únicos por elemento.
* Por atributo
  + En HTML agregamos atributos con atributo = “valor”
  + En CSS seleccionamos con [atributo = “valor”]
* Descendiente
  + En HTML agregamos elementos dentro de otros elementos.
  + En CSS seleccionamos con elemento\_padre elemento\_hijo
  + Aplica para cualquier selector.
* Pseudo-clases
  + Sirve para aplicar estilos a un elemento en determinados eventos.
  + En CSS seleccionamos con selector:pseudo-clase

**Especificidad**

****