**SINTAXIS Y SELECTORES CSS EN SITIOS WEB**

Estos selectores se utilizan para delimitar los elementos HTML de nuestra página web, a la cual queremos aplicar estilo. Existe una amplia variedad de selectores CSS, lo que permite una gran precisión a la hora de seleccionar elementos para aplicar variedad de estilos.

Un selector CSS es la primera parte de una regla CSS. En un patrón de elementos y otros términos que indican al navegador qué elementos HTML se seleccionan para aplicar una regla que incluye valores de las propiedades CSS.

El elemento o los elementos seleccionados por el selector se denominan “sujeto del selector”.

**TIPOS DE SELECTORES**

[**Selectores de tipo, de clase y de ID**](https://developer.mozilla.org/es/docs/Learn/CSS/Building_blocks/Selectors#selectores_de_tipo_de_clase_y_de_id)

Este grupo incluye selectores que delimitan un elemento HTML, como por ejemplo un <h1>.

h1 { }

También incluye selectores que delimitan una clase:

.box { }

o un ID:

#unique { }

### [Selectores de atributo](https://developer.mozilla.org/es/docs/Learn/CSS/Building_blocks/Selectors#selectores_de_atributo)

Este grupo de selectores te proporciona diferentes formas de seleccionar elementos según la presencia de un atributo determinado en un elemento:

a[title] { }

O incluso hacer una selección basada en la presencia de un atributo que tiene un valor particular asignado:

a[href="https://example.com"] { }

### [Las pseudoclases y los pseudoelementos](https://developer.mozilla.org/es/docs/Learn/CSS/Building_blocks/Selectors#las_pseudoclases_y_los_pseudoelementos)

Este grupo de selectores incluye pseudoclases, que aplican estilo a ciertos estados de un elemento. La pseudoclase :hover, por ejemplo, selecciona un elemento solo cuando se le pasa el ratón por encima.

a: hover {}

También incluye pseudoelementos, que seleccionan una parte determinada de un elemento en vez del elemento en sí. Por ejemplo, ::first-line siempre selecciona la primera línea del texto que se encuentra dentro de un elemento (<p>, en el ejemplo siguiente), y actúa como si un elemento <span> hubiera delimitado la primera línea, seleccionado y aplicado estilo.

p::first-line { }

### [Combinadores](https://developer.mozilla.org/es/docs/Learn/CSS/Building_blocks/Selectors#combinadores)

El último grupo de selectores combina otros selectores con el fin de delimitar elementos de nuestros documentos. El ejemplo siguiente selecciona los párrafos que son hijos directos del elemento <article> utilizando el operador de combinación hijo (>):

article > p { }

Bibliografia

*Selectores CSS*. (n.d.). Mozilla.org. Retrieved May 29, 2022, from https://developer.mozilla.org/es/docs/Learn/CSS/Building\_blocks/Selectors