

Pseudo-classes

Una **pseudoclase CSS** es una palabra clave que se añade a los selectores y que especifica un estado especial del elemento seleccionado. Por ejemplo, [:hover](#) aplicará un estilo cuando el usuario haga hover sobre el elemento especificado por el selector.

```
div:hover {  
  background-color: #F89B4D;  
}
```

Las pseudoclases, junto con los pseudoelementos, permiten aplicar un estilo a un elemento no sólo en relación con el contenido del árbol de documento, sino también en relación a factores externos como el historial del navegador ([:visited](#), por ejemplo), el estado de su contenido (como [:checked](#) en algunos elementos de formulario), o la posición del ratón (como [:hover](#) que permite saber si el ratón está encima de un elemento o no).

Nota: En lugar de usar pseudoclases, [pseudo-elements](#) puede usarse para dar estilo a una *parte específica* de un elemento.

Sintaxis

```
selector:pseudoclase { propiedad: valor; }
```

Al igual que las clases, se pueden concatenar la cantidad de pseudoclases que se deseen en un selector.

Índice de las pseudo-clases estándar

- [:active](#)
- [:checked](#)
- [:default](#)
- [:dir\(\)](#)
- [:disabled](#)
- [:empty](#)
- [:enabled](#)
- [:first](#)
- [:first-child](#)
- [:first-of-type](#)
- [:fullscreen](#)
- [:focus](#)
- [:hover](#)
- [:indeterminate](#)
- [:in-range](#)

- [:invalid](#)
- [:lang\(\)](#)
- [:last-child](#)
- [:last-of-type](#)
- [:left](#)
- [:link](#)
- [:not\(\)](#)
- [:nth-child\(\)](#)
- [:nth-last-child\(\)](#)
- [:nth-last-of-type\(\)](#)
- [:nth-of-type\(\)](#)
- [:only-child](#)
- [:only-of-type](#)
- [:optional](#)
- [:out-of-range](#)
- [:read-only](#)
- [:read-write](#)
- [:required](#)
- [:right](#)
- [:root](#)
- [:scope \(en-US\)](#)
- [:target](#)
- [:valid](#)
- [:visited](#)