

selectores

- Elemento:

```
p {  
    color: red;  
}
```

- Id (#):

```
#pEspecial {  
    color: red;  
}
```

- Clase (.):

```
.parrafo {  
    color: red;  
}
```

- Agrupamiento (,):

```
h1, h2, h3 {  
    color: red;  
}  
</style>
```

- Pseudo-elementos (::): Aplica estilos a **partes** del elemento o inserta contenido.

```
p::first-letter {  
    text-decoration: underline;  
}
```

- Pseudo-clases (:): Aplica estilos según el **estado** o **posición** del elemento.

```
p:hover {  
    color: hotpink;  
}
```

- Combinadores:
 - Descendiente: Selecciona todos los elementos de tipo **a** que están dentro de **p**, sin importar la profundidad.

```
p a {
  color: red;
}
<body>
  <p>
    <a href="ejemplo1.html">Ejemplo 1</a>
    <a href="ejemplo2.html">Ejemplo 2</a>
  </p>
</body>
```

- Hijo: Selecciona todos los elementos de tipo **a** que son hijos directos de **p**.

```
p > a {
  color: red;
}
<body>
  <p>
    <a href="ejemplo1.html">Ejemplo 1</a>
    <strong><a href="ejemplo2.html">Ejemplo 2</a></strong> // No es hijo.
  </p>
</body>
```

- Adyacente: Selecciona todos los elementos de tipo **h2** que cumplan las dos siguientes condiciones:

h1 y h2 deben de ser hermanos

h2 debe de aparecer inmediatamente después de h1

```
h1 + h2 {
  color: red;
}

<body>
  <h1>Título</h1>
  <h2>Subtítulo</h2>
  <h2>Otro subtítulo</h2> // No es adyacente.
</body>
```

- Hermano general: selecciona todos los elementos de tipo **h2** que cumplan las dos siguientes condiciones:

h1 y h2 deben ser hermanos

h2 debe de aparecer inmediatamente después

```
h1 ~ h2 {  
  color: red;  
}  
<body>  
  <h1>Título</h1>  
  <h2>Subtítulo</h2>  
  <h2>Otro subtítulo</h2>  
</body>
```

- Selector + propiedad + valor

```
a[href=ejemplo.html]:link {  
  color: red;  
}  
<ul class="red-grapes">  
  <li><a href="cs.htm">Cabernet Sauvignon</a></li>  
  <li><a href="me.htm">Merlot</a></li>  
  <li><a href="pn.htm">Pinot Noir</a></li>  
</ul>
```