

Como CSS ha ayudado a la educación por medio de objetos virtuales de aprendizaje

En la actualidad ya no es suficiente los recursos como pdf y trabajos para que un estudiante aprenda a causa de ello los docentes aparte de dictar clases en línea por videos en web conferencias han tomado medidas como crear herramientas tecnológicas como objetos virtuales para que sus estudiantes recopilen información sobre el conocimiento que se les ha impartido en la materia que están estudiando. Como herramientas de programación, base de datos, servidores han permitido realizar sitios web que han logrado la cantidad de requisitos para lograr un ambiente de aprendizaje adecuado, esto aplico como para estudiantes de bachillerato como universitarios de todo el país. Según Torres Soledispa, A. N., & Villa Martinez, A. J. (2017). Desarrollo de un Sitio Web Para Ayudar a los Docentes en el Uso de Herramientas TIC en la Educación Superior (Doctoral dissertation, Universidad de Guayaquil. Facultad de Ciencias Matematicas y Fisicas. Carrera de Ingenieria en Sistemas Computacionales). <http://repositorio.ug.edu.ec/handle/redug/19902>

Selectores CSS

El selector aplica a todos los elementos HTML de la página con esa etiqueta (p).

```
p { color: #F00; }
```

El **selector múltiple** de CSS, incluye varios selectores separados por coma (,), aplicando el estilo a cualquier elemento con alguna de las marcas incluidas: **h1, h2, h3**.

```
h1, h2, h3 { color: #F00; }
```

El selector puede incluir etiquetas **separadas solo por espacios**. El selector aplicará solo a elementos con la última marca (ul), con los anteriores como ancestros, es decir **.caja** deberá ser ancestro de **nav** y **nav** deberá ser ancestro de **ul**.

```
.caja nav ul { color: red; }
```

e/s/d/
madrid

Cossio, E. (2015, 23 noviembre). CSS [Grafico]. CSS Prioridad. Selectores CSS. <https://slideplayer.es/slide/2755839/>