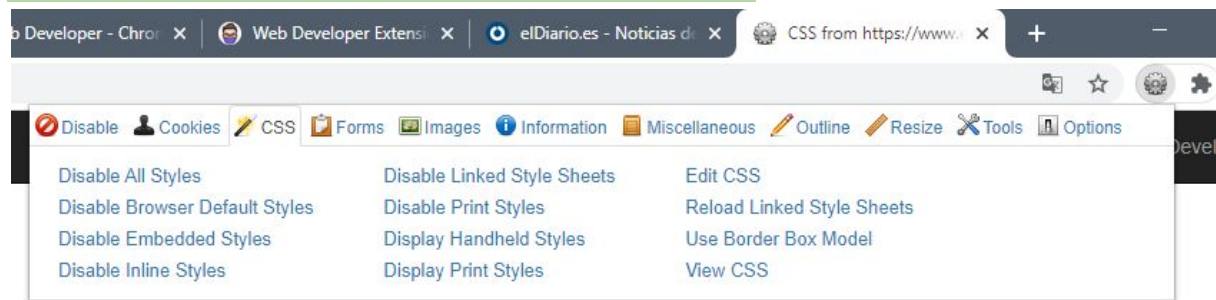
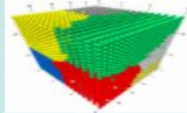


Funcionalidades que ofrece para CSS:



Edit CSS (ejemplo)

Agrupamiento



El agrupamiento busca descubrir los grupos *naturales* en el que se objetos de un mismo grupo son más similares entre sí que objetos encontraremos.

estilo.css

```
body{
  width: 70%;
  margin: auto;
  font-family: 'Lucida Sans', 'Lucida Sans Regular', 'Lucida Grande', 'Lucida Sans Unicode', Geneva, Verdana, sans-serif;
}
article div{
  display: flex;
  border-style: dashed;
  border-color: blue;
  border-width: 2px;
  padding: 2px;
  background-color: rgb(201, 233, 235);
}
img{
  width: 140px;
  height: 85px;
  padding: 4px;
}
article n{
```

View CSS (ejemplo)

<http://127.0.0.1:5500/EJ2/index.html>

<http://127.0.0.1:5500/EJ2/estilo.css>

```
body{
  width: 70%;
  margin: auto;
  font-family: 'Lucida Sans', 'Lucida Sans Regular', 'Lucida Grande', 'Lucida Sans Unicode', Geneva, Verdana, sans-se
}
article div{
  display: flex;
  border-style: dashed;
  border-color: blue;
  border-width: 2px;
  padding: 2px;
  background-color: rgb(201, 233, 235);
}
img{
  width: 140px;
  height: 85px;
  padding: 4px;
}
```

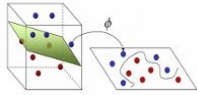
Disable all styles (ejemplo)

Líneas de investigación

[Minería de datos](#) | [Bioinformática](#) | [Astroestadística](#)

Minería de datos

Selección de características



La selección de atributos busca reducir la dimensión de los datos eliminando aquellos con menor información de la clase y/o los que contienen información redundante. La reducción de predictivos así como en el poder predictivo de éstos.

Agrupamiento

