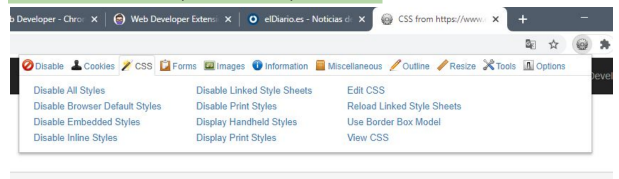
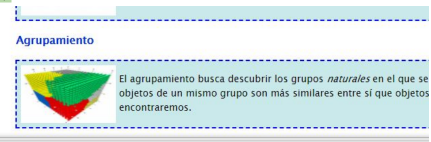
## Funcionalidades que ofrece para CSS:



## Edit CSS (ejemplo)



```
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);
   width: 140px;
   height: 85px;
   padding: 4px;
article of
```

## 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;
}
```

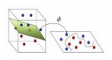
# Disable all styles (ejemplo)

### Líneas de investigación

Minería de datos | Bioinformática | Astroestadística

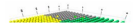
#### Minería de datos

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



✓ Disable All Styles

Disable Browser Default St

Disable Embedded Styles

Disable Inline Styles