

# Ejercicio 1 CSS

## -BODY

**body {background-color: tan}**

En el selector **body** ha puesto la propiedad **background-color**, con lo que ha cambiado el color de fondo al color “tan”

## -HEADERS

**h1 {color:maroon; font-size:20pt}**

En el selector **h1** ha puesto las propiedades **color**, que sirve para cambiarle el color de letra al titular h1, y **font-size** para cambiarle el color de letra a 20pt.

## -HR (Hard Rule)

**hr {color:navy}**

En el selector **hr** ha puesto la propiedad **color**, con lo que ha cambiado el color de la línea de separación al color “navy”.

## -PARAGRAPHS

**p {font-size:12pt; margin-left: 15px}**

En el selector **p** (utilizado para los párrafos) ha puesto dos propiedades:  
Con **font-size** ha cambiado el tamaño de fuente a 12pt  
Con **margin-left** le ha dado margen izquierdo de 15px

**p.verse {color:maroon; margin-left: 60px}**

Con el selector **p.verse** ha creado una clase de párrafo llamada verse y le ha dado las siguientes propiedades:  
**color** para darle el color “maroon” a la fuente  
**margin-left** para darle 60px de margen izquierdo

## -LINKS

**a:link {color:green}**

Ha usado el selector **a** (utilizado para los links) con el pseudo selector **link**, que se utiliza para los links que no han sido visitados ni están señalados con el ratón. Les ha puesto la propiedad **color** con el color verde, cambiando así el color de la fuente.

**a:visited {color:yellow}**

El pseudo selector **visited** se utiliza para dirigirse a los links que han sido visitados. Ha utilizado la propiedad **color** para cambiar el color de fuente a amarillo.

**a: hover {color: black}**

El pseudo selector **hover** sirve para definir los links que son señalados con el ratón. Les ha puesto la propiedad **color** para cambiarle el color de letra a negro.

**a: active {color: blue}**

Con el pseudo selector **active** nos dirigimos a los links que son pulsados por el ratón para visitarlos. Ha utilizado la propiedad **color** para cambiarle el color de fuente a azul.