

GUÍA DE ESTILO

Tarea Evaluable Sitio Web - 1

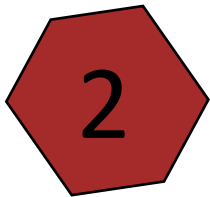
Álvaro Fernández

1º DAW

CONTENIDOS



Tipografía



Colores



Imágenes



Ejemplo (GitHub)

GUÍA DE ESTILO

Tipografías utilizadas

Al ser una página de tipo simple, hacemos uso del tipo de letra más básico que se nos otorga como es en este caso “**Arial**”. Hazemos uso de **<h1>** **<h2>** **<h3>** para los títulos y el tamaño empleado es el que viene **por defecto**. Tanto el título como los subtítulos se alinean a la izquierda. Por ultimo establecer um interlineado del 1.5.

Tipografía principal para titulares

Tipografía secundaria para titulares

GUÍA DE ESTILO

Gama de Colores



red



brown



rgb(116, 0, 0)



rgb(56, 31, 31)



#333333



black

GUÍA DE ESTILO

Logo - Favicon

Versión visto en Fondos Claros



Versión visto en Fondos Oscuros



GUÍA DE ESTILO

Ejemplo Código/GitHub

<https://mch56693.github.io/CSS/>

<https://github.com/mch56693/CSS.git>



```
div.gallery {  
  margin: 5px;  
  border: 1px solid #ccc;  
  float: left;  
  width: 420px;  
}
```

```
div.gallery:hover {  
  border: 1px solid #777;  
}  
div.gallery img {  
  width: 100%;  
  height: auto;  
}  
div.desc {  
  padding: 2px;  
  text-align: left;  
  font-style: italic;  
}
```

```
.header {  
  color: brown;  
  text-align: center;  
  text-shadow: 2px 2px 5px black;  
  padding: 20px;  
  font-size: xx-large;  
}  
ul {  
  list-style-type: none;  
  margin: 0;  
  padding: 0;  
  overflow: hidden;  
  background: brown;  
  position: -webkit-sticky;  
  position: sticky;  
  top: 0;  
}  
li {  
  float: left;  
}  
li a {  
  display: block;  
  color: white;  
  text-align: center;  
  padding: 14px 16px;  
  text-decoration: none;  
}  
li a:hover {  
  background-color: rgb(116, 0, 0);  
  color: white;  
}  
.active {  
  background-color: red;  
}  
.active2 {  
  background-color: rgb(56, 31, 31);  
  color: white;  
  border: solid 2px black;  
}
```

GUÍA DE ESTILO

Ejemplo Código/GitHub

El clima de Gijón, determinado por la presencia del mar y la baja altitud del concejo, es un clima oceánico, con abundantes precipitaciones desde el otoño hasta los primeros días de la primavera, y un tiempo más estable y cálido en verano. Según los datos recogidos por la **Agencia Estatal de Meteorología** para la estación meteorológica de Gijón (período 1971-2000), la media del mes más frío (enero) fue de 8,9 °C, la media del mes más cálido (agosto) fue de 19,7 °C y la temperatura media anual es de 13,8 °C. La media anual de máximas: 17,6 °C; media anual de mínimas: 9 °C.²² La nieve cubre ocasionalmente en el invierno los montes de concejo que rodean la ciudad y llega de forma esporádica al centro de la ciudad, con una media de un día de nieve anual.

La precipitación media anual es de 920 l/m². Ello se debe al denominado efecto de ladera, según el cual las lluvias más intensas se alcanzan en las zonas más altas y las mínimas en zonas costeras del centro y el occidente. Coincidiendo con la época de menos lluvias se dan situaciones de aridez y sequía (el 11 % de los meses hay aridez y el 9 % el déficit hídrico es grave).

Los vientos son esporádicos y estacionales. En invierno soplan preferentemente del suroeste, templados y cálidos, a causa de la radiación hacia el sur del anticiclón de las Azores, con lo que las borrascas atlánticas siguen una trayectoria más meridional. En verano la situación se invierte, predominando vientos del nordeste, fríos y secos.

Parámetros climáticos promedio de Gijón												
Mes	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ag.	Sep.	Oct.	Nov.	Dic.
Temp. Máx. abs. (°C)	23.6	23	27	28	31.8	34.4	31.4	30	34.6	30.4	26.1	25
Temp. máx. media (°C)	13.1	13.8	14.9	15.6	17.8	20.2	22.4	23.2	21.8	19.0	15.6	14.0
Temp. media (°C)	8.9	9.6	10.7	11.8	14.3	16.9	19.2	19.7	17.9	15.0	11.6	9.9
Temp. mín. media (°C)	4.7	5.4	6.6	8.1	10.9	13.6	16.0	16.2	14.1	11.0	7.6	5.8
Temp. mín. abs. (°C)	-9.6	-6.0	-3.0	-1.4	2.2	5.8	5.6	5.2	4.7	2.6	-3.4	-6.8
Precipitación total (mm)	94	85	74	93	79	47	45	54	70	104	120	104
Días de precipitaciones (≥ 1 mm)	12	11	10	12	11	7	6	7	8	11	12	12
Horas de sol	103	109	137	151	167	180	194	190	158	132	106	92

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología

```
table {
  margin: auto;
  border-collapse: collapse;
  width: 80%;
  border: solid 1px #brown;
}
caption {
  background-color: #brown;
  margin: 0;
  border: solid 1px #333333;
  border-bottom: none;
  padding: 6px 16px;
  font-weight: bold;
  color: white;
}
tbody {
  background-repeat: no-repeat;
  font-family: Arial, sans-serif;
}
```

```
p {
  line-height: 1.5;
  color: black;
}
.tamañoTabla {
  max-width: 900px;
}
th {
  border-collapse: collapse;
  border: solid 1px #brown;
  padding: 0,5em;
  color: white;
  text-align: left;
  background-color: rgba(165, 42, 42, 0.726);
}
td {
  padding: 0,25em;
  text-align: center;
  font-size: smaller;
}
```

```
.color1{
  background-color: #FF6400;
}
.color2{
  background-color: #FF6400;
}
.color3{
  background-color: #FF3C00;
}
```

```
.filasColor{
  background-color: rgba(165, 42, 42, 0.877);
  max-width: 100px;
}
.filasColor1{
  max-width: 100px;
}
```