1 Espacios verticales

La primera línea separada un espacio pequeño

La línea siguiente

La segunda línea separada un espacio medio

La línea siguiente

La tercera línea separada por un espacio grande

La línea siguiente

La cuarta línea separada por un espacio grande

La línea siguiente

2 Espacios horizontales

Una palabra se separa 2.54cm La siguiente frase se de la siguiente rellena de blancos hasta el final

3 Párrafos

El texto centrado:

La primera línea del parrafo

La segunda línea del parrafo

La tercera línea del parrafo

El texto a la derecha:

La primera línea del parrafo La segunda línea del parrafo La tercera línea del parrafo

El texto a la izquierda:

La primera línea del parrafo La segunda línea del parrafo La tercera línea del parrafo

El texto con citas:

- Hola dijo Pepe
- Adiós dijo Hulio

4 Tamaños de letra

Los distintos tamaños son:

Esto es tamaño tiny.
Esto es tamaño scriptsize.
Esto es tamaño footnotesize.
Esto es tamaño small.
Esto es tamaño normalsize.
Esto es tamaño large.

Esto es tamaño Large. Esto es tamaño LARGE.

5 Colecciones

Los dias de la semana son:

- 1. lunes
- 2. martes
- 3. miercoles
- 4. jueves
- 5. viernes
 - (a) 24 de noviembre
 - i. viernes negro
 - A. uno
 - B. dos
 - ii. viernes blanco
 - (b) black friday
- 6. sabado
- 7. domingo

6 Colecciones sin numerar

- lunes
- martes
- miercoles
- jueves
- \bullet viernes
 - ok
 - ko
- \bullet sabado
- \bullet domingo

7 Colecciones con y sin numerar

- 1. lunes
- 2. martes
- 3. miercoles
 - miercoles blanco
 - (a) jijijijijijijijijiji
 - miercoles azul
- 4. jueves
- 5. viernes
- 6. sabado
- 7. domingo

8 Colores con nombre

Probamos los siguientes colores

- \bullet Verde
- Amarillo
- Azul
- Rojo
- Magenta
- Cyan

Probamos los siguentes colores en rgb :V

- ni idea de que color
- ni idea hulio
- hola world
- Viva el bicho
- cyan
- yellow
- green
- blue
- magenta

9 Colores con cmyk

- Rojo
- Verde
- Azul
- Amarillo
- Magenta
- Cyan

10 Modo matemático basico

Una ecuación de segundo grado es $ax^2 + bx + c = 0$ en la misma línea Una ecuación de segundo grado en otra línea

$$ax^2 + bx + c = 0$$

En otra línea

Una sucesión de números se compone de:

$$x_n = x_1 + x_2 \dots + x_n$$