

# Aprendiendo Markdown

---

Esto es un texto normal que estamos escribiendo debajo del encabezado.

## Encabezados

---

### Nivel 1

---

#### Nivel 2

#### Nivel 3

#### Nivel 4

#### Nivel 5

#### Nivel 6

## Prueba de texto

---

### Misma línea

Este texto está en la misma línea, aunque en el editor se escribe en líneas separadas: Yo no hablo de venganzas ni de perdones; el olvido es la única venganza y el único perdón.

### Párrafo nuevo

Esto comienza en un párrafo nuevo porque se han puesto dos saltos de línea:

Por más que cante un pájaro en el bosque, el ciruelo no rompe a florecer.

### Líneas separadas

Esto está en líneas sepadas porque tras cada linea hay dos espacios y un salto de línea:

"En las noches claras,  
resuelvo el problema  
de la soledad del ser.  
Invito a la luna  
y con mi sombra  
somos tres."

## Listas

---

## Listas no ordenadas

- Café
- Azúcar
- Librería:
  - Papel
  - Bolis
    - Rojo
    - Azul

## Listas ordenadas

Este es el orden de mi día:

1. Dormir
2. Ir a la uni
3. Leer manga en el renfe
4. No atender en clase
5. Ir a casa a dormir

# Resaltado de texto

---

## Ejemplo de texto en cursiva

Por fin estoy al día con *One Piece* y *The Good Doctor*.

## Ejemplo de texto en negrita

Este semestre quiero aprobar **todas** las materias xd.

# Código

---

```
# -- Ejemplo de código en python
a = 2
print("Programa en python")
print(f"La variable a vale {a}")
```

## Especificando el lenguaje

```
# -- Ejemplo de código en python
a = 2
print("Programa en python")
print(f"La variable a vale {a}")
```

## Código en una línea

En python la expresión `print(f" a + b = {2 + 1} ")` produce como resultado `a + b = 3`

# Enlaces

---

## Enlaces externos

Anímate, [este vídeo](#) te sacará una sonrisa 😊

## Enlaces internos

Con este [botón](#) puedes volver a los encabezados.

# Imágenes

---

## Imagen en fichero local



Imagen en URL

## Citas

---

Un par de frases de Albert Einstein (que no sé si dijo):

La educación es lo que queda una vez que olvidamos todo lo que aprendió en la escuela

La imaginación es más importante que el conocimiento. El conocimiento es limitado y la imaginación circunda el mundo

## Tablas

---

**Mejores futbolistas del curso 2022/2023 en suelo europeo**

Nº	Jugador	Edad	Club	Goles
1	Halland	22	CIT	52
2	Messi	36	PSG	21
3	Vinicius	22	RMA	23

Animes de temporada

	Dr. Stone	Jujutsu Kaisen	Tokyo Revengers
Autor	Riichiro Inagaki	Gege Akutami	Ken Wakui
Volúmenes	26	25	31
Wiki	<a href="#">DrS</a>	<a href="#">JK</a>	<a href="#">TR</a>

# Fórmulas matemáticas

Algo sencillo:

Diferencia de cuadrados:  $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$

Letras griegas:

Ecuación de Dirac:  $(i\partial\!\!\!/ - m)\psi = 0$

Conjuntos:

$$Q = \{ x,y \geq 0 \mid x,y \in \mathbb{R} \}$$

Subíndices:

Tenemos los coeficientes del DSF,  $a_k$  y  $b_k$

Fracción:

Teorema de Bayes:  $P(A_i|B)= \frac{P(B|A_i)P(A_i)}{P(B)}$

Enunciado típico:

...siguiendo la condición:  $\forall n \in \mathbb{N}, n$  es primo.