### Encabezado nivel 1

#### Encabezado de nivel 2

Encabezado de nivel 3

Encabezado de nivel 4

Encabezado de nivel 5

Encabezado de nivel 6

### **Texto**

Este es un texto que está en la misma línea, aunque en el editor se escribe en líneas separadas

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

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

### Listas no ordenadas

- Elemento 1
- · Otro elemento
- Más elementos
  - Elemento anidado
  - o Anidado 2
    - Anidado 3

## Listas ordenadas

Estos son los puntos a seguir:

- 1. Leer la documentación
- 2. Practicar
- 3. Practicar más
- 4. Y seguir practicando más y más

### Resaltado de texto

Ejemplo de texto en cursiva

Ejemplo de texto en negrita

# Codigo

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

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

## **Enlaces**

#### Enlaces externos

En wikipedia encontramos más información sobre markdown

#### **Enlaces** internos

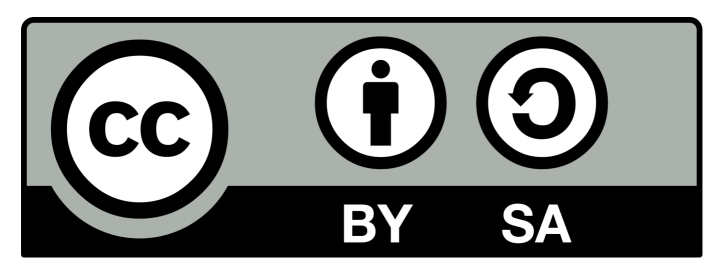
Aquí hay información sobre prueba texto en markdwon

# Imágenes

### Imagen en fichero local



Imagen en URL



## Citas

Un par de citas de Isaac Asimov:

Escribo por la misma razón por la que respiro, porque si no lo hiciera, moriría

Estoy convencido de que la autoeducación es el único tipo de educación que existe

## **Tablas**

	Col	1 Col 2	Col 3	Col4	
Fila 1	1	2	3	4	
Fila 2	2	4	6	8	
Fila 3	3	6	9	12	
			_ •		
		node.js	Django	Flask	Electron
Lengua			<b>Django</b> Python	Flask Python	js
Lengua URL					

## Formulas matematicas

Teorema de pitágoras:  $h^2 = x^2 + y^2$ 

### letras griegas

 $\alpha + \beta + \beta$ 

### subindices

Tenemos las variables \$a\_1\$ y \$a\_2\$

## Formulas mas complejas

 $F = G \left( \frac{m_1 m_2}{r^2} \right)$ 

...Donde  $n \in \mathbb{N}\$  con  $n \leq 6$