

# Aprendiendo Markdown

---

Esto es un texto normal que estamos escribiendo debajo del encabezado

## Encabezados

---

### Encabezado nivel 1

---

Encabezado de nivel 2

Encabezado de nivel 3

**Encabezado de nivel 4**

Encabezado de nivel 5

Encabezado de nivel 6

## Prueba de 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
  - 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**

## Código

---

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

## Código python

---

```
# -- 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 [los enlaces](#) en markdwon

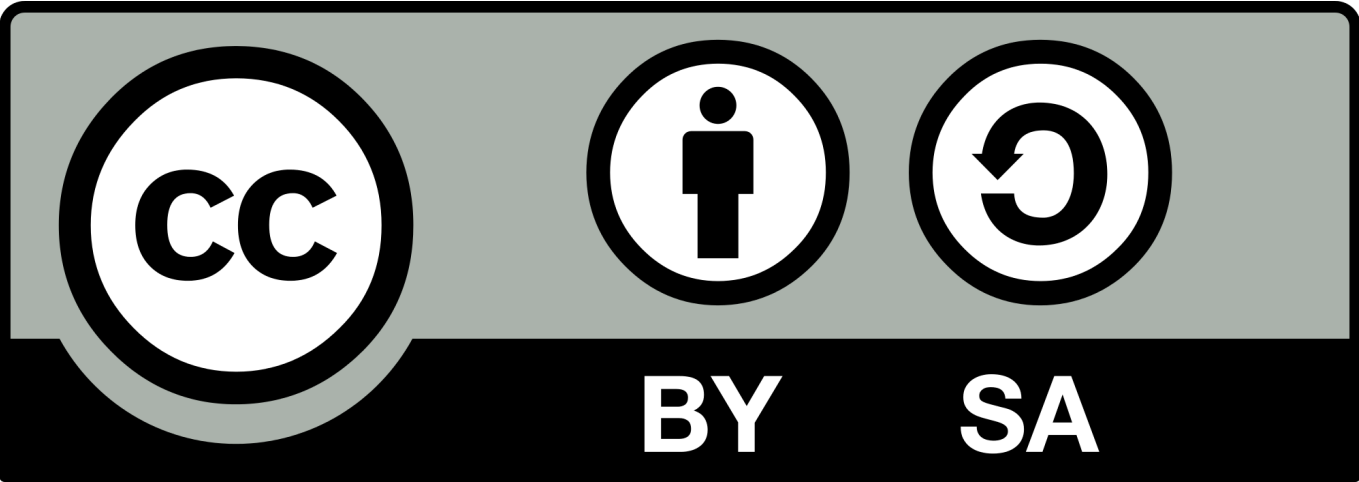
## Imágenes

---

### 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

	node.js	Django	Flask	Electron
Lenguaje	Js	Python	Python	js
URL	<a href="#">link</a>	<a href="#">link</a>	<a href="#">Link</a>	<a href="#">Link</a>
Versión	14.15.5	3.1.6	1.1.2	11.2.3

# Fórmulas matemáticas

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

$\alpha = \beta + \gamma$

$T = \{\phi, \psi, \chi, \neg, \rightarrow, \left(, \right)\}$

Tenemos las variables  $a_1$  y  $a_2$

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

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