

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

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}")
```

```
# -- 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

En wikipedia encontramos más información sobre [markdown](#)

Enlaces internos

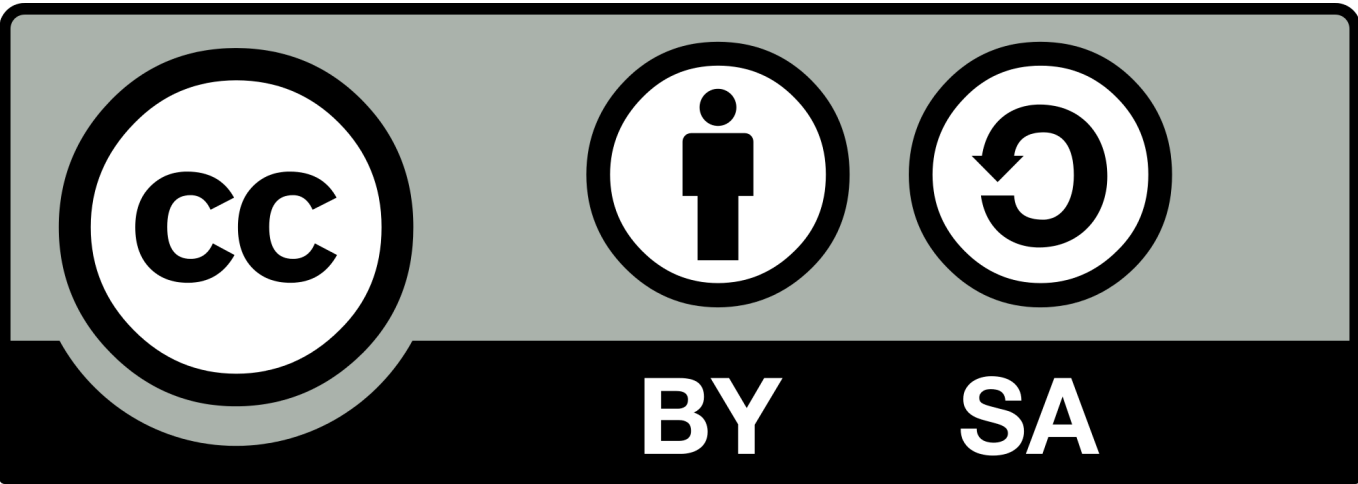
Aquí hay información sobre [los enlaces](#) en markdwon

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	link	link	Link	Link
Versión	14.15.5	3.1.6	1.1.2	11.2.3

Fórmulas matemáticas

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

Letras griegas:

$$\alpha = \beta + \gamma$$

Conjuntos:

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

Subíndices:

Tenemos las variables a_1 y a_2

Fracción:

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

Enunciado típico:

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