S1.md 2024-02-05

## 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

Prueba de texto texto

Aprendiendo a hacer parrafos.

# 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

```
# -- Ejemplo de código en python
a = 2
```

S1.md 2024-02-05

```
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

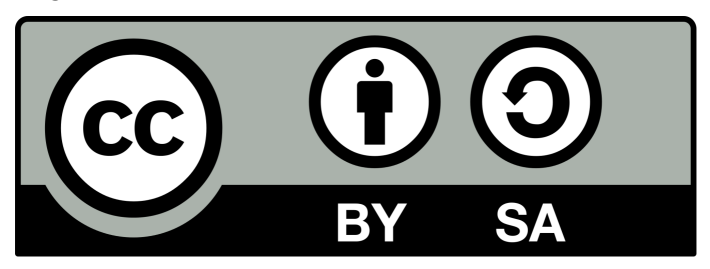
Aquí hay información sobre los enlaces en markdwon

# Imágenes

## Imagen en fichero local



### Imagen en URL



S1.md 2024-02-05

## 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	
		ſ	node.js	Django	Flask	

	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

# Formulas matematicas

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

### letras griegas

 $\alpha + \beta + \beta$ 

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

### 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  $n \leq 6$