

# 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
```

```
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

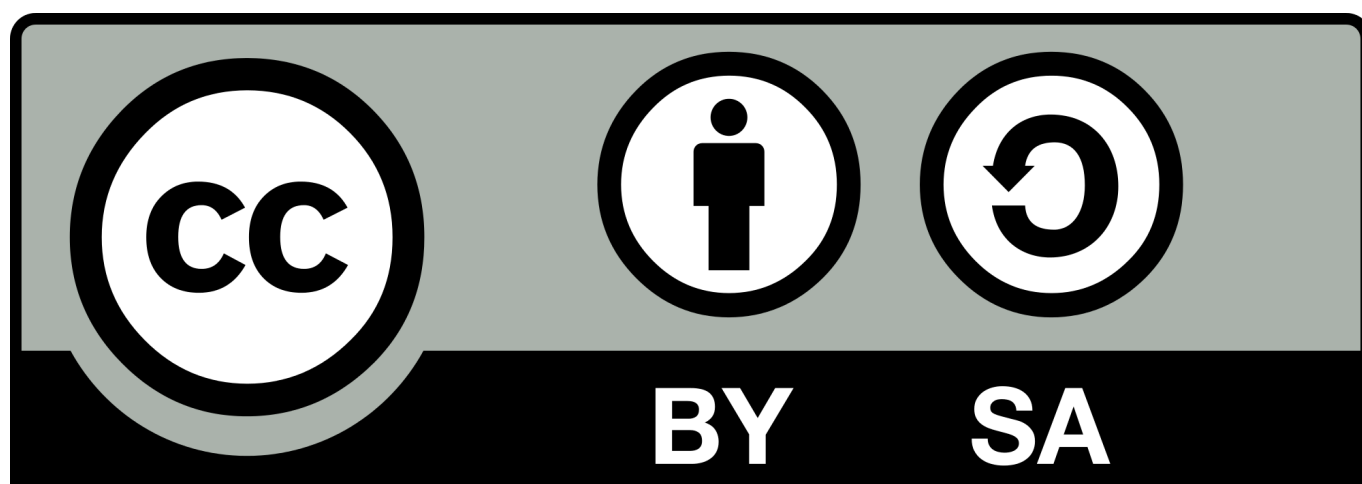
## Imágenes

---

### 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
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

# Formulas matematicas

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

## letras griegas

$\alpha = \beta + \gamma$

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

## 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  $n \leq 6$