

Titulo

Titulo 2

hola me llamo

Godofredo

Linea 1

Linea 2

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

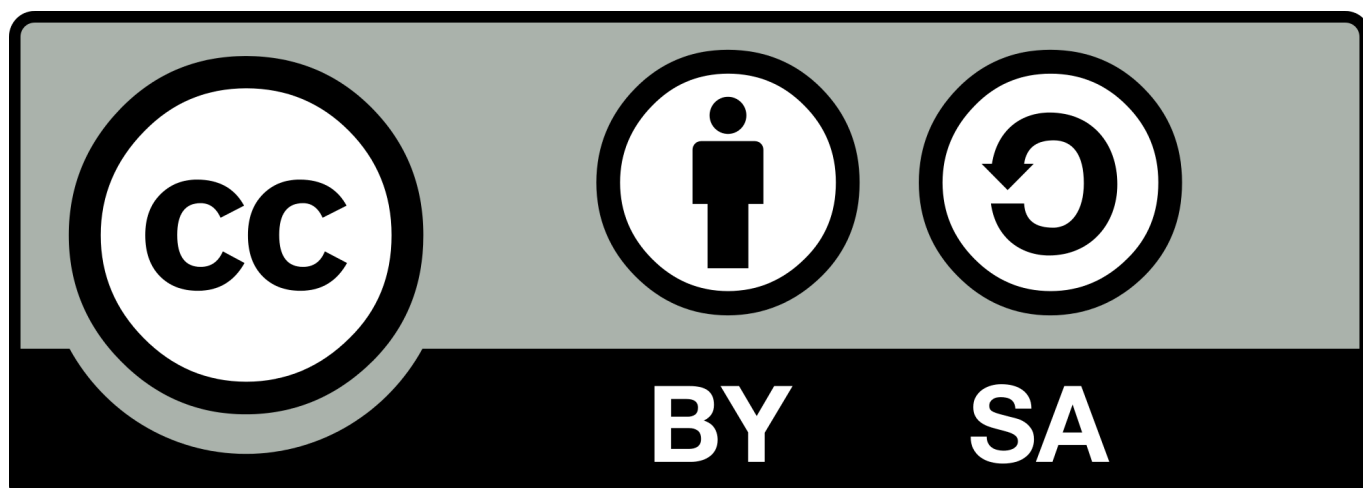
Aquí hay información sobre [los enlaces](#) en markdwon

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

Tabla

	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	link	link	Link	Link
Versión	14.15.5	3.1.6	1.1.2	11.2.3

Formulas

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 $n \leq 6$