

Introducción

Apartado 1

Esta es una línea Otro texto

Esta es otra línea, si doy dos veces al enter me deja un espacio entre medias.... Si solo doy un enter me saldrá seguido.

espacio

Una línea

hola

si doy espacio dos veces y enter me hace salto de línea sin espacio

Otro apartado

Es un apartado

Es igual

Apartado 2

- Elemento 1
- Elemento 2
 - Más elementos
 - tabulo
 - lista compra

Lista ordenada

1. lista ordenada
2. mas cosas
3. continuando...

Texto

Esta palabra está en **negrita**

Esta está en *cursiva*

La palabra tachada no me acuerdo como era

python

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

Enlaces

Enlaces externos

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

Enlaces internos

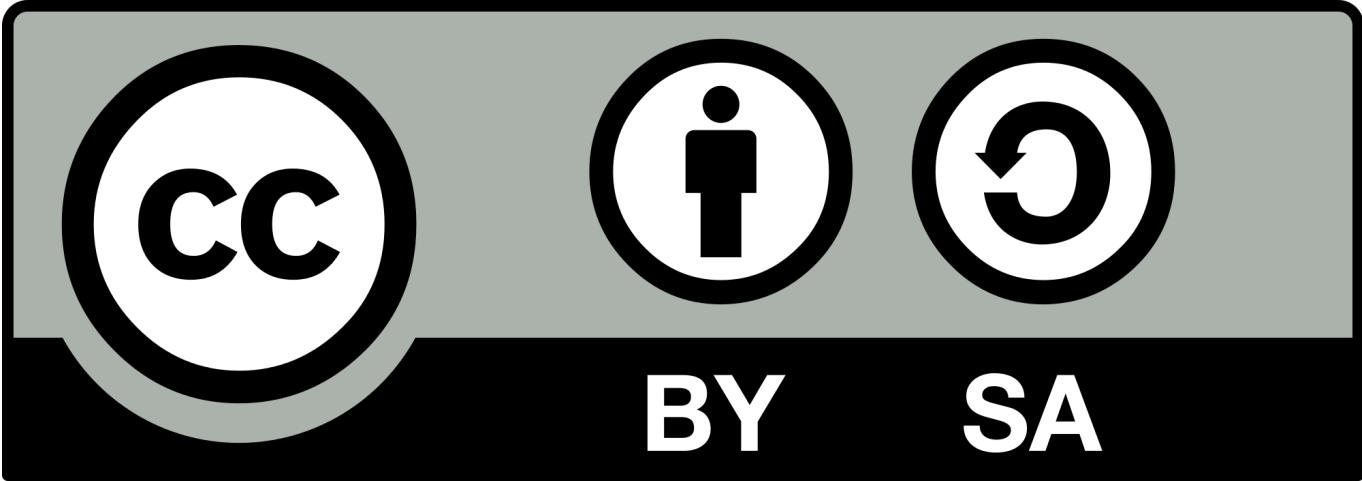
Aquí hay información sobre [los enlaces](#) en markdwon

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

Más citas:

- Esta es una nueva cita de texto...

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

	desayuno	almuerzo	comida	Cena
dia 1	cereales	yogurt	arroz	pescado
dia 2	tostada	nueces	lentejas	brócoli
dia 3	galletas	barrita	pollo	hamburguesa

	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: $h^2 = x^2 + y^2$

$\alpha = \beta + \gamma$

Más formulas.... $\mu = \sigma + \eta$

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

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 $n \leq 6$

notas

NOTA: Esta es una nota creada con markdown estándar

NOTA:
Esta es otra nota creada con markdown estándar

Notita: Tenemos otra notita más

[!NOTE]
Esta es una nota del Markdown de Github

[!TIP] Se usa para dar información adicional (Trucos)

[!IMPORTANT]
Información importante!

[!WARNING]
Información crítica que requiere una atención especial del usuario

[!CAUTION] Precaución! Este comando puede borrar tu disco duro!

diagrama

```
graph TD;
    A-->B;
    A-->C;
    B-->D;
    C-->D;
```

```
bloques;
    T1-->S1;
```

```
T2-->S2;  
T3-->S3;  
T4-->S4;
```

title: Simple sample

stateDiagram-v2 [] --> *Still* *Still* --> []

```
Still --> Moving  
Moving --> Still  
Moving --> Crash  
Crash --> [*]
```

```
---  
title: Simple sample  
---  
stateDiagram-v2  
    [*] --> Still  
    Still --> [*]  
  
    Still --> Moving  
    Moving --> Still  
    Moving --> Crash  
    Crash --> [*]
```

comentarios

desplegado de información

- Más información
- Holaaa