

Aprendiendo markdown

Encabezado de nivel 2

Encabezado de nivel 3

esto es un texto normal

Listas no ordenadas

- primer elemento
- segundo elemento
 - Elemento anidado 1
 - Elemento anidado 2
 - Elemento anidado 3

Listas ordenadas

Esta será la siguiente lista

1. Leer documento
2. Practicar
3. Seguir practicando

Resaltado de texto

Texto escrito en *cursiva*

Texto escrito en **negrita**

Representar código con ```

```
# -- 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 internos y externos

Enlaces externos

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

Enlaces internos

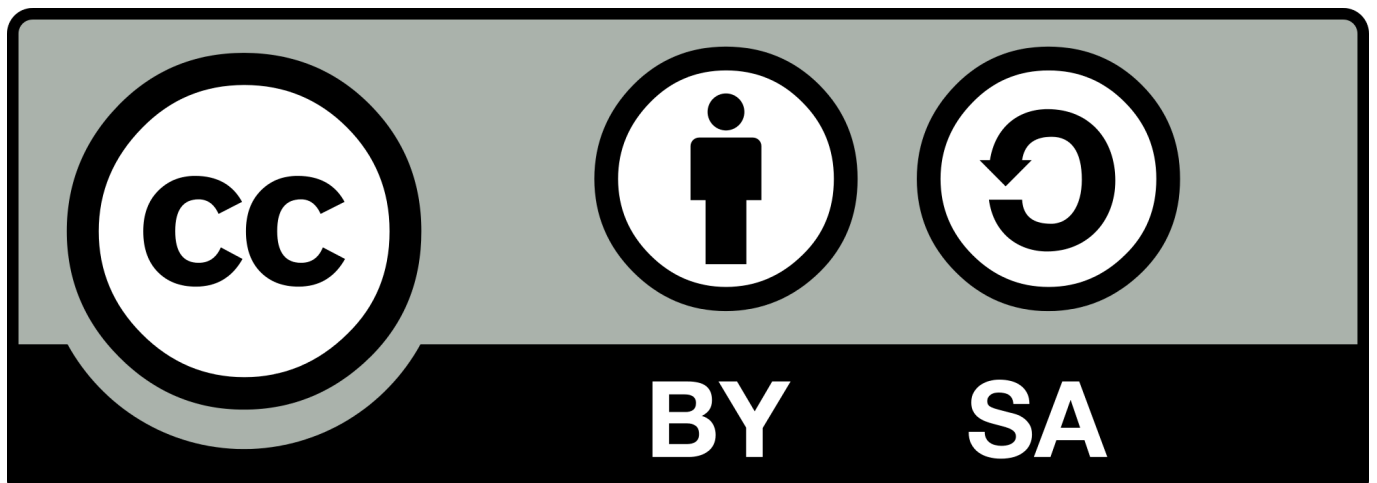
Aquí hay información sobre [los enlaces](#) en markdwon

imagenes

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 con ASCII

| | 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 |

tabla con texto y enlaces

| | 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 |