

Prueba de texto

Esta es una prueba de texto para ver como se separan las líneas. Esto continúa porque hemos puesto solo un salto de línea.

Sin embargo si ponemos dos saltos de línea tenemos un párrafo nuevo

Prueba de encabezados

Encabezado nivel 1

Encabezado nivel 2

Encabezado de nivel 3

Encabezado de nivel 4

Así tendríamos hasta de nivel 6.

Listas

Listas no ordenadas:

Se crean con un asterisco al principio *.

- Elemento 1
- Elemento 2
 - Elemento 2.1
 - Elemento 2.1.1
 - Elemento 2.1.1.1
 - Elemento 2.1.2
 - Elemento 2.2
- Elemento 3

Listas ordenadas:

Se crean utilizando los números.

1. Elemento 1
2. Elemento 2
3. Elemento 3

Resaltado de texto

Se puede resaltar con:

- Cursiva: colocando `*` al comienzo y final.
- Negrita: utilizando `**` al principio y final.

Ejemplo de *texto en cursiva*.

Ejemplo de **texto en negrita**.

Insertar código

Sin resaltado de código:

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

Con resaltado de código:

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

Insertar código dentro de la línea:

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](#)

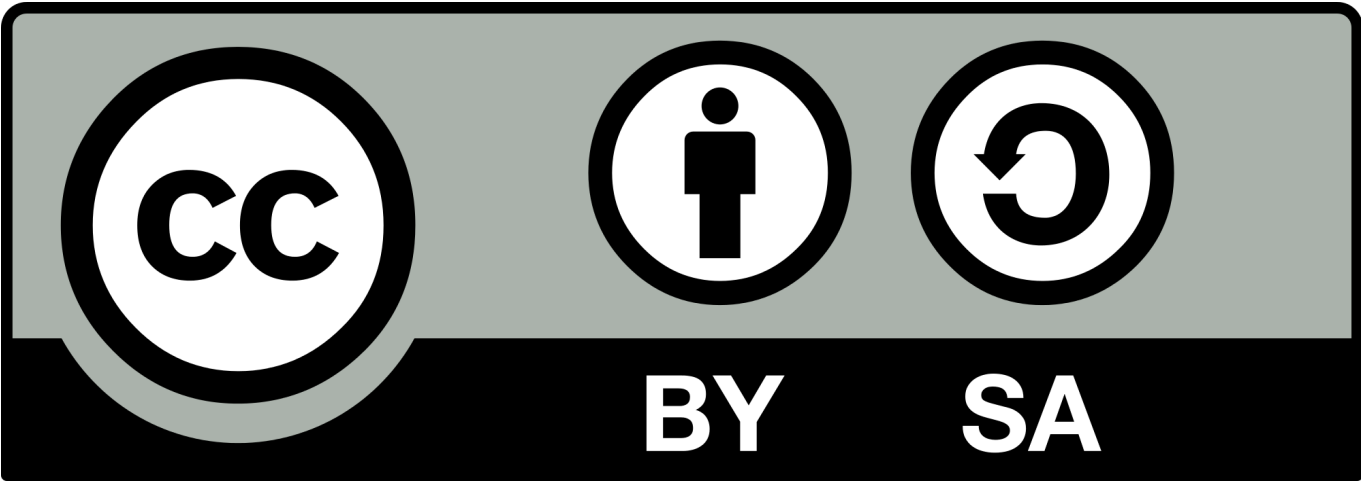
Enlaces internos:

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

Imágenes

Imagenes en fichero local:

Imagen en URL



Citas

Las citas se pone con el carácter > al comienzo.

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

- Ejemplo de tabla básica:

	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

- Ejemplo de 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

Fórmulas matemáticas

Se delimitan con el carácter \$

- Teorema de pitágoras: $h^2 = x^2 + y^2$
- Para utilizar letras griegas utilizamos \nombre : $\alpha = \beta + \gamma$
- Utilizando llaves {}: $T = \{\phi, \psi, \chi, \neg, \rightarrow, \left(, \right)\}$
- Para los subíndices utilizamos el \$ para delimitar y utilizams el _ para indicar que es subíndice: a_1 y a_2
- Para fórmulas más complejas: $F = G \left(\frac{m_1 m_2}{r^2} \right)$