Introducción

Apartado 1

Esta es una linea Otro texto

Esta es otra linea

Esta es otra

Una linea

otra linea

y una mas

Otro apartado

Es un apartado

Es igual

lkdj lakjd lakj lk j

Apartado 2

Esto es un ejemplo de una lista no ordenada

- Pan
- leche
- cerveza

Lista no ordenada anidada

- Actividad 1
 - esto
 - y lo otro
- Actividada 2
 - tal
 - tal
 - y pascual

Lista ordenada

- 1. Calienta el horno
- 2. Mete el pollo
- 3. haz nosequé
- 4. te lo comes
 - subapartado

Lista de tareas

- Tarea 1
- Tarea 2
- 🗹 Tarea 3

Texto

Esta palabras esta en negrita Esta está en cursiva

Programa en python

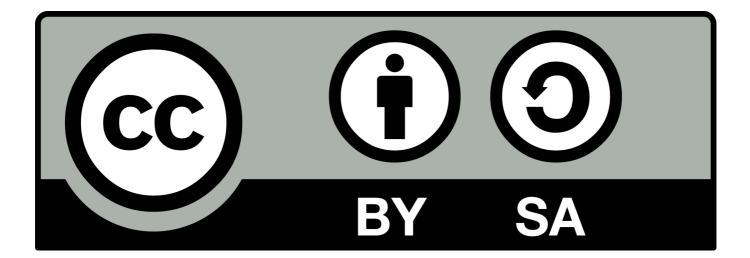
```
# -- Ejemplo de código en python
a = 2
print("Programa en python")
print(f"La variable a vale {a}")
```

En python la expresión print (f' a + b = $\{2 + 1\}$ ") produce como resultado a + b = 3

Enlaces

URJC





Tablas

	Col 1	Col 2
Fila 1	1	hola
Fila 2	2	3
Fila 3	56	XX

Fórmula

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

Notas

[!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!

Diagramas

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

Ficheros 3D en STL

```
solid Mesh
facet normal -1 0 0
outer loop
vertex 0 0 0
vertex 0 0 10
vertex 0 10 0
endloop
endfacet
```

```
facet normal -1 0 0
  outer loop
   vertex 0 10 0
    vertex 0 0 10
    vertex 0 10 10
  endloop
endfacet
facet normal 1 0 0
  outer loop
   vertex 10 0 10
    vertex 10 0 0
    vertex 10 10 0
  endloop
endfacet
facet normal 1 -0 0
 outer loop
    vertex 10 0 10
    vertex 10 10 0
    vertex 10 10 10
  endloop
endfacet
facet normal 0 -1 0
  outer loop
    vertex 10 0 0
    vertex 10 0 10
    vertex 0 0 0
  endloop
endfacet
facet normal 0 -1 0
  outer loop
   vertex 0 0 0
    vertex 10 0 10
    vertex 0 0 10
  endloop
endfacet
facet normal 0 1 0
  outer loop
    vertex 10 10 10
    vertex 10 10 0
    vertex 0 10 0
  endloop
endfacet
facet normal 0 1 0
  outer loop
    vertex 10 10 10
    vertex 0 10 0
    vertex 0 10 10
  endloop
endfacet
facet normal 0 0 -1
  outer loop
    vertex 0 10 0
    vertex 10 10 0
    vertex 0 0 0
```

```
endloop
 endfacet
 facet normal 0 0 -1
   outer loop
     vertex 0 0 0
     vertex 10 10 0
     vertex 10 0 0
   endloop
 endfacet
 facet normal 0 0 1
   outer loop
     vertex 10 10 10
     vertex 0 10 10
     vertex 0 0 10
   endloop
 endfacet
 facet normal 0 0 1
   outer loop
     vertex 10 10 10
     vertex 0 0 10
     vertex 10 0 10
   endloop
 endfacet
endsolid Mesh
```