

Introducción

Apartado 1

Esta es una línea Otro texto

Esta es otra línea

Esta es otra

Una línea

otra línea

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
- Actividad 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*

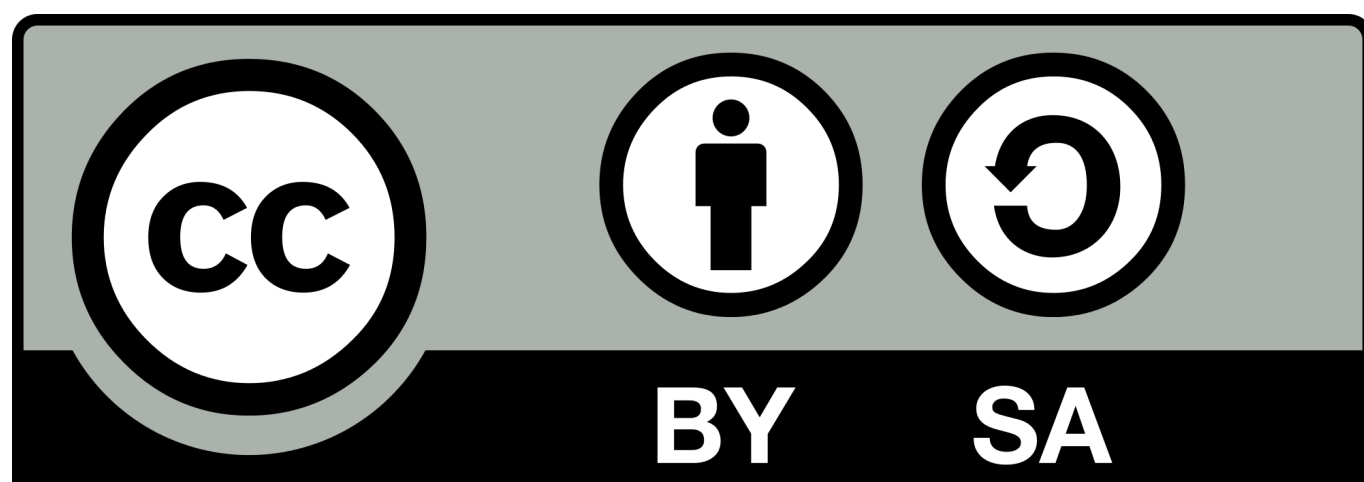
Programa en python

```
# -- 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
```