## Aprendiendo Markdown

### Encabezado nivel 1

#### Encabezado nivel 2

Encabezado nivel 3

## Saltos de linea

Esto es un texto con saltos de linea que solo se producen si espacias dos veces al terminar una frase. Si no, ni funciona.

### Listas

#### No ordenadas

- Mediante
- Asteriscos

#### Ordenadas

- 1. Escribiendo
- 2. Los numeros
- 3. Con un punto seguido

### Lista de tareas

- 🗹 La construyes
- 🗹 Tu mismo
- Y ya

### Resaltado

Negrita: Comenzando y terminando con 2 asteriscos Cursiva: Comenzando y terminando con 1 asterisco

## Codigo

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

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

### **Enlaces**

#### Externos

En wikipedia encontramos más información sobre markdown

#### Internos

En el codigo hay información sobre los enlaces en markdwon

## **Imagenes**

#### En un fichero local



#### En url



## Citas

Una cita de Frida Kahlo:

Enamórate de ti, de la vida y luego de quien tú quieras.

## **Tablas**

	Lunes	Mart	Mierc	Juev
9:00		Ingles		Quimica
11:00	Mates	Fisica		
13:00				Lengua

## Formulas matematicas

\$ E = mx + n \$

Letras griegas

\$ \alpha = 2 \$

Subindices

```
$a_1$
```

#### Fracciones

```
F = G \left( \frac{m_1 m_2}{r^2} \right)
```

### Notas

#### Esto es una nota

#### Notas con iconos

```
[!NOTE]
Esta es otra nota

[!TIP] Truco

[!IMPORTANT]
Importante

[!WARNING]
Aviso

[!CAUTION] Precaución
```

## Diagramas

```
grafico;
A-->B;
A-->C;
B-->D;
C-->D;
```

## Ficheros en 3D

```
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
```

# Codigo HTML

Comentarios

Desplegado de informacion

**▶** Detalles