hello.md 2025-02-03



# Guía Avanzada de Markdown 🚀



Encabezados



# TEncabezado 1

- Encabezado 2
- @ Encabezado 3
- 🎵 Encabezado 4
- 🤧 Encabezado 5
- ♥ Encabezado 6



★ Negrita ★









- Lista Desordenada
  - 🖉 Elemento 1
  - 🔆 Elemento 2
    - 🔹 🎈 Sub-elemento 1
    - ∘ 🮀 Sub-elemento 2
- 🔢 Lista Ordenada
  - 1. 7 Primer elemento
  - 2. 🏅 Segundo elemento
    - 1. 🥉 Sub-elemento 1
    - 2. Sub-elemento 2

#### III Tablas

🮭 Nombre	12 Edad	<b>©</b> Ciudad
Juan	25	Madrid 🏙
Ana	30	<b>S</b> Lima

hello.md 2025-02-03



## Bloques de Código

```
# # Código en Python
def hola():
    print(" † ¡Hola, mundo!")
```

```
// ﴿ Código en JavaScript console.log("♥ ¡Hola, mundo!");
```

## Citas

🗣 "Esto es una cita en Markdown."

## Enlaces e Imágenes

**Q** Enlace a Google

Imagen de ejemplo

#### 

- 🕜 🎯 Tarea completada
- 🔲 📌 Tarea pendiente
- 🔲 📆 Otra tarea pendiente

### 🎨 Línea Horizontal





Matemáticas (si está habilitado en el visor)

\$\$ E = mc^2 \$\$

### Diagramas y Gráficos

```
graph TD;
A[Inicio] --> B[Proceso 1];
B --> C[Decisión];
```

hello.md 2025-02-03

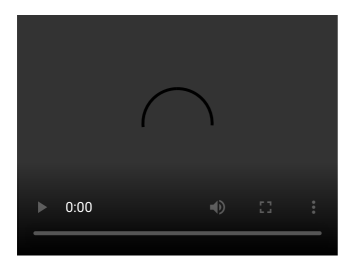
```
C -->|Sí| D[Acción 1];
C -->|No| E[Acción 2];
```

# Audio y Video

Insertar Audio



1 Insertar Video



### 🤏 Resaltado de Texto

==Texto resaltado en amarillo==

- **T** Detalles Colapsables
- ► Haz clic para expandir
- 🖍 Código con Resaltado de Línea

```
def suma(a, b):
    resultado = a + b
    return resultado
```

<sup>🚁 ¡</sup>Markdown es una herramienta increíble para documentación y notas rápidas! 🕸