# Ejercicio de Markdown - Solución

#### Índice

- 1. Introducción
- 2. Formatos de texto
- 3. Listas
- 4. Citas
- 5. Lista de tareas
- 6. Enlaces e imágenes
- 7. Tablas
- 8. Bloques de código

### Introducción

En este documento aprenderás a usar la sintaxis de Markdown para dar formato a un texto. Markdown es un lenguaje de marcado ligero muy usado en **documentación**, *notas rápidas* y *readme de proyectos*. También permite <del>tachar texto</del> cuando es necesario.

#### Formatos de texto

- cursiva para resaltar palabras
- negrita para dar énfasis fuerte
- negrita y cursiva a la vez para resaltar mucho más
- texto tachado para mostrar elementos eliminados o cambios

#### Listas

Lista no ordenada:

- Lenguajes de programación
- Python
- JavaScript
- Sistemas operativos
- Linux
- Windows

Lista ordenada:

- 1. Crear una carpeta para tu proyecto
- 2. Abrir el editor de texto
- 3. Guardar el archivo con extensión `.md`

#### Citas

"La simplicidad es la clave de la verdadera elegancia." — Coco Chanel

#### Lista de tareas

- [] Preparar el material de clase
- [x] Escribir el texto base del ejercicio
- [] Revisar y corregir el documento

## Enlaces e imágenes

Aquí un enlace a una página web: <a href="https://www.google.com">https://www.google.com</a> Aquí un enlace a un documento llamado guia.pdf Aquí una imagen llamada logo.png

#### **Tablas**

Nombre	Edad	Ciudad
Ana	23	Madrid
Luis	30	Barcelona
Sofía	28	Valencia

## Bloques de código

```
git init
git add .
git commit -m "Primer commit"
git branch -M main
git remote add origin URL_DEL_REPOSITORIO
git push -u origin main
```