

# 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 ~~tachar texto~~ cuando es necesario.

---

## Formatos de texto

En Markdown podemos usar:

- *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

Las citas se usan para resaltar frases o referencias.  
Por ejemplo:

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

---

## Lista de tareas

- ☐ Preparar el material de clase
  - ☒ Escribir el texto base del ejercicio
  - ☐ Revisar y corregir el documento
- 

## Enlaces e imágenes

Aquí un enlace a la página web: [Google](#).

Aquí un tienes un [enlace al documento de admisión y matriculación a ciclos que se encuentra en la dirección https://doe.juntaex.es/pdfs/doe/2024/1000o/24061743.pdf](https://doe.juntaex.es/pdfs/doe/2024/1000o/24061743.pdf).

Aquí tienes una imagen que está en la dirección <https://informatica.iesvalledeljerteplasencia.es/wp-content/uploads/2023/paginas/master/logos/CETI-vjp.png>. Debe de aparecer aquí justo debajo.



---

## Tablas

A continuación una tabla con datos ficticios:

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

---

## Bloques de código

Ejemplo de comandos de **Bash** que nos sirven para crear un repositorio en **Git** :

```
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
```