

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](#).

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.

Logo

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
```