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:

NombreEdadCiudadAna23MadridLuis30BarcelonaSofía28Valencia

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
```