## Markdown (MD)

¿Cómo escriben textos en sus dispositivos electrónicos? ¿Qué les gusta o molesta de esta forma de trabajo?

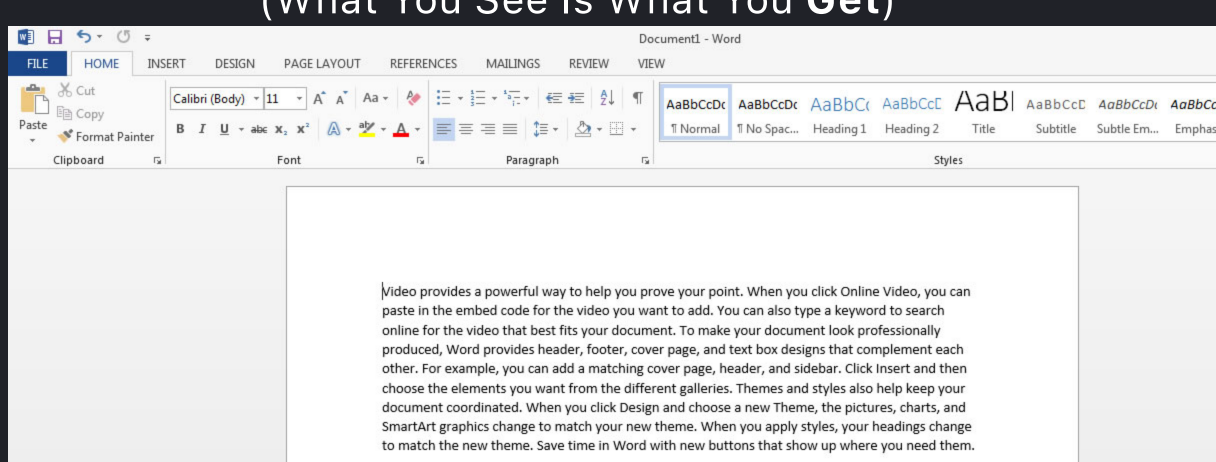
# Lo que me parece interesante de MD

- 1. Es ligero
- 2. Sintaxis sencilla
- 3. Múltiples aplicaciones (btw, esta presentación está escrita en md)
- 4. Portable
- 5. Facilita la concentración al escribir
- 6. Muchos programas que permiten escribir en este formato

Dos paradigmas en los procesadores de texto

#### WYSIWYG

#### (What You See Is What You **Get**)



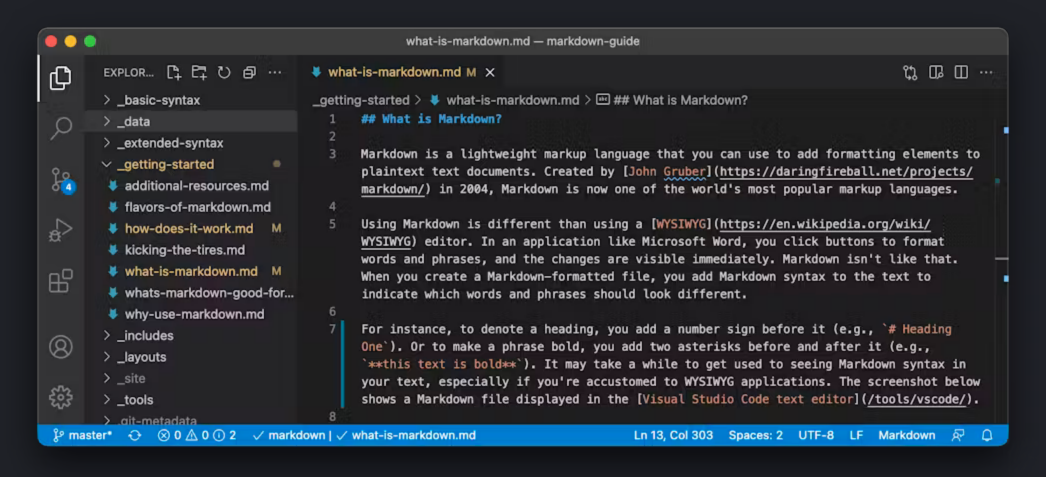
To change the way a picture fits in your document, click it and a button for layout options appears next to it. When you work on a table, click where you want to add a row or a column, and then click

the plus sign. Reading is easier, too, in the new Reading view. You can collarse parts of the

Vs

#### **WYSIWYM**

#### (What You See Is What Yoy Mean)



¿Conocen algún sistema de escritura así?

#### Markdown

- Lenguaje de etiquetado ligero
- Creado en 2004 por John Gruber
- La sintaxis está diseñada para hacer los documentos legibles
- Se puede usar para muchas cosas: sitios web, documentos, notas, libros, presentaciones, mensajes de e-mail y documentación técnica
- Altamente portable: no hay una única aplicación que soporte estos archivos
- Multiplataforma
- Resiliente al paso del tiempo

#### Algunos editores

- Visual Studio Code
- Typora (Mac)
- IA Writter (Mac / iOS)
- Dillinger (web)
- Marktext (Mac/Windows/Linux)
- Entre muchas más

#### Cómo escribir en MD Cheat Sheet

#### Encabezados

#### Listas numeradas

#### Listas sin numerar

# Énfasis

## Enlaces

# Imágenes

## Citas

# Código (bloque)

## Código (en línea)

### Tablas

### Tiempo de práctica

Selección de una solución de Voltaje y trasncripción a MD

**Exportar a otros formatos** 

#### Otras herramientas

- Presentaciones
  - Marp
  - Remark
- Generadores de sitios web estáticos
  - Jekyll
  - Hugo
  - Otros
- Obsidian: similar a Notion