

Informe Minerva Typst Aprendiendo a usar el template

 $Integrantes:\ Integrante1$

Integrante2

Profesores: Profesor1

Profesor2

Auxiliar: ÚnicoAuxiliar

Ayudante: Ayudante1

Ayudante 1+1

Fecha de realización: 14 de Abril de 2024 Fecha de entrega: 17 de Mayo de 2024

Santiago, Chile

Índice

1. Escribiendo simples parrafos	. 1
1.1. El símbolo igual = se usa para crear un heading	. 1
2. Elementos	
2.1. Ecuaciones	. 1
2.2. Figuras y referencias	. 1
3. Necesitas más ayuda?	
4. Show rule	. 1
4.1. Números con coma decimal	

1. Escribiendo simples parrafos

Typst toma bastante de Markdown y secuencias de carácteres especiales puedes dar estilo al texto, por ejemplo, puedes usar negrite **abc**, itálica *oooo* y monoespaciado typst watch main.typ.

Un parrafo nuevo se hace simplemente con 2 saltos de línea.

1.1. El símbolo igual = se usa para crear un heading

En LaTeX se usa \ para utilizar comandos, en Typst usamos #, hay muchas utilidades como emoji 😂

2. Elementos

2.1. Ecuaciones

Las ecuaciones dentro de línea se hacen con símbolos peso \$, así: $\sqrt{\frac{\varepsilon}{\varphi} + \frac{c}{d}}$

Y en su propia línea con x, los espacios son importantes:

$$\sqrt{\frac{\varepsilon}{\varphi} + \frac{c}{d}} \tag{1}$$

2.2. Figuras y referencias

Una figura se introduce con figure:

nombre	tiempo
Viajar a la U	30 minutos

Tabla 1: Una tabla dentro de una figura.

A la tabla le agregamos <mi-tabla> para poder referenciarlar con Tabla 1

3. Necesitas más ayuda?

La documentación de typst es muy buena explicando los conceptos claves para usarlo.

- Puedes partir leyendo el tutorial: https://typst.app/docs/tutorial/
- Si tienes expericiencia en LaTeX, entonces la guía para usuarios de LaTeX es un buen punto de partida: https://typst.app/docs/guides/guide-for-latex-users/
- Para consultas específicas, está el servidor de Discord de Typst: https://discord.gg/2uDybryKPe

4. Show rule

El template incluye algunas show rules opcionales, más documentación en el README.md o en Typst Universe.

4.1. Números con coma decimal

Aquí una ecuación con decimales:

$$\pi = 3.14\tag{2}$$