



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

## 1. Escribiendo simples parrafos

Typst toma bastante de Markdown y secuencias de caracteres 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:

$$\sqrt{\frac{\varepsilon}{\varphi} + \frac{c}{d}} \quad (1)$$

### 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 referenciarla 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 experiencia 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/2uDybyKPe>

## 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:

$$\pi = 3,14 \quad (2)$$