# Typst: ¿el reemplazo de LaTeX?

Una alternativa moderna y más amigable a LaTeX

Matías Fernández Taipe

10 de Mayo del 2023

### Introducción

- Typst es un lenguaje de tipografía de código abierto para escribir documentos de alta calidad tipográfica.
- Creado por desarrolladores insatisfechos con LaTeX, ofrece una sintaxis sencilla y moderna.

# Problemáticas que soluciona Typst

- Compilación rápida a PDF
- Trabajo colaborativo en tiempo real
- Creación sencilla de macros y templates
- Más intuitivo de aprender que LaTeX

### Ventajas en comparación a LaTeX

- Previsualización en tiempo real
- Mejores mensajes de errores
- Creación de macros más amigables para programadores

# Open Source

## Ventajas de que sea Open Source

- Mejora constante
- Flexibilidad
- Transparencia
- Sin costos de licencia

Cómo ocupar Typst

## Aplicación Web

Se puede ocupar Typst en línea desde la página oficial de Typst. Para ello, es necesario crear una cuenta de usuario y luego iniciar sesión en la página web. Una vez iniciada la sesión, se puede comenzar a utilizar Typst en línea.

#### **CLI**

- Descarga el binario desde el repositorio de GitHub para tu sistema operativo.
- Usa los siguientes comandos desde la terminal:
  - typst compile <nombre>: compila el archivo de Typst con el nombre especificado.
  - typst watch <nombre>: compila el archivo de Typst con el nombre especificado y lo actualiza automáticamente cada vez que se guardan cambios en el archivo.

Nota: Yo utilizo el comando typst watch <nombre-typ> & zathura <nombre-pdf> para ver los cambios en tiempo real.

## Integración con VSCode

La extensión Typst LSP permite resaltar sintaxis, reportar errores, autocompletar código y ayuda con la firma de funciones. Además, compila a PDF al guardar y puede configurarse para compilar en tiempo real o deshabilitar la función.

## Modos de Typst

Typst tiene tres modos:

- 1. markup
- 3. matemático
- 2. código

## Modo markup

Modo por defecto, y se utiliza para escribir texto normal, con algunas caracteristicas que enriquecen el texto al estilo de Markdown.

### Ejemplo markup

#### Este es un título

Hola, este es un párrafo normal.

- item 1
- item 2
  - 1. subitem 1
  - 2. subitem 2

#### Subtítulo

Letras en cursiva y negrita.

### Modo matemático

Para entrar en modo matemático se utiliza \$<ecuaciones>\$ al igual que en Markdown o LaTeX. Y si se quiere escribir una ecuación en una línea aparte, se utiliza \$ <ecuaciones> \$.

## Ejemplo modo matemático

#### = Ecuación en línea

El área de un círculo de radio r\$ es  $A = pi r^2$ .

#### = Ecuación en línea aparte

Llamaremos \$cal(A)\$ al conjunto
definido por \$ cal(A) = {x in RR | x
> 0} \$

#### Ecuación en línea

El área de un círculo de radio r es  $A = \pi r^2$ .

### Ecuación en línea aparte

Llamaremos  $\mathcal A$  al conjunto definido por

$$\mathcal{A} = \{ x \in \mathbb{R} \mid x > 0 \}$$

### Modo código

Vamos a ver algunas funciones y macros que permiten darle formato al documento. De todos modos hay una lista más extensa de funcionalidades.

Normalmente sigue el patrón:

```
#función(argumentos)[
  contenido
]
```

El # se utiliza para desambiguar el modo código del modo markup, cuando ya se está en el modo código y se quiere ocupar de nuevo una función no es necesario volverla a ocupar.

#### Función #text

La función #text permite darle formato al texto, como cambiar el tamaño, el color, la alineación, etc.

```
#text(blue)[Typst] es un lenguaje de
#text(style:"italic")[tipografía] de
código abierto para escribir
documentos de #text(font:"Ubuntu
Mono")[alta calidad tipográfica].
```

Typst es un lenguaje de *tipografía* de código abierto para escribir documentos de alta calidad tipográfica.

### Función #image

```
Y con ustedes, la #text(blue)
[capybara] más famosa de #text(blue)
[Typst]
#image("src/capybara.jpg", width:
50%)
```

Y con ustedes, la capybara más famosa de Typst



#### Función #link

```
Puedes encontrar más información en
#link("https://typst.app/")
[#text(blue)[Typst]]
```

Puedes encontrar más información en Typst

#### Función '#lorem'

#lorem(20)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat.

#### Función #let

La función #let permite crear nuestras propias funciones.

```
#let faboloso(term, color: blue) = {
  text(color, box[||| #term |||])
}

Tú eres #faboloso[guapisimo]!

Yo soy #faboloso(color: purple)
[faboloso]!
```

```
Tú eres ||| guapisimo |||!
Yo soy ||| faboloso |||!
```

#### Función #set

La función #set permite establecer reglas que se aplicarán a todo el documento.

```
#set text(font: "Ubuntu Mono")
#set text(fill: blue)
#set par(justify: true)
#lorem(20)
```

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat.

### Función show

La función show lo que hace es establecer una regla que va a reemplazar el elemento que se indique por lo que nosotros queramos.

```
#show "Ping": "Pong"
Ping
Pong
```

### Función show obtener el valor

También se puede acceder al valor de la regla con la siguiente sintaxis:

```
#show "Hola mundo": val =>
[#text(blue)[#val]]
Hola mundo
```

Hola mundo

Función show con selecctor general
Hay veces que queremos pasar el *resto* del documento como parámetro, para eso se utiliza el selector general.

```
#show: rest => columns(2, rest)
= Introduction
#lorem(15)
= Related Work
#lorem(2)
= Related Work
#lorem(2)
```

#### **Introduction Related**

Work

Lorem ipsum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore.

### Related Work

Lorem ipsum.

### Podrá Typst reemplazar a LaTeX?

#### Probablemente **no** a corto plazo:

- Aún está en fase de desarrollo y por ende le quedan muchas funcionalidades y errores por corregir.
- LaTeX es un estándar de facto en el mundo científico.

Gracias por su atención