# Guía para instalar LaTeX en Windows

Iván Alfaya Pérez October 8, 2025



## Contents

1	Preparativos	3
2	Instalación de MiKTeX	3
3	Instalación de Strawberry Perl	3
4	Creación de carpeta de trabajo	4
5	Prueba de compilación	4
6	Consejos adicionales	4

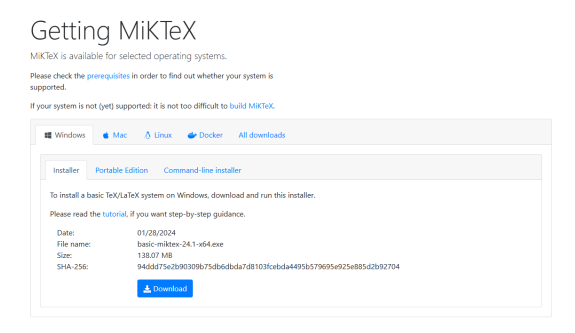
## 1 Preparativos

Antes de instalar LaTeX, asegúrate de:

- Tener conexión a internet para descargar los paquetes necesarios.
- Crear una carpeta de trabajo para tus documentos, por ejemplo C:\MisDocumentosLaTeX.

#### 2 Instalación de MiKTeX

- 1. Descarga MiKTeX desde miktex.org/download.
- 2. Descargar el instalador dependiendo de nuestro sistema operativo, en mi caso será Windows.



3. Ejecuta el instalador y sigue los pasos: siguiente  $\rightarrow$  siguiente  $\rightarrow$  terminar.



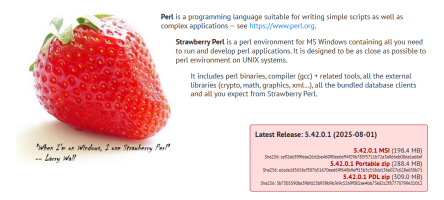
4. Una vez instalado, abre **TeXworks** (incluido con MiKTeX) para probarlo.

## 3 Instalación de Strawberry Perl

Algunos paquetes de LaTeX requieren Perl (ej: latexmk).

1. Descarga **Strawberry Perl** desde strawberryperl.com.

#### The Perl for MS Windows, free of charge!



2. Ejecuta el instalador y sigue los pasos por defecto.

## 4 Creación de carpeta de trabajo

- 1. Crea una carpeta en tu PC donde guardarás todos tus archivos '.tex', por ejemplo: C:\MisDocumentosLaTeX.
- 2. Coloca tus imágenes y recursos dentro de esa carpeta para que LaTeX los pueda localizar fácilmente.

### 5 Prueba de compilación

- 1. Abre tu editor (TeXworks, TeXstudio, VSCode con LaTeX Workshop, etc.).
- 2. Escribe el siguiente código en un archivo nuevo llamado prueba.tex:

```
\documentclass{article}
\begin{document}

\end{document}
```

- 1. Haz clic en **Compilar** (pdflatex).
- 2. Se generará un PDF con el texto "¡Hola, LaTeX!"

## 6 Consejos adicionales

• No uses latex, usa google docs u otra cosa.