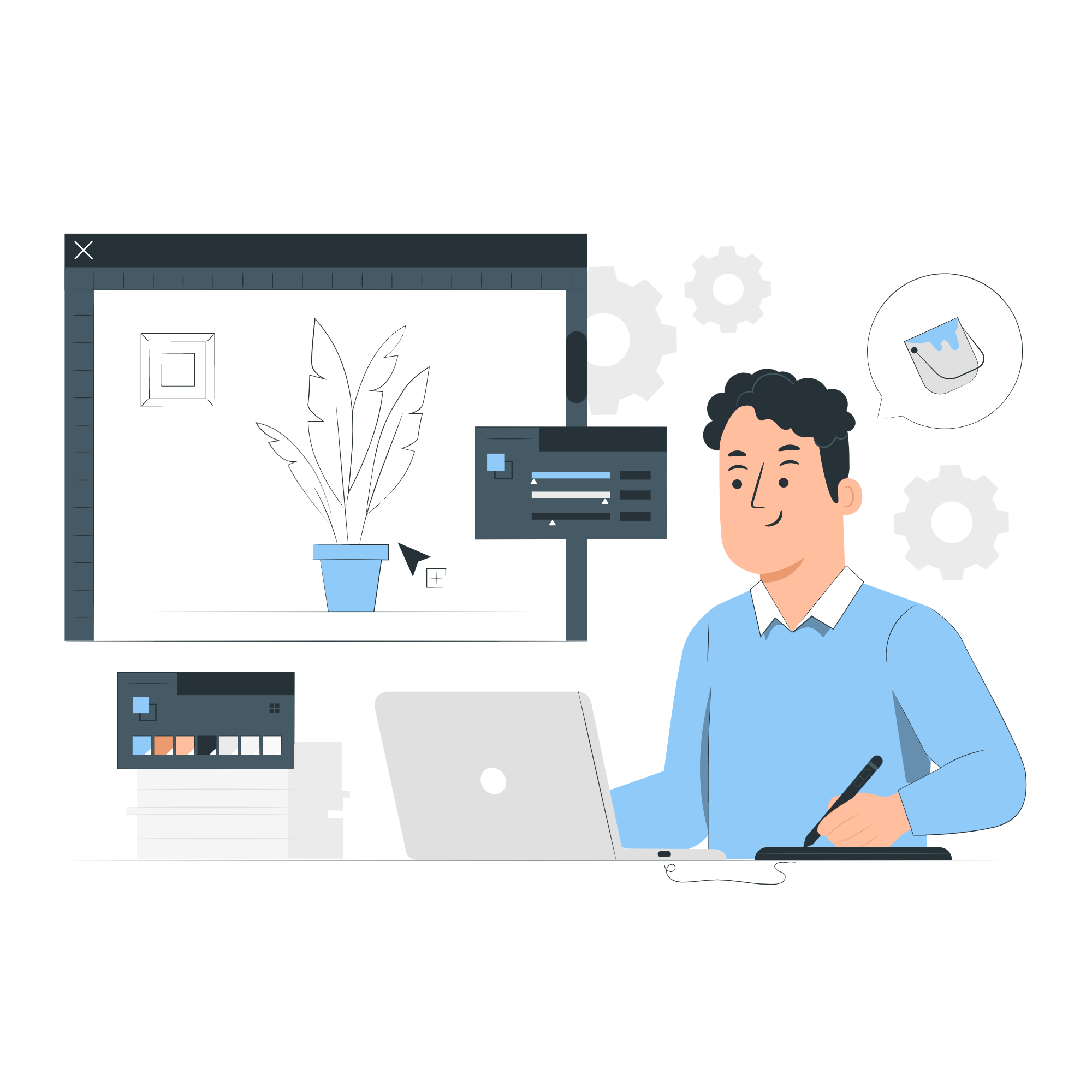
LateX







REQUISITOS

* Computadora con acceso a internet

CONSTANCIA

Se otorgará a todos aquellos que cumplan con calificación mayor o igual a 8 y hayan entregado el proyecto.

# INTRODUCCIÓN

* 1. ¿Qué es LaTeX?
  2. Editores de LaTex

# FORMATO BÁSICO DE UN DOCUMENTO

* 1. Formato de texto
  2. Listas
  3. Caracteres especiales
  4. Saltos de línea y página
  5. Títulos, capítulos y secciones
  6. Imágenes

# FUNDAMENTOS PARA MATEMÁTICAS Y CIENCIA

* 1. Ecuaciones y símbolos matemáticos
  2. Matrices
  3. Algoritmos y pseudocódigo

# TABLAS Y GRÁFICAS

# REFERENCIAS Y CITAS

* 1. Referencias cruzadas
  2. Referencias bibliográficas
  3. Notas a pie de página

# PAQUETES Y PLANTILLAS

# FORMATO AVANZADO

* 1. Configuración de página
  2. Sistemas de escritura
  3. Fuentes
  4. Espaciado
  5. Cajas y reglas

# CREACIÓN DE FIGURAS

# CREACIÓN DE PRESENTACIONES