

# Clase de Latex

Alvaro Chirino\*

Abril, 2020

## Resumen

kdjfindsjhfsdjkcbdsjvs dsg dsgsdgsgs gdsdgsdsgg

gsdgsdgsdgsd gdsdgsdgsd

---

\*Comentarios mandar a ...

# Índice

<b>1. Introducción</b>	<b>3</b>
1.1. Objetivos Generales . . . . .	3
1.2. Objetivos Secundarios . . . . .	3
<b>2. Motivación</b>	<b>3</b>
<b>3. ecuaciones en Latex</b>	<b>3</b>

# Índice de cuadros

1. edades por persona . . . . .	4
---------------------------------	---

# Índice de figuras

1. Ejemplo de figura . . . . .	4
--------------------------------	---

# 1. Introducción

En el cuadro 1 se presenta un ejemplo de tablas

## 1.1. Objetivos Generales

Este documento es introductoria a Latex

$$\frac{1}{x} = y + 15 + z \quad (1)$$

## 1.2. Objetivos Secundarios

Los objetivos secundarios son:

- Ob1 nskjnvs
- ob2 cdncksjdvnvs
- ob3 cancsjd

1. cdsdv

- a) cdsdv
- b) fdsfsdfs
- c) vsdvsvd

2. fdsfsdfs

3. vsdvsvd

# 2. Motivación

Hola este es mi primer documento en latex en el año 2020

# 3. ecuaciones en Latex

En esta linea se muestra una sumatoria  $\sum_{i=1}$

$$\frac{1}{x} = y + 13 \quad (2)$$

En la ecuación 2 se describe ...

Cuadro 1: edades por persona

Nombre	Edad
Juan	12
Maria	13
Marcos	23
Julia	41

A collage of various mathematical symbols and formulas, including the LaTeX symbol  $\mathbb{X}$ , the Greek letter  $\tau$ , and several complex equations.