## Introducción a L $^{ ext{TEX}}$ $2_{arepsilon}$

Practicas, Hojas de Vida, Reprotes de Laboratorio

Prof. Sebastian Saiibi & David Cardozo<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Física Lectura 1 Herramientas Computacionales Universidad de los Andes

13 de febrero de 2015





## Introducíon a Herramientas

Para esta clase utilizaremos unas notas escritas Alaminos, Martí y Merí

Este formato de presentación en LATEX puede ser utilizado para futuras presentaciones. (Cultura del compartir y dar crédito )

$$\frac{\partial y}{\partial x} = 3xy$$



2 / 2

## Herramientas para la clase de hoy

## Links importantes

- Sharelatex
- detexify
- Tex StackExchange



