

Introducción a $\text{\LaTeX} 2_{\epsilon}$

Practicas, Hojas de Vida, Reprotes de Laboratorio

Prof. Sebastian Saiibi & David Cardozo¹

¹Física

Lectura 1 Herramientas Computacionales
Universidad de los Andes

13 de febrero de 2015

Introducción 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)

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

Herramientas para la clase de hoy

Links importantes

- Sharelatex
- detexify
- Tex StackExchange