## APRENDIENDO LATEX

## Parte I Motivacion

Para cualquier persona que siempre ha utilizado editores de textos directos o los que llaman en ingl $\tilde{A}$ ©s Obtienes lo que ves usar LaTex es estremadamente frustante, pues, no ves en tiempo real como esta quedando tu documento, no sabes si lo que haces esta bien o si quedar $\tilde{A}_i$  feo, solo vez un interfaz en la cual pareciera que estuvieras codificando archivos de la Nasa y no haciendo tu tarea. Es interesante que mientras escribo esto me doy cuenta de todas la complicaciones que una persona como yo puede tener al apenas empezar usar programas como este, al darle una mirada a como iba quedando este escrito, me he dado cuenta que Latex a tenido inconvenientes al tratar de procesar las t $\tilde{A}$ ldes, a pesar de que al inicio puse unos paquenes para evitar conflictos como este, tratare de arreglarlo lo mas pronto posible.

No se como ha llegado este texto, solo soy un estudiante de segundo semestre tratando de aprender a manejar este editor, la mejor manera que se me ha ocurrido para aprenderlo es escribir lo que voy aprendiendo de libros en inglé s, hablare en un lenguaje informal siendo formal cuando se debe ser. Esta quizas puede ser una gu $\tilde{A}$ a para que tu aprendas tambien de la misma forma que yo hice, e incluso te recomendare que hacer y que no hacer, para que el aprendizaje sea aun mejor. No dedicar $\tilde{A}$  mucho tiempo a este proyecto, solo lo suficiente para ser fluido en este programita y poder hacer mis informes y trabajos de la manera mas profesional. Asi nadie lo lea, creo que esta es la mejor manera para irme entrenando como escritor, pues cuando sea un fisico viejito y no sirva mas para los calculos podre dedicar todo el tiempo a escribir

## Parte II

## Lo primero

Para esta vaina tenemos que olvidarnos de todo lo que habiamos tratado antes,

 $xminxmaxx^2$