



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA
DIVISIÓN DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
DEPARTAMENTO DE FÍSICA

FÍSICA COMPUTACIONAL I
ACTIVIDAD 1
L^AT_EX

ALUMNA:
CABRERA VALENZUELA INGRID ZABYLEL

DOCENTE:
LIZÁRRAGA CELAYA CARLOS

18 DE AGOSTO DE 2016

Resumen

En este documento se responderán libremente algunas preguntas de reflexión acerca de mi primer experiencia con L^AT_EX.

1. ¿Cuál es tu primera impresión de L^AT_EX?

No comprendía nada. Los comandos no me los aprendía, llevo usándolo año y medio y aun se me olvidan pero los recuerdo rápido y ya sé cómo manejarlos. Me gustaba la forma en que lucían los documentos y por eso empecé a usarlo en mis reportes de laboratorio. Las ecuaciones se veían mejor, no como en otros programas que se deformaban las ecuaciones y al poner las letras griegas no se acomodaban como uno quería.

2. ¿Qué no pudiste hacer en L^AT_EX?

La primera vez que lo usé, no podía acomodar las imágenes como quería. Ni siquiera el logo de la unison que va al principio de la portada. Se hacía para un lado y, cuando medio lo acomodaba, escribía algo y se volvía a mover. Ahorita ya lo puedo hacer con más facilidad, aunque a veces me marca errores ficticios o errores en partes diferentes a donde están.

3. En tu experiencia, comparado con otros editores, ¿cómo se compara?

Los otros son más sencillos de utilizar, pero no quedan tan bien como en latex.

4. ¿Qué es lo que más te llamó la atención en esta actividad?

La forma en que se hacen repositorios desde la terminal e incluyendo github.

5. ¿Qué cambiarías en esta actividad?

Agregar más detalle a las indicaciones.

6. ¿Qué consideras que falta en esta actividad?

Más detalle en las instrucciones para que no sea tan complicado a las personas que no conocen bien el ambiente.