

Departamento de Física Licenciatura en Física Computacional I 2017-1

Reporte

Actividad #2.1: Preguntas de reflexión

Leonardo Coronado Arvayo Profesor: Carlos Lizárraga Celaya

9 de febrero de 2017

Computacional I Actividad 2

## 1. Preguntas

• ¿Cual es tu primera impresión del uso de bash/Emacs? Quisiera que reconociera los comandos ctrl + z, ctrl + c, ctrl + v. Fuera de eso me resulto agradable. Como un blog de notas más sofisticado.

- ¿Ya lo habías utilizado? Si, para programar en fortran.
- ¿Qué cosas se te dificultaron más en bash/Emacs? Nada en específico, aunque tiendo a olvidar los comandos. Pero la interfaz gráfica ayuda.
- ¿Qué ventajas les ves a Emacs? Me gusta que reconozca los comandos cuando programas (por colores), es bastante útil.
- ¿Qué es lo que más te llamó la atención en el desarrollo de esta actividad? El uso de los scrpts de Linux, fue bastante interesante su uso.
- ¿Qué cambiarías en esta actividad? Explicar los comandos de script usando #, para saber exactamente que hace cada cosa y con qué palabra.
- ¿Que consideras que falta en esta actividad? Me hubiera gustado poder homogenizar los datos del 2016 (quitar los excesos en las tablas).
- ¿Puedes compartir alguna referencia nueva que consideras útil y no se haya contemplado? No creo haber encontrado ninguna.
- ¿Algún comentario adicional que desees compartir? No de momento.

Lic. en Física 1 Universidad de Sonora