

### Universidad de Sonora

Departamento de Física Licenciatura en Física Física Computacional-1 2016-2

### Actividad 2-Retroalimentación

Danira Rios Quijada Profesor: Carlos Lizárraga Celaya

27 de agosto de 2016

#### 1. Preguntas

#### 1.1. ¿Cuál es tu primera impresión de uso de bash/Emacs?

Me parecen herramientas muy útiles, sin embargo me es un tanto difícil manejarlos con facilidad ya que aún no se utilizar muy bien los comandos.

#### 1.2. ¿Ya lo habías utilizado?

Si, los habia utilizado par trabajar con algunos datos en el curso de lenguaje Fortran

#### 1.3. ¿¿Qué cosas se te dificultaron más en bash/Emacs??

Como ya lo mencioné, manejar los comandos, y saber la sintáxis de las instrucciones es algo con lo que siempre he tenido problemas.

#### 1.4. ¿Qué ventajas les ves a Emacs?

La rapidez para manejar, y filtrar grandes cantidades de datos.

## 1.5. ¿Qué es lo que mas te llamó la atención en el desarrollo de esta actividad?

Al igual que en el tema anterior, lo que más me gustó fue el tema, en realidad no creo que mis habilidades computacionales sean las adecuadas, pero me interesa mucho la Física de atmósferas, y todos los temas relacionados, aunque estoy conciente que las habilidades computacionales son muy necesarias para este tipo de tópicos.

#### 1.6. ¿Qué cambiarías en esta actividad?

Bueno, me hubiese gustado hacer la limpieza de datos todos en conjunto en el laboratorio, dado que me sentí un poco extraviada con el uso de algunos comandos.

#### 1.7. ¿Que consideras que falta en esta actividad?

Creo que fue una buena actividad para iniciarnos en el manejo de datos, no creo que le falte nada.

# 1.8. ¿Puedes compartir alguna referencia nueva que consideras útil y no se haya contemplado?

En realidad no utilizé ninguna referencia externa, usé los enlaces que se nos proporcionaron en la página del curso.