

Universidad de Sonora

División de Ciencias Exactas y Naturales Departamento de Física

FÍSICA COMPUTACIONAL I ACTIVIDAD 2- PREGUNTAS DE REFLEXIÓN

JESSICA ISAMAR URIARTE GARCÍA

DOCENTE: CARLOS LIZARRAGA-CELAYA

7 de febrero de 2017

1. Introducción

Resumen

En ésta sección responderé una serie de preguntas sobre la actividad 2.

1.1. Objetivos

- I. ¿Cual es tu primera impresión del uso de bash/Emacs? Es un procesador de textos muy completo.
- II. ¿Ya lo habías utilizado?Sí, para programar en Fortran.
- III. ¿Qué cosas se te dificultaron más en bash/Emacs? Recordar algunos commandos.
- IV. ¿Qué ventajas les ves a Emacs?Tiene una gran cantidad de funciones.
- V. ¿Qué es lo que mas te llamó la atención en el desarrollo de esta actividad? Preparar los datos para graficar.
- VI. ¿Qué cambiarías en esta actividad? Juntaría el reporte y éstas preguntas en un solo PDF.
- VII. ¿Que consideras que falta en esta actividad?

 Todo está en orden, no considero que le falte algo.
- VIII. ¿Puedes compartir alguna referencia nueva que consideras útil y no se haya contemplado?

Es más divertido que útil pero cuando emacs te llega a estresar te puedes desahogar con: Esc-X doctor.

IX. ¿Algún comentario adicional que desees compartir? No.