

### Universidad de Sonora Departamento de Física

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

## Actividad 3-Retroalimentación

Danira Rios Quijada Profesor: Carlos Lizárraga Celaya

16 de septiembre de 2016

### 1. Preguntas

#### 1.1. ¿Cuál es tu primera impresión de uso de Python?

Me parecen una excelente herramienta, por ahora para la representación y análisis gráfico de información.

#### 1.2. ¿Ya lo habías utilizado?

Nunca lo había utilizado.

#### 1.3. ¿¿Qué cosas se te dificultaron más en Python?

Bueno, ciertos detalles del formato del código, la sintaxis sobre todo.

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

El entorno gráfico, por supuesto, y lo sintetizado que es el código

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

Lo que más me llamó la atención, es lo sencillo y práctico que es Python.

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

No cambiaria nada, me gustó mucho empezar a utilizar Python.

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

Creo que fue una buena actividad para iniciarnos en el uso de Python y la biblioteca Pandas, 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.