



"El saber de mis hijos  
hará mi grandeza"

Universidad de Sonora

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 cambiaría 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 utilicé ninguna referencia externa, usé los enlaces que se nos proporcionaron en la página del curso.