

# **Análisis Numerico de ODEs: Tarea #01**

Entrega: Martes, Enero 27, 2017

*Saúl Díaz Infante V.*

**Alumno**

1. Bajar alguna distribución de Linux.
2. Hacer un usb-live con la distribución de elección.
3. Instalar distribución.
4. Usar buscador para bajar distribución de Anaconda para Python 2.7
5. Instalar Anaconda Python.
6. Instalar y configurar la IDE para Python pycharm.
7. Programar el script “Hola Mundo”.
8. Crear un repositorio Git para tareas.
9. En el repositorio, subir script `hola_mundo.py`
10. Incluir el archivo README donde se explique los pasos para crear, conectar y actualizar un repositorio.