

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

Entrega: Viernes, Enero 27, 2017

*Saúl Díaz Infante V.*

**Alumno**

Tener en cuenta que revisaré el usb live que utilizaron para instalar Linux, la instalación de Anaconda y Pycharm. Mandar al correo sauldiazinfante@gmail.com la dirección de git donde revisaremos sus tareas.

1. Bajar alguna distribución de Linux.
  - ubuntu
  - Open Suse
  - Solus
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” y nombrarlo `hola_mundo.py`.
8. Hacer Cuenta Git.
9. Crear un repositorio para tareas.
10. Subir una carpeta de nombre Tarea01 con los siguientes archivos:
  - a) `hola_mundo.py`
  - b) `readme.txt`

En el archivo de texto sin formato `readme.txt`, explicar los pasos que se usaron para inicializar el repositorio de Git e incluir las direcciones web que se consultaron.