Análisis Numerico de ODEs: Tarea #01

Entrega: Viernes, Enero 27, 2017

Sa'ul~D'iaz~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 repsitorio 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.