

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA

FACULTAD DE CONTADURIA Y ADMINSTRACION



PREPARACION DEL ENTORNO PARA PYTHON

SERRANO ROMERO DIANA BERENICE

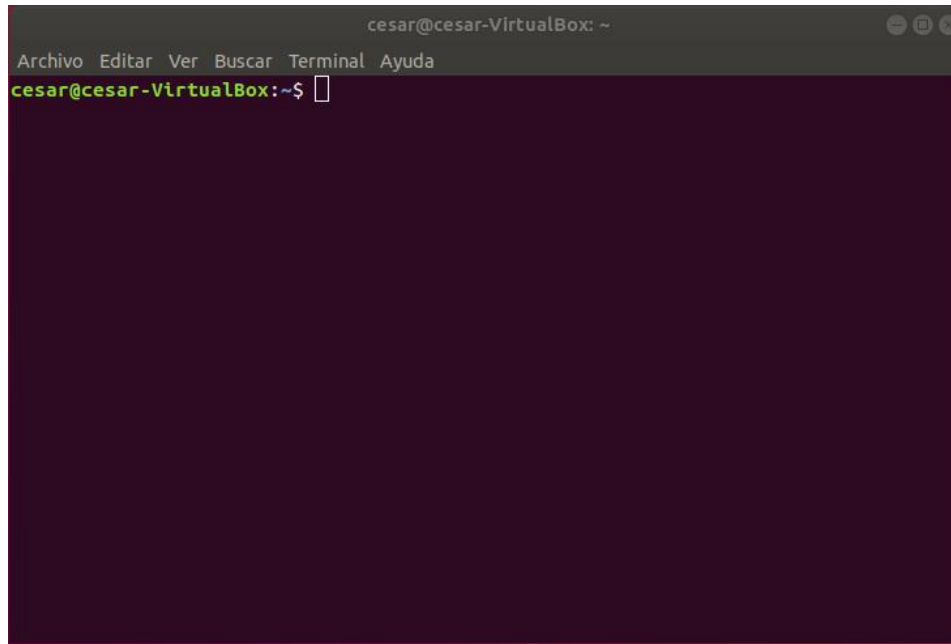
GRUPO 372

PROGRAMACION EN PYTHON

TAREA 1: PREPARACION DEL ENTORNO PARA PYTHON

1. Abrir la terminal

Ctrl+ Alt + t.



2. Escribir el comando “Python”, para saber la versión de Python que está instalada, en caso de no estarlo instalarlo de la siguiente manera:
3. Escribir “sudo”, esto para operar en modo superuser.
4. Escribir:
`sudo apt-get install python 3-pip`
El pip3 es para descargar e instalar de una manera automática
5. Instalar virtualenv, esto de la siguiente manera:
`sudo pip3 install virtualenv`
6. Para crear el espacio virtual deberás hacer lo siguiente:
`Virtualenv -p python3 venv`
Donde `python3` es la versión de Python con la que se cuenta, y `venv` es el nombre del espacio virtual que se desea crear.

7. Hay que activar el espacio virtual para que se vean reflejados en el espacio virtual, si no se hará en el disco duro. Para activarlo se hace lo siguiente:

Source `venv/bin/actívale`

Donde `venv` es el nombre del espacio virtual.

REFERENCIAS

Clase de programación para Python