UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA

FACULTAD DE CONTADURIA Y ADMINSITRACION



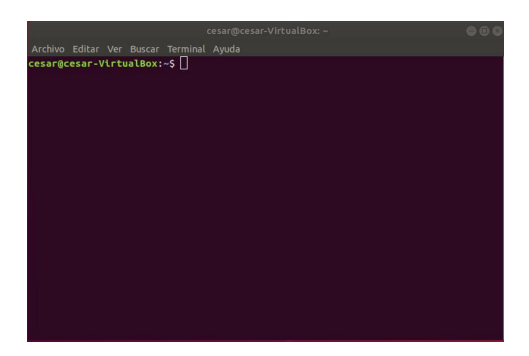
PREPARACION DEL ENTORNO PARA PYTHON

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:

Souce venv/bin/actívate

Donde venv es el nombre del espacio virtual.

REFERENCIAS

Clase de programación para Python