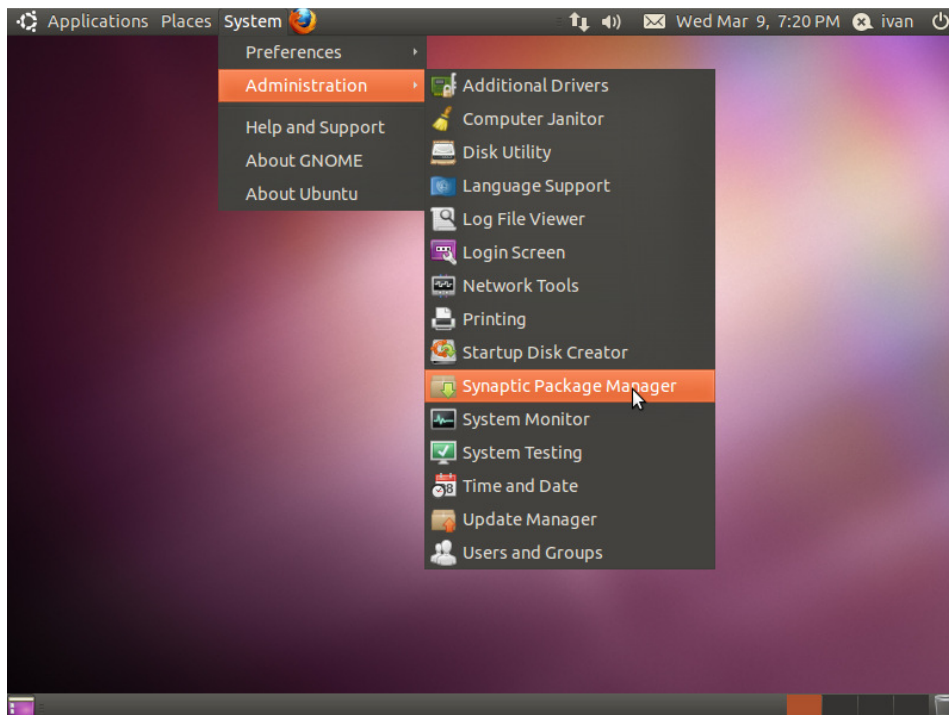
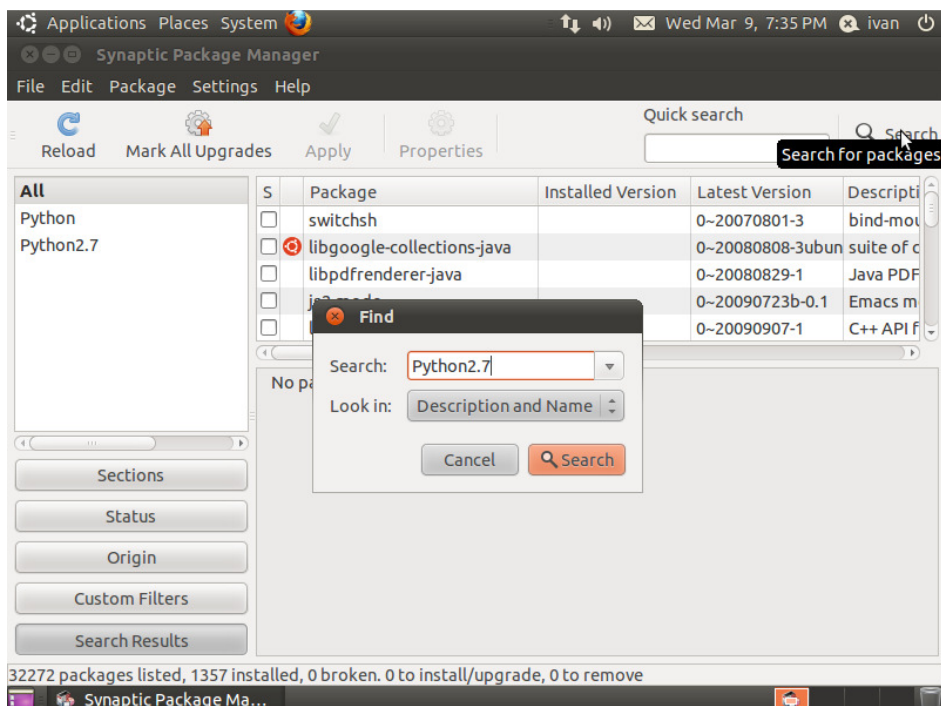


Para instalar Python 2.7 en Ubuntu Linux 10.10:

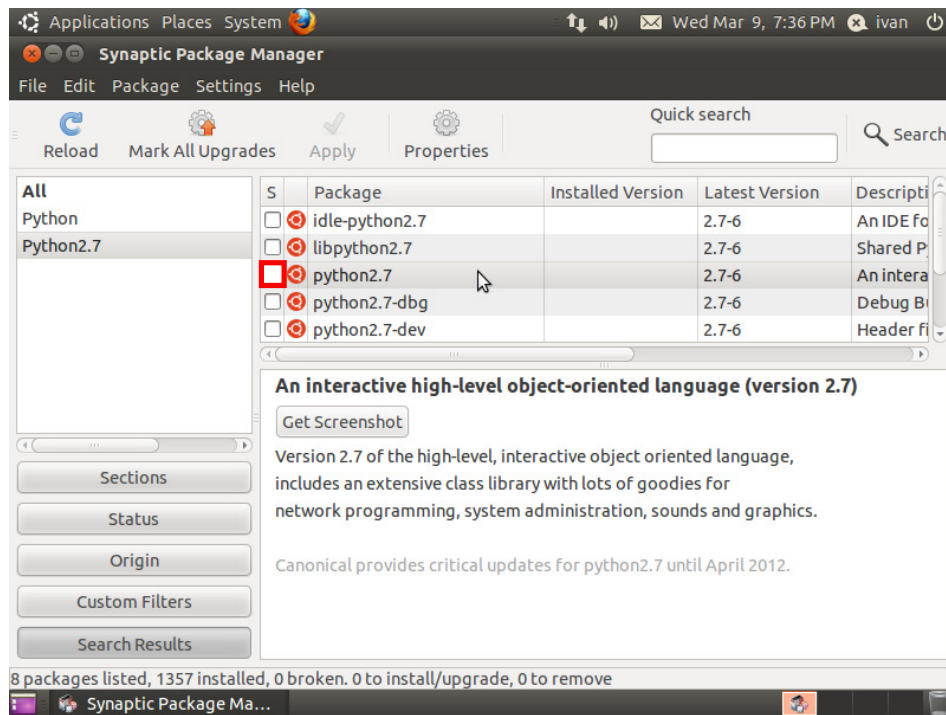
Desde la pantalla principal ir a System -> Administration -> Synaptic Package Manager:



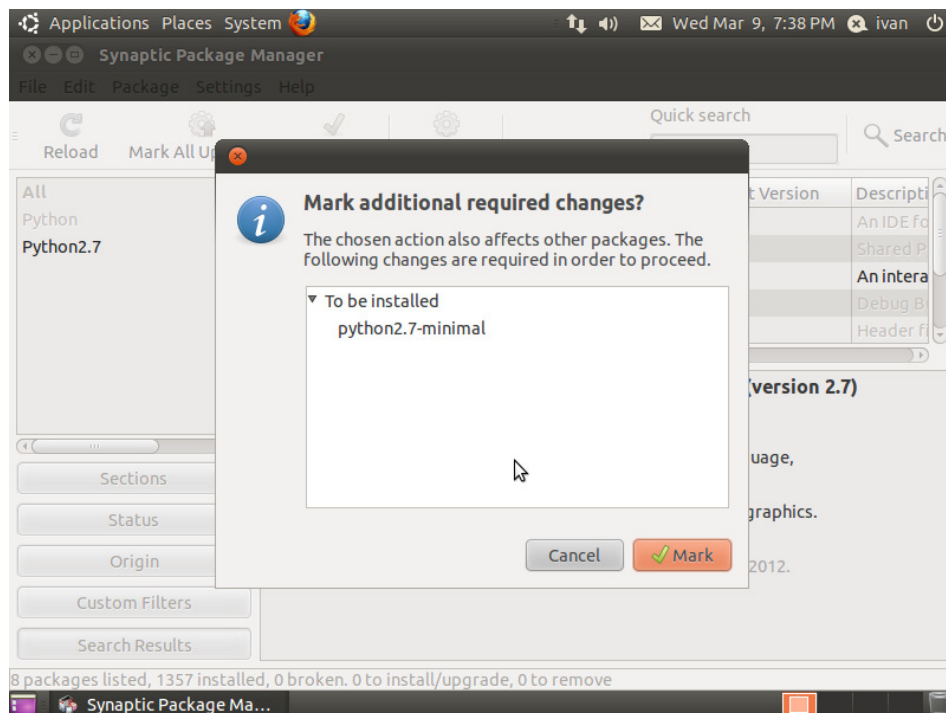
En el programa que se inicia, hacer clic en search (en la parte derecha superior) y escribir "Python2.7" en el cuadro Search -> Hacer clic en Search:



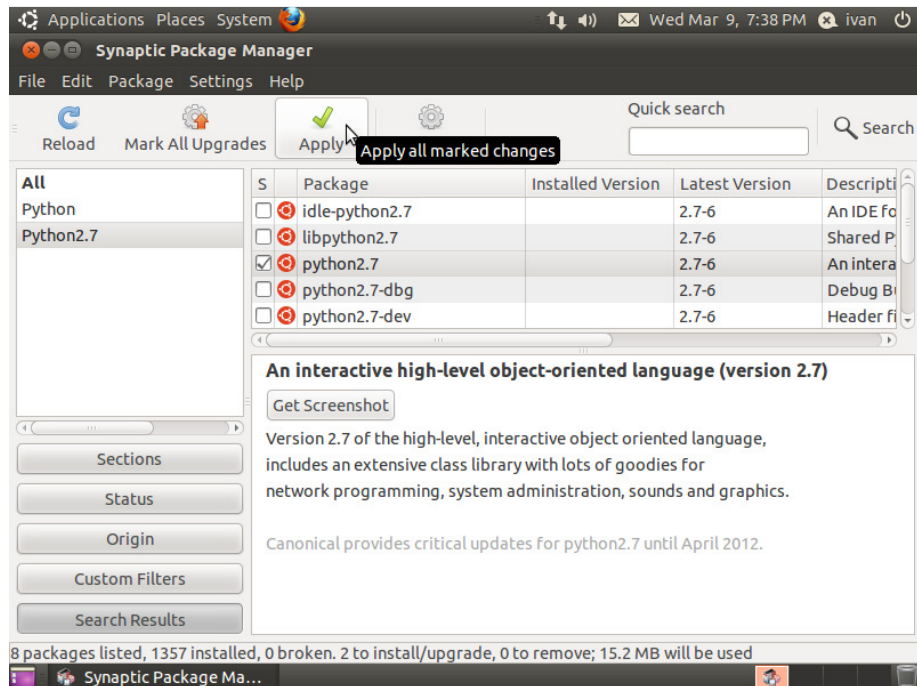
En la lista de paquetes encontrados, encontrar “python2.7” y hacer clic en el cuadrado de la columna S, luego hacer clic en “Mark for installation”:



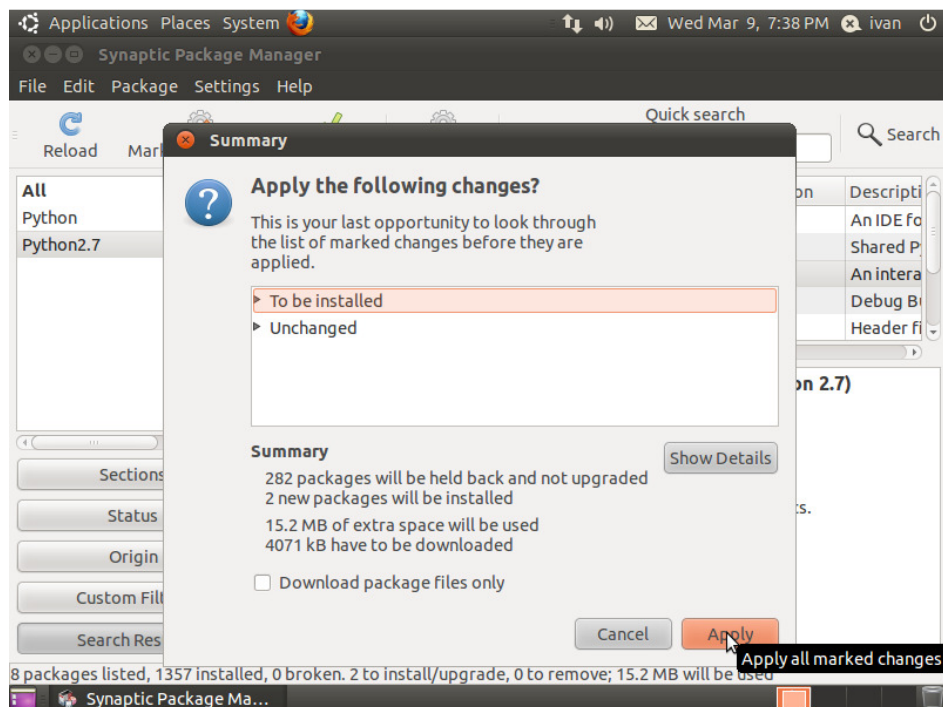
Hacer clic en Mark:



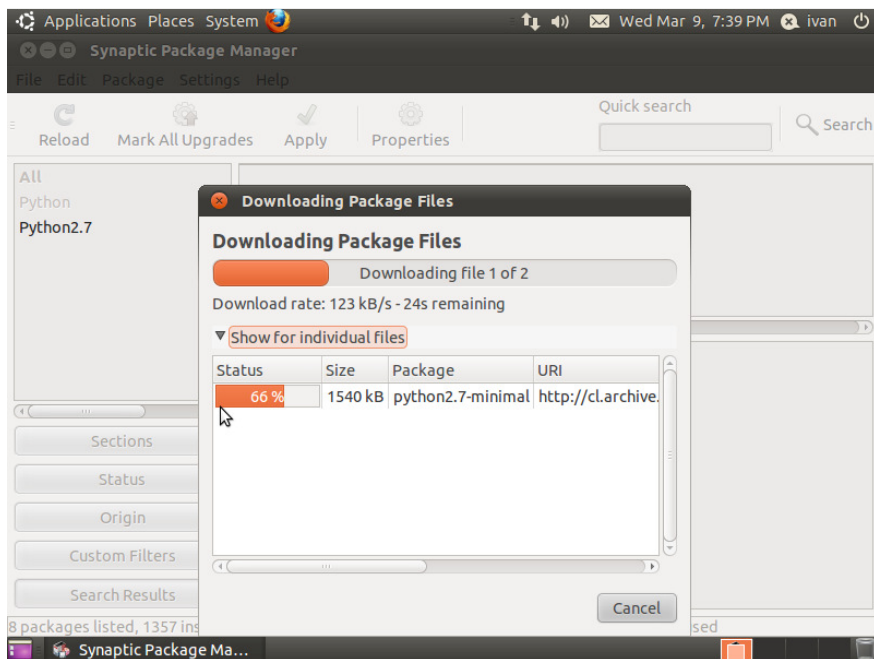
Hacer clic en Apply:



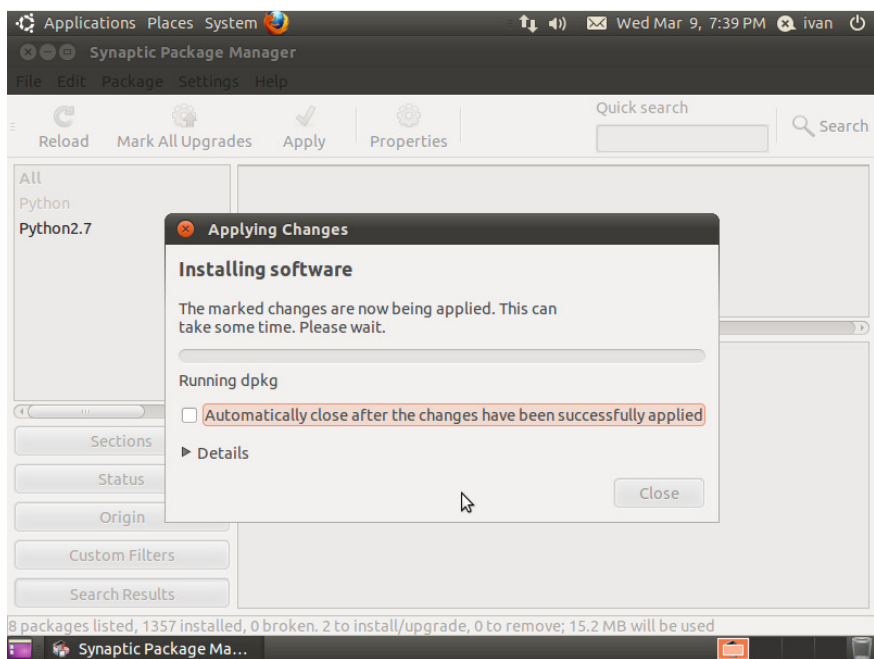
Hacer clic en Apply:



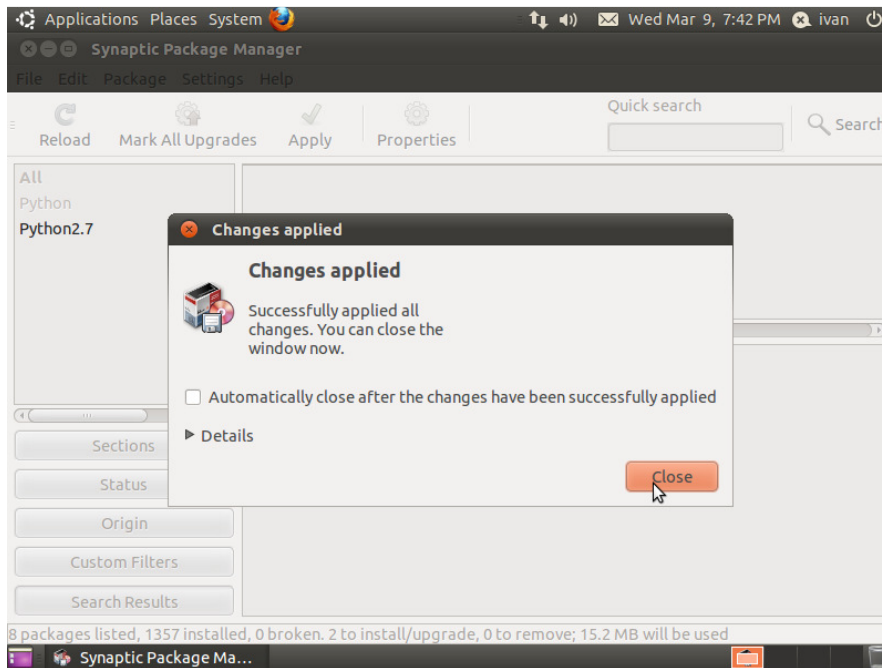
Se iniciará la descarga del programa:



Y a continuación, la instalación:

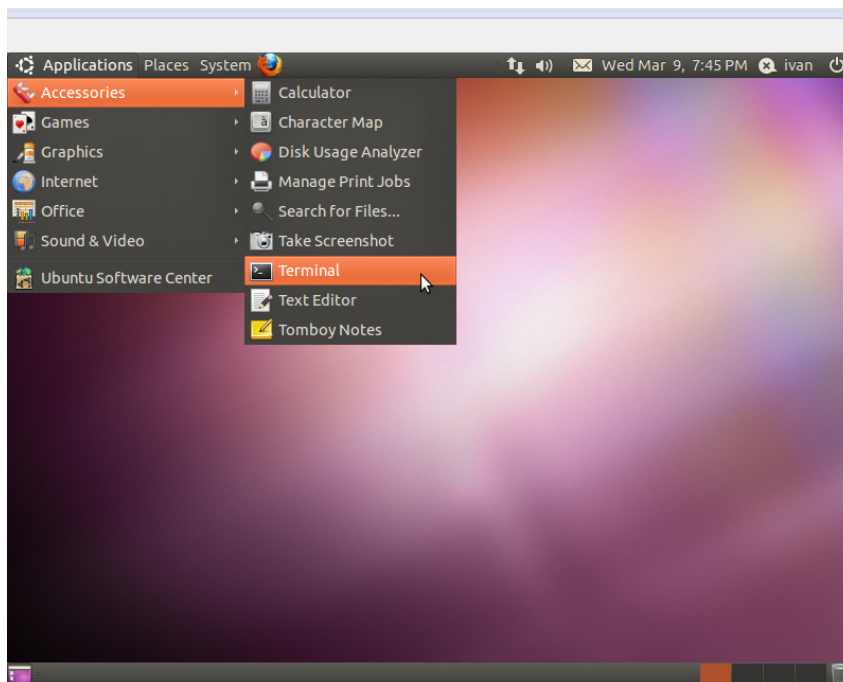


Una vez que la instalación termine, aparecerá el siguiente mensaje:



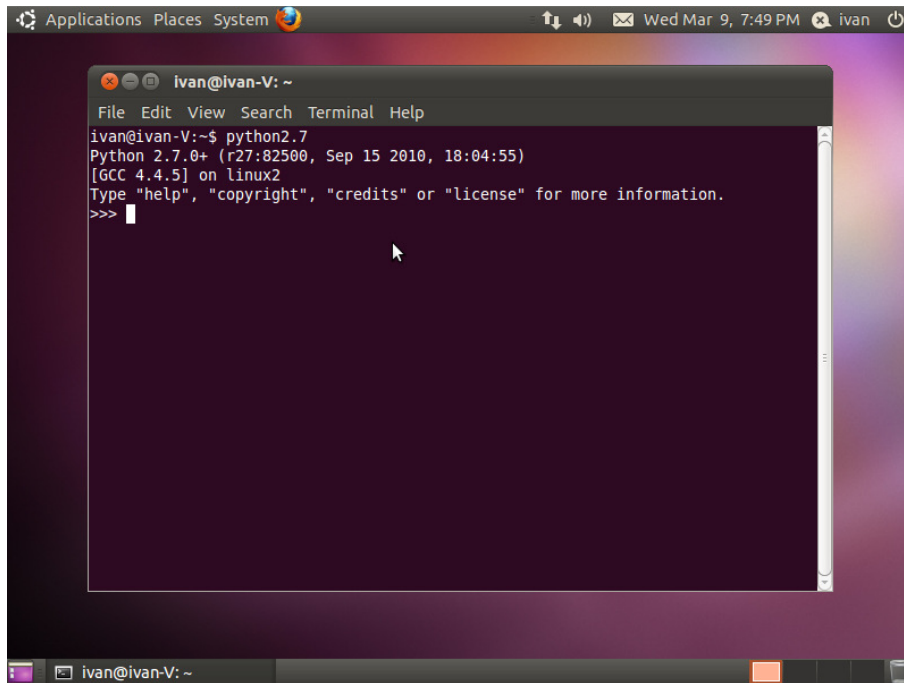
Presionar Close y cerrar Synaptic.

Luego, ir a Applications -> Accessories -> Terminal:



En el terminal escribir 'python2.7' (sin las comillas).

Si python quedó bien instalado y funciona, aparecerá un texto similar al de la imagen siguiente:

A screenshot of a Linux desktop environment. At the top, a menu bar shows 'Applications', 'Places', and 'System'. The system tray on the right includes icons for network, volume, and a clock showing 'Wed Mar 9, 7:49 PM' next to the username 'ivan'. A terminal window titled 'ivan@ivan-V: ~' is open, displaying the command 'python2.7' and its output: 'Python 2.7.0+ (r27:82500, Sep 15 2010, 18:04:55)', '[GCC 4.4.5] on linux2', and 'Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.' The prompt '>>>' is visible at the bottom of the output. The terminal window has a menu bar with 'File', 'Edit', 'View', 'Search', 'Terminal', and 'Help'. The desktop background is a dark purple gradient, and a taskbar at the bottom shows the terminal icon and the text 'ivan@ivan-V: ~'.

Para cerrar Python, presionar Ctrl+D o escribir 'exit()' sin las comillas.