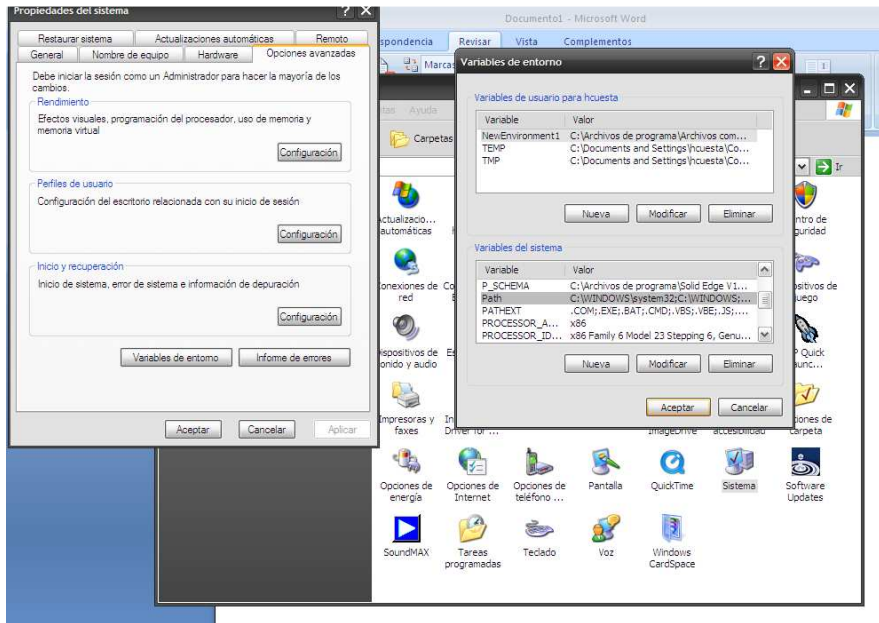


NOSETESTS EN WINDOWS

Per a instal·lar el nosetests a Windows primer de tot heu de descarregar-vos l'utilitat `easy_install` (incorporada al `setup tools` que és un grup d'utilitats) usant el script `ez_setup.py` (descarregable des de <http://pypi.python.org/pypi/setuptools#windows>) i que us permetrà de descarregar, instal·lar i organitzar molts paquets de python de manera molt senzilla.

Un cop instal·lat el `setup tools` haureu de afegir python al path de MSDos. Per a fer-ho aneu a panell de control, Sistema, opcions avançades i pitgeu al botó de nom variables d'entorn. Dins de les variables del sistema, trobareu una que és dirà path (veieu la imatge següent)

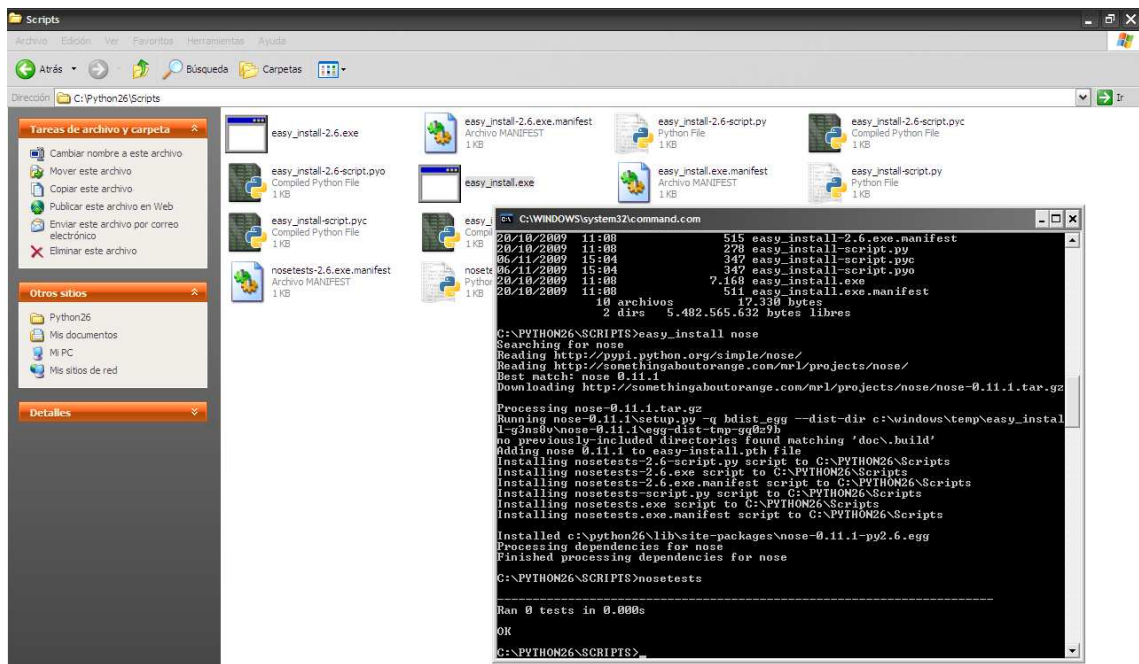


Pitgeu el botó modificar i afegiu el directori on teniu instal·lat el python (per exemple, "C:\python26").

També haureu de afegir la ruta de la carpeta que s'haurà creat automàticament i de nom `scripts` dins del directori arrel de python. Un exemple seria "C:\python26\scripts". En total quedaria una línia semblant a: `C:\python26;C:\python26\scripts` (fixeu-vos en el punt i coma que separa una ruta de l'altre)

Ara si que només queda executar el script de nom `easy_install-script.py` que s'ha instal·lat automàticament. Per fer-ho aneu a la línia de comandes (ms-dos) (executant `cmd` dins del menú `ejecutar de windows`)

Com a darrer pas executeu l'ordre `easy_install nose` (fixeu-vos en l'espai entre paraules), dins de la línia de comandes (Ms-dos), estant connectats a Internet. Automàticament s'instal·larà l'aplicació `nosetests`. Proveu d'executar a la línia de comandes `nosetests` i veureu com us funciona (per més info, fixeu-vos en la següent imatge)



NOSETESTS EN UBUNTU (NO LIVE CD)

Des de el terminal de Linux (no el de Python), escriurem:

```
sudo apt-get install python-nose
```

I deixarem que Ubuntu realitzi tot el procés d'instal·lació

NOSETESTS EN UBUNTU (LIVE CD)

Cada vegada que carreguem Linux tindrem que executar l'ordre explicada anteriorment:

```
sudo apt-get install python-nose
```

O de manera més sencilla podriem crear-nos un bash que ens automatitza la feina per no tindre que escriure cada vegada que arranquem la anterior ordre.