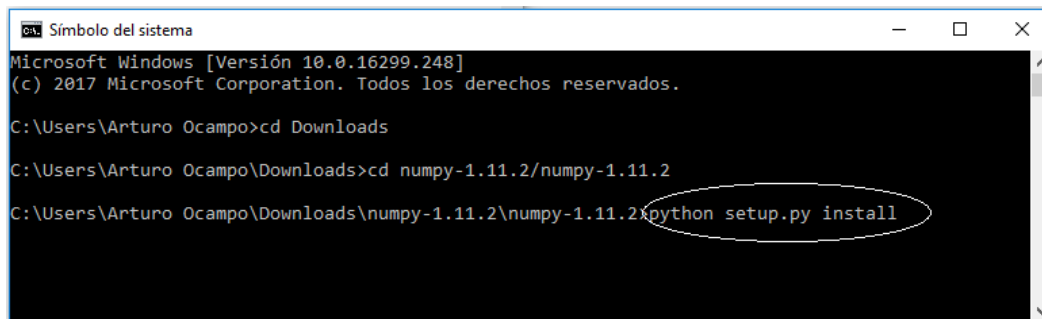


## Instalación de Python y OpenCV

1. Descarga e instalar Python 2.7.14 de:  
<https://www.python.org/downloads/release/python-2714/>
2. Descarga e instalar Microsoft Visual C++ Compiler for Python 2.7 de:  
<https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=44266>
3. Descargar numpy 1.11.2 de:  
<https://sourceforge.net/projects/numpy/files/NumPy/1.11.2/>  
Instalar numpy 1.11.2 abriendo una ventana "Símbolo del Sistema" colocarse en el directorio descomprimido y escribir: **python setup.py install**  
Ej.



```
Símbolo del sistema
Microsoft Windows [Versión 10.0.16299.248]
(c) 2017 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\Arturo Ocampo>cd Downloads
C:\Users\Arturo Ocampo\Downloads>cd numpy-1.11.2\numpy-1.11.2
C:\Users\Arturo Ocampo\Downloads\numpy-1.11.2\numpy-1.11.2>python setup.py install
```

4. Descargar e instalar OpenCV 3.3.1 de:  
<https://sourceforge.net/projects/opencvlibrary/files/opencv-win/3.3.1/>
5. Descargar e instalar cmake 3.10 de:  
<https://cmake.org/files/v3.10/>

Seleccionar la versión más reciente

