



# SciPyCon.Ar 2013



Conferencia de Python en la Ciencia  
Del 16 al 18 de Mayo de 2013  
[www.scipycon.com.ar](http://www.scipycon.com.ar)

La conferencia está orientada a la divulgación de herramientas y/o proyectos realizados con Python en el ámbito científico, académico e industrial.

Sus principales objetivos incluyen:

- Dar oportunidad a la divulgación del lenguaje **Python** en la **comunidad científica argentina**.
- Dar a conocer y/o revisar **herramientas** disponibles, orientadas a problemas científicos así como a otros de naturaleza más puntual.
- Combinar la **educación**, la **ingeniería** y la **ciencia** a través de Python.
- Generar un marco apropiado para concretar **encuentros**, **foros** de discusión y **proyectos** educativos y de investigación y desarrollo relacionados con Python.

Scipy IPython networkX scikit-image  
SAGE pandas Numpy  
FiPy Mayavi Numba biopython AstLib  
Cython matplotlib pyOpenCL scikit-learn

**Actividades Programadas:** talleres, charlas generales, sesión de posters y keynote.

**Inscripción Online (cupos limitados):** [scipycon.com.ar/account/signup](http://scipycon.com.ar/account/signup)

**Recepción de propuestas para charlas y posters:** Hasta el 14 de Abril de 2013

**Exponente Internacional Invitado: Dr. Prabhu Ramachandran**

- Docente del departamento de Ing. Aeroespacial IIT de Bombay
- Desarrollador en Enthought Inc.
- Creador de Mayavi



Boul. Almirante Brown 3051 - (9120) Puerto Madryn  
Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco

