

SciPyCon.Ar 2013

16 al 18 de Mayo

Cronograma



Horas/Días	16 de Mayo
9:00	Acreditación
9:30	Acto de Inauguración
10:00	Taller: Inteligencia Artificial con Python - Juan Pedro Fisanotti
12:00	Almuerzo
14:00	Python Científico: Episodio I Damián Avila
16:00	Introducción a Python en Biología Molecular - Sebastian Bassi
16:50	Coffe Break
17:20	Why Python? - Juan Cabral
18:00	Making cross matched astronomical catalogs - Sebastian Gurovich
18:40	Posters



Banco del Chubut

Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación de Producción
Provincia del Chubut



Horas/Días	18 de Mayo
9:00	Acreditación
9:30	
10:00	Taller: Inteligencia Artificial con Python - Juan Pedro Fisanotti
12:00	Almuerzo
14:00	Taller: Python Científico: Episodio - Damián Avila
16:00	Sistema de alerta temprana de riesgo de sequías y plagas en Python - Octavio Bruzone
16:50	Coffe Break
17:20	IPython notebook: el "paper ejecutable" Damián Avila
18:00	Sistemas de Monitoreo mediante HTML5 - Nahuel Delfosse
18:40	Crushing numbers with Python: some lessons learned - Prabhu Ramachandran

Horas/Días	17 de Mayo
9:00	Acreditación
9:30	
10:00	Taller: Inteligencia Artificial con Python - Juan Pedro Fisanotti
12:00	Almuerzo
14:00	Taller: Python Científico: Episodio I - Damián Avila
16:00	Building applications for scientists using the Enthought Tool Suite - Prabhu Ramachandran
16:50	Coffe Break
17:20	Descubriendo vulnerabilidades en ejecutables con SEA - Gustavo Grieco
18:00	Caracterización de proteínas por medio de Biopython - Flavio Spetale
18:40	Posters



dattatec

educaciónIT



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

Inscríbete en: <http://scipycon.com.ar>



CONICET
CENPAT

GIFASIS
CONICET
UNR | AMU

Facultad de Ciencias
Exactas
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA

DIEC

PyAr