



Búsqueda de postulante para beca doctoral

Convocatoria CONICET 2018

Tema: Análisis exploratorio de modelos Bayesianos

El principal objetivo del plan es el desarrollo e implementación de métodos para la visualización, diagnóstico y evaluación de modelos Bayesianos. Tales métodos se incluirán como parte de los paquetes de Python PyMC3 (<https://github.com/pymc-devs/pymc3>) y/o ArviZ (<http://arviz-devs.github.io/arviz/>)

Director: Dr Osvaldo Martin. IMASL-CONICET

Co-Director: PhD Christopher Fonnesbeck. Vanderbilt University

Lugar de trabajo: Instituto de Matemática Aplicada San Luis

Requisitos: Haber finalizado antes del 31 de marzo de 2019 alguna carrera de grado de cuatro o más años. Manejo del inglés (oral y escrito). Se valora experiencia con Python, estadística Bayesiana o análisis de datos, aunque la falta de conocimiento en estos temas no se considera excluyente.

Contacto: Osvaldo Martin aloctavodia@gmail.com

