

El objetivo principal del curso es presentar estrategias y buenas prácticas al momento de diseñar e implementar software científico.

Está orientado a científicos jóvenes en formación y estudiantes avanzados de carreras de grado científicas.

Enseñaremos instrumentos formales y herramientas actuales no sólo para el desarrollo de software científico, sino también para su uso eficiente: elección de librerías, desarrollo código en forma colaborativa.

Apuntamos, de este modo, a estudiar los fundamentos de los lenguajes compilados y cuáles son los distintos paradigmas de programación, pero también a un uso eficiente del tiempo del científico que los utiliza a través de lenguajes interpretados y desarrollo de software modular, mantenible y reutilizable.

Para aplicar registrarse en www.wtpc.df.uba.ar

Deadline inscripción 01 Febrero de 2015

/workshopTPC

@workshopTPC

Pabellón 1 Ciudad Universitaria Buenos Aires

Del 7 al 18 de marzo <u>de 20</u>16

Pablo Alcain

Departamento de Física Universidad de Buenos Aires

Pablo Echevarria

Investigación y Desarrollo Servicio Meteorologico Nacional

Cecilia Jarne

Universidad de Buenos Aires Universidad Nacional de Quilmes

María Graciela Molina

Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología Universidad Nacional de Tucumán



Universidad de Buenos Aires



Servicio Meteorológico Nacional



Universidad Nacional de Ouilmes



Universidad Nacional de Tucumán