





GACETILLA DE PRENSA

One day Workshop in scientific computing

El 30 de marzo del corriente se realizará el "One day Workshop in Scientific Computing" - Un taller de un día en la computación científica" en el Laboratorio de Computación Científica y Aplicada (LCCA) del Núcleo de Investigación Científica y Tecnológica de la Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción (NIDTEC - FP-UNA), Campus de la UNA, San Lorenzo-Paraguay, de 09:00 a 13:00 h. La actividad es organizada por la FP-UNA y el Centro de Investigación en Matemática (CIMA) con la financiación del Programa Paraguayo para el desarrollo de la ciencia y la tecnología (Prociencia) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).El acceso es libre y gratuito, previa inscripción online: http://www.cc.pol.una.py/v2 pues las plazas son limitadas.

El "One day Workshop in Scientific Computing" tiene como objetivo "ser un foro para la discusión y la presentación de los avances en la investigación" de los estudiantes del Programa de Doctorado, en las siguientes líneas de investigación: análisis numérico, álgebra numérica lineal, computación científica, la dinámica de fluidos y la teoría de juegos". Todas estas áreas se desarrollan en la FP-UNA en el marco de los Proyectos: 14-INV - 186 - CABIBESKRY, CONACyT, Proyecto 14-POS - 007 – Doctorado en Ciencias de la Computación, Proyecto 14-INV – 344 – CONACYT.

Serán disertantes Pedro Torres, con el tema "A Proposal for Dynamic Adaptation of Block Krylov Algorithms."; Cristhian Cappo con "Web attacks detection applying wavelet transform"; Rocio Botta, con "Evolution of cooperation in water supply sanitation boards" y Juan Carlos Cabral, con "A Comparison of Some Iterative Methods in Scientific Computing"; todos ellos candidatos a Doctor en Ciencias de la Computación por la FP-UNA.

El Núcleo de Investigación y Desarrollo Tecnológico de la FP-UNA es un centro de excelencia orientado a ser líder en la solución de problemas de relevancia nacional e internacional.

Más informaciones e inscripción: http://www.cc.pol.una.py/v2

<u>Contacto</u>: Magdalena Cabrera <u>Teléfono</u>: 595 21 3296061

Campus de la UNA - San Lorenzo

Con ruego de difusión