



FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS

La Facultad de Ciencias Administrativas de la Escuela Politécnica Nacional tiene el agrado de extender a Usted una cordial invitación a la Conferencia Magistral “**Algoritmos Evolutivos y Optimización Multiobjetivo**”.

La conferencia será impartida por el Prof. Benjamín Barán de la Universidad Nacional de Asunción, quien es Doctor en Ingeniería de Sistemas y Computación (Universidad Federal de Rio de Janeiro – Brasil, 1993), Máster en Ingeniería Eléctrica (*Northeastern University*, Boston – Estados Unidos, 1987), Ingeniero Electrónico (Universidad Nacional de Asunción, Paraguay – 1982), con una amplia experiencia científica y académica de más de 3 décadas en varias universidades de tres continentes, tiene publicado más de un centenar de artículos científicos, habiendo sido galardonado con una docena de premios y reconocimientos como: el Honor al Mérito Latinoamericano en Informática 2013, el Premio Panamericano en Computación Científica 2012, el Premio Nacional de Ciencias del Paraguay –2012, el premio Andrés Barbero – 1982 de la Sociedad Científica del Paraguay, entre otros, recibiendo un Doctorado Honoris Causa por la Universidad Nacional del Este de Paraguay, 2012.



Sus principales áreas de investigación son: Computación en la Nube, optimización multiobjetivo, algoritmos bio-inspirados, redes de comunicaciones y aplicaciones a la ingeniería.

Este evento generará espacios de interacción entre las empresas, academia y la comunidad en general para crear vínculos de cooperación e intercambio de conocimientos por medio de exposiciones, mesas de trabajo.

FECHA: 21 de noviembre de 2016

CIUDAD: Quito

LUGAR: Escuela Politécnica Nacional. Hemiciclo Politécnico.

DIRECCIÓN: Ladrón de Guevara E11

HORARIO: 17:00 – 20:00