

Exitoso desarrollo del Congreso Latin-American Conference on Combinatorics, Graphs and Applications

Este encuentro, que reunió durante cuatro días a investigadores provenientes de diversos países del mundo, se centró en la discusión de los recientes avances teóricos, computacionales y de aplicaciones en varios aspectos de la optimización combinatorial, programación entera, programación lineal y teoría gráfica.



El Congreso que reunió a más de setenta y cinco personas, contó con la participación de investigadores provenientes de Brasil, Canadá, Estados Unidos, Alemania, Francia, Suiza y Chile, quienes expusieron los trabajos realizados en las áreas que motivaron este evento, entre las cuales figuraron:

- “Optimización Combinatorial y Complejidad Computacional: programación lineal, entera, mixta y estocástica; teoría de codificación y criptología y matrices 0-1”, entre otros.
- “Teoría Gráfica: algoritmos y flujos de red”
- “Aplicaciones en áreas tales como la



Biología, Economía y Finanzas, Forestal, Logística, Telecomunicaciones, Transporte, Planificación de Producción”, entre otras.

En la ceremonia inaugural de este Congreso, que fue auspiciado por el Centro de Modelamiento Matemático y el Núcleo Científico Milenio, el profesor

Servet Martínez enfatizó que, “es de fundamental importancia y valor para nosotros el poder realizar este tipo de encuentro y así interactuar con investigadores que vienen a compartir sus experiencias y conocimientos diversos acerca de un mismo tema. Tema en el cual nosotros también nos encontramos trabajando”.

En esta importante actividad participaron los académicos Roberto Cominetti, Marcos Kiwi, Jaime San Martín y Martín Matamala, pertenecientes al Centro de Modelamiento Matemático y al Departamento de Ingeniería Matemática y por el Departamento de Ingeniería Industrial, Andrés Weintraub, Rafael Epstein y Pablo Rey.