



VII FRENCH - LATIN AMERICAN: Congress on Applied Mathematics

Por séptimo año consecutivo el Centro de Modelamiento Matemático realizó esta actividad que reúne a más de 120 expertos en Optimización de Europa, Estados Unidos y Latinoamérica.

Este congreso tiene como finalidad la promoción y el intercambio de experiencias en Optimización tanto del punto de vista teórico como aplicado. Esta versión, además, se efectuó en homenaje a Alfred Auslender, profesor de la Universidad de Lyon, Francia, quien es uno de los más destacados investigadores en el

área de la Optimización Matemática, durante la segunda mitad del Siglo XX.

Una de las actividades que se desarrolló en el marco de este Congreso fue la Escuela de Verano en Optimización Matemática que contó con la participación de cinco profesores distinguidos a nivel mundial: Frédéric Bonnans, de INRIA, Francia, Pierre L'Ecuyer de IRO-UM, Canadá; Michel Goemans de MIT, Estados Unidos; Jean B. Lasserre de LASS-CNRS, Francia y Jong-Shi Pang de RPI, Estados Unidos. A esta Escuela de Verano asistieron 40 alum-

nos que se encuentran realizando postdoctorados o doctorados, 20 de ellos provenientes de países de la región latinoamericana. Estos alumnos señalaron que el Centro de Modelamiento Matemático es un polo de atracción para ellos por el alto nivel académico y de investigación que existe en él.

El académico Jorge Amaya, uno de los miembros del Comité Organizador de este Congreso manifestó que durante la realización de esta actividad hubo 60 exposiciones especializadas y que los participantes manifestaron una gran admiración por el nivel académico de ellas y por la excelente infraestructura de las salas.

Refiriéndose al profesor Alfred Auslender a quien se le otorgó la distinción Doctor Honoris Causa, Jorge Amaya señaló: "Desde hace más de 30 años, el profesor Auslender colabora activamente con la comunidad matemática chilena, especialmente con matemáticos del Departamento de Ingeniería Matemática de la Facultad, habiendo dirigido el trabajo doctoral de varios de ellos. Su constante colaboración y sus contribuciones, tanto en el plano de la teoría como de los métodos numéricos, que han marcado el desarrollo de la disciplina en las últimas cinco décadas, lo han hecho merecedor de diversas distinciones, entre ellas la calidad de Profesor Honorario de nuestra Facultad, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas.

