



PRIMERA REUNIÓN NACIONAL DE MODELOS MATEMÁTICOS PARA TRANSPORTE

El laboratorio de Transporte y Sistemas Territoriales del Instituto de Ingeniería, donde se realiza investigación teórica y aplicada, principalmente sobre problemas de tráfico vehicular, transporte de carga y logística, fue el organizador y anfitrión de la Primera Reunión Nacional de Modelos Matemáticos para Transporte, llevada a cabo los días 26 y 27 de abril pasados en el salón de seminarios Emilio Rosenblueth del IIUNAM. Dentro del programa de esta reunión, que contó con una nutrida asistencia de estudiantes y académicos de distintas instituciones, destacaron las 4 conferencias magistrales impartidas por Gabriel Gomes de la Universidad de Berkeley, EUA; Teodoro Gabriel Crainic del CIRRELT (Centre Interuniversitaire de Recherche sur les Réseaux d'Entreprise, la Logistique et le Transport), Canadá; Eric John Miller de la McMaster University, Toronto, Canadá; y Jaume Barceló de la Universidad Politécnica de Cataluña, España. El programa se complementó con 15 conferencias de especialistas en los diversos temas del modelo de transporte. 📌



Parte del grupo del Laboratorio de Transportes y Sistemas Territoriales. A la derecha la Dra. Angélica Lozano, organizadora de esta primera reunión nacional.

Informes con la Dra. Angélica Lozano. Contacto dentro de la página del Instituto de Ingeniería: www.ii.unam.mx.