

SISTEMAS DINÁMICOS

En esta ocasión los investigadores de esta área tuvieron en el marco de la Red Matemáticas y Desarrollo la oportunidad de reunirse en dos grandes foros para presentar sus investigaciones y comentar los avances y dudas con los estudiantes interesados en esta área. Uno de ellos fue el Congreso PRIMA, que reunió a una comunidad muy importante de investigadores nacionales e internacionales y durante su realización se incluyó una sesión de Sistemas Dinámicos, ver:

<http://gaspacho.matmor.unam.mx/special-sessions/session/dynamical-systems-and-geometry>

en la cual se contó con la organización de investigadores tanto nacionales como extranjeros:

Carlos Cabrera. Instituto de Matemáticas – UNAM

Aubín Arroyo. Instituto de Matemáticas – UNAM

Tomoki Kawahira. Tokyo I. of Technology

Federico Rodriuez. Penn State.

Andres Navas. U. de Santiago

El otro foro para la reunión de investigadores de esta área fue el *L Congreso Nacional de la Sociedad Matemática*. Durante esta sesión se ofrecieron 23 pláticas, de las cuales 8 fueron impartidas por invitados a la sesión por los organizadores y 15 fueron impartidas por investigadores y estudiantes cuyo trabajo fue seleccionado de las propuestas que se recibieron para el Congreso. También durante esta sesión Ángel Cano y José Seade impartieron un mini-curso en grupos klenianos y 10 trabajos fueron presentados en modalidad de cartel.

Estas dos actividades permitieron que estudiantes e investigadores de diversas instituciones pudieran reunirse, exponer sus trabajos e intercambiar opiniones acerca de los mismos.

Se anexa el programa de la sesión de sistemas dinámicos del L Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana.