

Segundo Taller de

Geometría y Sistemas Dinámicos

Marzo 3, 4, 5, 2011
San Carlos, Sonora

Sistemas Hamiltonianos y Teoría de Perturbaciones

Dinámica Holomorfa y Geometría Compleja

Métodos Asintóticos para Ecuaciones No-lineales

Supervariedades

Geometría Simpléctica y Geometría de Poisson

Integrabilidad y Sistemas con Simetría

Mecánica Celeste

Fenómenos Cuánticos

Participantes:

Rubén Flores, UNISON

Xavier Gómez-Mont, CIMAT

Ernesto Pérez Chavela, UAM

Jesús Muciño, UNAM

Georgui Omelyanov, UNISON

Oswaldo González, UAM

Martín García, UNISON

Dennise García, UASLP

Georgi Pogosyan, U de G

Yury Vorobiev, UNISON

Carlos Villegas, UNAM

José A. Vallejo, UASLP

Ferrán Valdez, UNAM

Israel Segundo, UNISON

Misael Avendaño, UNISON

Guillermo Dávila, UNISON

XXI Semana de Investigación y Docencia en Matemáticas
Departamento de Matemáticas
División de Ciencias Exactas y Naturales
Universidad de Sonora

Comité Organizador:

Rubén Flores, Xavier Gómez-Mont, Yury Vorobiev,
José A. Vallejo, Guillermo Dávila, Misael Avendaño.

