

XIV Escuela Latinoamericana de Matemática

1 - 9 de diciembre de 2005 – Balneario Solís, Uruguay

Segundo Anuncio:

La Unión Matemática de América Latina y el Caribe (UMALCA) tiene el agrado de anunciar la realización de la

Escuela Latinoamericana de Matemática - XIV ELAM

Cursos:

(1) Alain Chenciner (Francia): Conservative dynamics and the calculus of variations

(2) Pierre Collet (Francia): Probability and Dynamical Systems

(3) Konstantin Khanin (Reino Unido): Ergodic theory, continued fractions and renormalizations

(4) Ravi R. Mazumdar (Canadá): Applied probability and stochastic analysis in communication networks and systems

(5) David Nualart (España - EEUU): Movimiento browniano fraccionario: cálculo estocástico y aplicaciones

(6) Michael Shub y Charles Pugh (Canadá): Introduction to hyperbolic and partially hyperbolic dynamical systems

Conferencias: José Antonio de la Peña (México), Rick Durrett (EEUU), Ivar Ekeland (Canadá), Pablo Ferrari (Brasil), Claudio Landim (Brasil), Enrique Pujals (Brasil), Rolando Rebolledo (Chile), Steve Smale (EEUU), Alberto Verjovski (México), Marcelo Viana (Brasil).

Conmemoración de 10 años de UMALCA. Mesa redonda (6/12): *Estado y Perspectivas de la matemática en América Latina y el Caribe*, participan fundadores y autoridades de UMALCA.

Actividades sociales: Brindis de apertura; Cena de la Escuela: (6/12).

Lugar, ayuda económica. Hotel Alción, Solís, Maldonado. Los estudiantes y jóvenes investigadores latinoamericanos interesados en recibir ayuda económica deberán informar en el momento de inscripción.

Comité Organizador: P. Ferrari, R. Markarian, E. Mordecki, G. Perera, M. Sambarino, M. Viana, M. Wschebor, M. Cerminara.

Contactos: <http://imerl.fing.edu.uy/elam> (elam@fing.edu.uy)