

XIV Escola Latinoamericana de Matemática

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

Segundo Anuncio:

A União Matemática de América Latina e o Caribe (UMALCA) anuncia a realização da

Escola Latinoamericana de Matemática - XIV ELAM

Cursos:

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

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

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

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

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

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

Conferências: 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).

Commemoração de 10 anos de UMALCA. Mesa redonda (6/12): *Estado e Perspectivas da matemática em América Latina e o Caribe*, participam fundadores e autoridades da UMALCA.

Atividades sociais: Brindis de abertura; Jantar da Escola: (6/12).

Lugar, auxílio económico. Hotel Alción, Solís, Maldonado. Estudantes e jovens pesquisadores latinoamericanos interessados em receber auxílio devem se manifestar no momento da inscrição.

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

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