



SEMINÁRIOS DE SISTEMAS ESTOCÁSTICOS E DINÂMICOS

PALESTRANTES



PALESTRANTES

PEDRO J. CATUOGNO

Possui graduação em Licenciatura em Ciências Matemáticas - Universidad Nacional de Mar del Plata (1978-1983), mestrado em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas (1990-1992) e doutorado em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas (1991-1996).

CRISTINA LIZANA ARANEDA

Possui graduação e mestrado em Matemática (1997-2002) (2002-2005) pela Universidad de Los Andes-Venezuela, e doutorado em Matemática pela Associação Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada - Brasil (2006-2010). Pós-doutorado na Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (2011-2013) e (2016-).



BOGUSLAW ZEGARLINSKI

Professor da University of Wrocław.

CHRISTIAN OLIVERA

Possui doutorado pela Universidade de Buenos Aires (2004-2007). Professor no Instituto de Matemática, Estatística e Ciência da Informação da Universidade Estadual de Campinas.



PHILIPPE THIEULLEN

Pesquisador do Institut de Mathématiques da Université de Bordeaux, onde integra a Equipe d'Analyse. Sua área de atuação concentra-se em sistemas dinâmicos, teoria ergódica, formalismo termodinâmico, otimização ergódica, teoria KAM fraca e dinâmica coletiva.

YURI KIFER

Mestre e PhD pela Moscow State University. Professor de Matemática na Hebrew University of Jerusalem. Áreas de interesse: Probabilidade, Sistemas Dinâmicos e Matemática Financeira



DAVID A. C. MOLLINEDO

Possui graduação em Matemática na Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa - Perú (2003-2008), mestrado em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas (2009-2011) e doutorado em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas (2011-2015).

CIPRIAN TUDOR

Matemático romeno-francês especializado em processos estocásticos, com ênfase em cálculo de Malliavin, movimento Browniano fracionário e inferência estatística para processos Gaussianos. Ele é professor titular na Université de Lille 1 desde 2009 e possui uma carreira marcada por colaborações internacionais, com visitas de pesquisa a instituições na Europa, Estados Unidos e América do Sul. Sua pesquisa abrange probabilidade aplicada, matemática financeira e análise estocástica..



ZOCHIL GONZALEZ ARENAS

Possui graduação em Matemática pela Universidade de Havana (1991-1997), mestrado em Ciências da Computação pela mesma Universidade (2001-2007) e Doutorado em Ciências pelo Instituto de Física da Universidade do Estado do Rio de Janeiro (2009-2012).

SOLEDAD TORRES

Bacharel em Ciências em Matemática, P. Universidad Católica de Valparaíso, Chile (1991), Mestre em Ciências em Matemática, U. Técnica Federico Santa María, Chile (1995), Doutor em Matemática Aplicada, Universidade do Chile (1998).



KEON CHOI

Possui doutorado em Ph.D pela University of California, Berkeley(2013).

JEROEN LAMB

Professor da Imperial College London.