

UNICAMP – IMECC
Departamento de Matemática

Seminário de Sistemas Dinâmicos e Estocásticos

Expositor: E. A. Coayla-Terán (UFBA)

Título: Soluções para uma equação não-local estocástica
envolvendo a energia de Dirichlet

Data: Terça-feira, 26 de abril de 2011, 13h30min

Local: Sala 321 do IMECC

Resumo. Nesta apresentação, estudaremos o problema de valor inicial e de fronteira para uma equação não-local envolvendo a energia de Dirichlet. Mostramos a existência de soluções usando o teorema de ponto fixo de Schauder.

Consulte a programação em [www.ime.unicamp.br/ssde].