

SEMINARIOS DEL DEPARTAMENTO DE FÍSICA FUNDAMENTAL

Ana Fernández del Río

Departamento de Física Fundamental

Introducción a la modelación de series temporales

Se presentará brevemente la aplicación de modelos de series temporales en el ajuste de datos dinámicos, en concreto, modelos ARIMA con función de transferencia. Describiremos también el marco conceptual de la estadística bayesiana y su aplicación en el contexto de las series temporales mediante estimación MCMC (Monte Carlo Markov Chains). Finalmente, se mencionarán algunas conexiones entre modelos de series temporales y de física estadística

Lunes, 31 de mayo de 2010, 12:00 horas

Sala 05, Facultad de Ciencias UNED, Senda del Rey, 9