

XIII ESCUELA VENEZOLANA DE MATEMATICAS

6 al 15 de septiembre de 2000

CURSOS DIRIGIDOS A ESTUDIANTES DE POSTGRADO EN $\square\square\square$ MATEMATICAS Y AREAS \square AFINES:

1. [Teoría Descriptiva de la Computabilidad](#)

Profesor: Argimiro A. Arratia Quesada (Universidad Simón Bolívar).

2. [Acoplamiento en procesos estocásticos](#)

Profesor: Pablo Ferrari (Universidade de São Paulo).

3. [El modelo de Arov-Grossman y sus aplicaciones](#)

Profesoras: Stephania Marcantognini (Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas) y María Dolores Morán (Universidad Central de Venezuela).

4. [Semigrupos de Operadores y el Método de Descenso Más Rápido](#) Profesor: John W. Neuberger (University of North Texas).