

SEMINARIO



TEORÍA DE JUEGOS Y MÉTODOS DINÁMICOS

PONENCIA 1

Who controls the controller? A dynamical model of corruption

Dr. Elvio Accinelli,
Universidad Autónoma de San Luis Potosí, México

31 de mayo · De 11:00 a 12:00 h

PONENCIA 2

Evolutionary game theory: a super-generalization for symmetric games

Dr. Filipe Martins,
Universidad de Oporto, Portugal

31 de mayo · De 12:00 a 13:00 h

PONENCIA 3

Optimal firm prices under client differentiation

Dr. Alberto Pinto,
Universidad de Oporto, Portugal

1 de junio · De 12:00 a 13:00 h



CN-218

El Departamento de Economía y el Centro de Aprendizaje de Matemáticas invitan.

PRIM
• 2017 •

CENTRO DE APRENDIZAJE DE MATEMÁTICAS

Edificio CN · Oficina 205-J

☎ (222) 229 26 74

✉ c.mat@udlap.mx