



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 2674

c.mat@udlap.mx