

CONFERENCIA

**Departamento de Matemática Aplicada
Universidad Politécnica de Madrid**

Ingeniería del amor

José-Manuel Rey Simó

Universidad Complutense de Madrid. Departamento de Análisis Económico
Associate Scholar | Harvard University, Department of Psychology

RESUMEN

Típicamente el amor romántico es un sentimiento que se desea -y se espera- mantener para siempre. Sin embargo, al finalizar la lectura de este párrafo habrá un nuevo divorcio en la Unión Europea. Las rupturas de pareja en Occidente han alcanzado proporciones epidémicas, y sugieren un fracaso masivo de los proyectos de amor duradero ¿Es posible conseguir una relación sostenible a largo plazo? Usando principios básicos de Psicología, esta cuestión se ha formulado recientemente como un problema de ingeniería sentimental. El análisis matemático del modelo revela un mecanismo intrínseco al diseño del problema que compromete la sostenibilidad de una relación. En la charla se presentará las ideas básicas de la teoría y sus implicaciones, en particular, por qué es fácil que una relación de pareja proyectada para durar siempre acabe fracasando.

Lugar: Sala de Grado de la ETSIA

Lunes 9 de mayo de 2016 a las 12 horas