



Proyecto de Investigación FQM-5849:

## **NUEVOS DESAFÍOS DE LA MATEMÁTICA COMBINATORIA**

Enfoques no estándares en Optimización Discreta y Álgebra Computacional. Aplicaciones.

# Reunión en GORAFE: 27-29 de enero de 2012

Viernes 27,

Ponencias sobre coordinación de equipos por objetivos.

Sábado 28,

09:30 E. Conde: "Una aplicación del criterio minmax regret en regresión lineal"

10:00 F. Perea: "Problemas de asignación para la recogida de residuos urbanos"

10:30 P. García: "Conteo de, y en, semigrupos numéricos"

11:00 F. Ortega: "Una panorámica sobre la Programación dinámica de rutas logísticas"

12:30 J.A. Mesa: "Análisis de la conectividad en redes de transporte mediante hipergrafos"

13:00 M.C. López: "Problemas abiertos sobre un modelo de localización conjunta"

Domingo 29,

09:30 F. López: "Records consecutivos en permutaciones"

10:00 J. Puerto: "Reparto de costes en problemas de distribución"

10:30 M.A. Pozo: "Localización multiobjetivo-multifacilidad en grafos"

11:00 V. Blanco: "Reducción de dimensionalidad en SDP"

12:30 A.M. Rodríguez-Chía: "Robustez en problemas de localización con vías rápidas"

GORAFE (Granada), 27-29 de enero de 2012.