

**NUEVOS dESAFÍOS
DE LA MATEMÁTICA COMBINATORIA**



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

**Seminario del Grupo de Investigación
“Nuevos Desafíos de la Matemática
Combinatoria”
(15 de Diciembre de 2014)**

Lunes, 15 de Diciembre de 2014

13:00-14:00 **Mixed Integer Linear Programming for Feature Selection in Support Vector Machine**

Antonio M. Rodríguez Chía (Universidad de Cádiz)

14:00-16:30 **Comida**

16:30-17:00 **A spanning tree heuristic for partitioning a graph into centered connected components**

Valentina Gratta (Sapienza - Università di Roma)

Lugar: Seminario IMUS (Edificio Celestino Mutis, Primera planta, Campus de Reina Mercedes. Avda. Reina Mercedes s/n. 41012 Sevilla)

<http://grupo.us.es/fqm331/>

