

Aplicaciones Matemáticas en Estadística y Probabilidad

Jueves 7

11.30- 12.00 Ana D. López

A General Variable Neighborhood Search for Solving the Multi-Objective Open Vehicle Routing Problem

12.00-12.30 Laura Delgado-Antequera

Un método de ayuda en el proceso de toma de decisiones para un problema bi-objetivo de recogida de residuos sólidos urbanos. Aplicación a un caso real en la provincia de Málaga.

12.30-13.00 Juanjo Peiró

Nuevas formulaciones para una variante del problema de localización de concentradores

13.00-13.30 Rubén Campoy

Solving graph coloring problems with the Douglas–Rachford algorithm

Viernes 8

11.00-11.30 Abraham Duarte

Alternative ILP for the Edge Disjoint paths problem

11.30-12.00 Jesús Sánchez-Oro

Combining GRASP, Tabi Search, and Path Relinking for the Bipartite Drawing Problem

12.00-12.30 Marina Leal

Bilevel portfolio optimization problems with ordered transaction costs