



Departamento de Economía Aplicada (Matemáticas).
Facultad de Ciencias Económicas.
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA
Campus El Ejido s/n. 29071. Málaga
Fax.: 952 13.20.61 Tlfno: 952 13.11.68
e-mail: rafael.caballero@uma.es

A quien corresponda,

Por medio de la presente hago constar que la MC. María Angélica Salazar Aguilar, estudiante del programa de Doctorado en Ingeniería con Orientación en Ingeniería de Sistemas de la Universidad Autónoma de Nuevo León, realizó una estancia académica/investigativa durante el período comprendido entre el 9 de Mayo y el 7 de Junio de 2009. Dicha estancia la llevó a cabo en el Departamento de Economía Aplicada (Matemáticas) de la Universidad de Málaga.

Durante esta visita la estudiante trabajó en conjunto con Rafael Caballero Hernández y Julián Molina, investigadores expertos en el área de optimización multiobjetivo. Presentó una plática titulada "Técnicas de solución para un problema de diseño de territorios comerciales". Trabajó en la experimentación y mejora de un procedimiento de optimización multiobjetivo el cual es parte crucial de su proyecto doctoral.

Cabe mencionar que en este período interactuó con investigadores de otros países con el fin de crear lazos para fomentar la creación de redes de trabajo conjunto. Entre ellos se encuentran Stefan Nickel (Universitaet Karlsruhe), Burçin Bozkaya (Sabanci University) y Vedat Verter (McGill University Faculty of Management). Además, participó en el *Fourth International Workshop on Freight Transportation and Logistics (Odysseus 2009)*.

Agradezco la atención a la presente y estoy a su disposición para cualquier aclaración al respecto.

Atentamente,

Rafael Caballero Fernández
Dpto. de Economía Aplicada (Matemáticas)
Campus El Ejido, Universidad de Málaga
29071 Málaga (España)
rafael.caballero@uma.es

