

Editorial

Nuestra revista *rect@* consideramos que se está consolidando ya que después de haber realizado un numero monográfico sobre Programación Multiobjetivo y otro, en preparación, sobre Optimización bajo Incertidumbre se ha llegado al número ordinario 5.

Este número contiene cinco trabajos y dos referencias en el apartado de novedades bibliográficas.

La sección de trabajos evaluados comienza los dos trabajos que obtuvieron el Premio ASEPUMA para jóvenes investigadores en el año 2003. El primero de ellos trata de la aplicación de las redes neuronales a la predicción de la demanda eléctrica, mientras que el segundo trata del análisis de eficiencia técnica en los departamentos de la Universidad de Santiago de Compostela.

Los tres trabajos siguientes abordan el estudio de la mortalidad a través de los años, y se puede relacionar su aplicabilidad con el trabajo número 5: Análisis de la estabilidad y solvencia de un fondo de pensiones de prestación definida.

Entre ambos trabajos, Pacheco y Casado presentan un algoritmo de búsqueda dispersa para problemas de localización

También queremos destacar que el comité científico se ha ampliado con la incorporación de los profesores Dra. Ada Álvarez (Universidad Autónoma de Nuevo León, Monterrey, México), Dr. José Luis González-Velarde (Instituto Tecnológico de Monterrey, Monterrey, México) y Dr. Manuel Laguna (Universidad de Colorado, Boulder, Colorado, USA), ampliando nuestro campo a los países iberoamericanos.