

Premio a la UGR por su trabajo en Inteligencia Artificial

Redacción GRANADA

Cuatro investigadores del Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial de la Universidad de Granada (UGR) han sido galardonados en la Multiconferencia Española de Inteligencia Artificial organizada en el marco del congreso CEDI 2013.

Francisco Herrera, catedrático de Ciencias de la Computación e Inteligencia artificial de la UGR recibió el “reconocimiento de la Asociación Española de Inteligencia Artificial (Aepia) por “su actividad y promoción” en ese campo.

En el IX Congreso Español de Metaheurísticas, Algoritmos Evolutivos y Bioinspirados (MAEB) organizado dentro de la multiconferencia Caepia, cuatro investigadores del Grupo de Investigación *Soft Computing and Intelligent Information Systems* recibieron los premios Aepia a los mejores trabajos metodológicos y aplicados del congreso. En concreto, el trabajo titulado *MOPNAR: Algoritmo Evolutivo Multiobjetivo para extraer reglas de asociación cuantitativas positivas y negativas* realizado por Francisco Herrera y Jesús Alcalá-Fernández, junto a los profesores Diana Martín y Alejandro Rosete de la CUJAE (Cuba), recibió el premio al mejor artículo de carácter metodológico. Además, el trabajo titulado *Un algoritmo voraz iterativo para el problema de la planificación sobre máquinas paralelas no relacionadas* recibió el premio al mejor artículo de carácter aplicado.