



NOTICIA AMPLIADA



Logo de la [Universidad de Granada](#)

Han sido premiados por la "International Fuzzy Systems Association" (IFSA) y el "European Coordinating Committee for Artificial Intelligence" (ECCAI)

Son galardones con un gran prestigio mundial que poseen sólo un reducido grupo de científicos en todo el mundo

GALARDONES

Dos catedráticos de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial de [la UGR](#), reconocidos internacionalmente por sus méritos científicos y académicos [Universidad de Granada](#)

La "International Fuzzy Systems Association" (IFSA) y el "European Coordinating Committee for Artificial Intelligence" (ECCAI) han reconocido los meritos científicos y académicos de los profesores de la [Universidad de Granada](#) José Luis Verdegay y Francisco Herrera, al elegirlos "fellows" de sus respectivas asociaciones. Las ceremonias en las que les serán entregados los galardones se celebraran próximamente en Lisboa y Belfast respectivamente.

15/7/2009



Los reconocimientos de fellow de IFSA y ECCAI se otorgan a aquellas personas que hayan realizado **contribuciones muy significativas en los campos científicos del interés de cada una de esas asociaciones**, es decir, en el ámbito de los conjuntos y los sistemas difusos y en el de la Inteligencia Artificial, y son galardones con un gran prestigio mundial que **poseen sólo un reducido grupo de científicos en todo el mundo**. De hecho José Luis Verdegay es el segundo IFSA fellow español y Francisco

Herrera el quinto ECCAI fellow en nuestro país.

José Luis Verdegay, que actualmente ejerce el cargo de delegado del Rector para las Tecnologías de la Información y la Comunicación en la [Universidad de Granada](#), es catedrático de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, y posee un **extenso curriculum científico-académico y de gestión**. Tiene la categoría docente especial de Profesor Invitado, otorgada por el Ministerio de Educación Superior cubano, en el Instituto Superior Politécnico José Antonio Echevarría y de la Universidad Central Marta Abreu de las Villas. Ha sido asesor para el Área de Tecnologías Inteligentes del Programa de Articulación Ciencia, Tecnología e Industria (PACTI) del Plan Nacional de Investigación del Ministerio de Educación y Ciencia y Presidente-Fundador de la Asociación Española de Tecnología y Lógica Difusa. Asimismo es colaborador externo de la ANECA y de otras agencias nacionales de evaluación de la calidad.

Por su parte, Francisco Herrera es también catedrático del Dpto. Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial de la [Universidad de Granada](#) y **uno de los mas reconocidos investigadores en el área de la Inteligencia Artificial en todo el mundo**. Ha publicado más de 150 artículos en revistas JCR, entre ellos 10 situados en el top 1% de los artículos más citados en ingeniería; ha dirigido 19 tesis doctorales y ha actuado como responsable de un buen número de **proyectos de investigación nacionales e internacionales** y de contratos de investigación aplicando técnicas de inteligencia artificial. Asimismo es editor asociado y miembro del comité editorial de importantes revistas científicas en Inteligencia Artificial (IEEE Transactions on Fuzzy Systems, Fuzzy Sets and Systems, Knowledge and Information Systems, Information Sciences, Applied Intelligence, Soft Computing, Information Fusion, Evolutionary Intelligence, entre otras).

Los profesores Herrera y Verdegay ocupan el **primer y tercer lugar** respectivamente en la lista de los **científicos españoles más citados en todo el mundo**, dentro de la extensa área de las Tecnologías de la Información y la Comunicación.

Con el mecenazgo de



Ciudad Grupo Santander
Avda. de Cantabria, s/n - 28660
Boadilla del Monte
Madrid, España