

## El catedrático Francisco Herrera, premio nacional de informática Aritmel 1010

∴ ANDREA G. PARRA

**GRANADA.** Nuevo reconocimiento. El catedrático del departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial de la Universidad de Granada (UGR), Francisco Herrera, recibe el premio Aritmel, uno de los más prestigiosos del ámbito nacional. El jurado está compuesto por personalidades de reconocido prestigio del mundo académico e institucional en el área de Informática.

El premio Aritmel resalta extraordinarios méritos científicos individuales en forma de publicaciones, contribuciones, promoción y difusión de la informática. En su concesión el jurado ha valorado de Fran-

cisco Herrera sus «excelentes aportaciones científicas en el área de la Inteligencia Artificial y la Inteligencia Computacional en particular, que se han plasmado en un elevado registro de publicaciones de calidad y altamente citadas por la comunidad internacional, proyectos de investigación básica y de transferencia, y una significativa actividad en la formación de doctores».

Es el investigador con mayor impacto científico en el área de informática en España, pues sus trabajos cuentan con más de 5.400 citas en la base de datos del ISI Web of Sciences.

El profesor Herrera ha manifesta-

do que ser distinguido con este importante galardón supone «un gran honor», por ser concedido por la propia comunidad informática española, siendo un «reconocimiento a la labor científica desarrollada por él y por su equipo de investigación a lo largo de 20 años».

### Todo un equipo

Subraya además «que es un premio concedido a una persona, pero que ésta es la punta de un gran iceberg que es el grupo de investigación -Soft Computing y Sistemas de Información Inteligentes de la Universidad de Granada- y el conjunto de investigadores con los que colabora, mu-



El profesor Herrera. ∴ A. AGUILAR

chos de ellos formados en Granada y actualmente dirigiendo importantes grupos de investigación en diferentes universidades andaluzas».

En este sentido, explica que llegar hasta aquí ha sido posible porque desde los inicios de su trabajo en la Universidad de Granada, a la que se incorporó en el año 1988, ha encontrado grandes facilidades y total apoyo para realizar el trabajo de investigación, y en particular destaca «el extraordinario ambiente de trabajo y de investigación del departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial -al que pertenece- donde todos los miembros desarrollan una excelente labor investigadora, con un alto nivel de exigencia y de continua superación».

Afirma, asimismo, que «alcanzar estas cuotas de publicaciones y reconocimiento supone una gran dedicación y tiempo que, en muchas ocasiones, he quitado a mi familia sin cuyo apoyo, respaldo y comprensión a mi trabajo, nunca podría haber llegado a esta situación».