

La Universidad de Belgrado nombra Doctor Honoris Causa 2008 a Mateo Valero

El Premio Nobel Jerome Friedman, del MIT; uno de los científicos más destacados de Japón, Hiro Fujii, y una de las figuras rusas más emblemáticas en la educación rusa, Viktor Sadovnichii, Rector de la Universidad de Lomonosov de Moscú, también fueron distinguidos

Barcelona, 16 de septiembre de 2008.- La Universidad de Belgrado, que cuenta con unos 100.000 estudiantes, distinguió este fin de semana como Doctores Honoris Causa a Mateo Valero, Director del Barcelona Supercomputing Center (BSC); al premio Nobel Jerome Freeman, del MIT; a uno de los científicos más prestigiosos de Japón, Hiro Fujii, y al Rector de la Universidad Lomonosov de Moscú, Viktor Sadovnichii.

Según la organización, el procedimiento para determinar la selección de los Honoris Causa es muy exhaustivo: en los últimos 60 años sólo se ha otorgado uno cada año, entre ellos a algunos premios Nobel. Este año, coincidiendo con el segundo centenario de la Universidad, se han nombrado cuatro doctor Honoris Causa.

Mateo Valero ha recibido este reconocimiento por diferentes motivos, que se centran especialmente en su aportación al área de la arquitectura de la supercomputación. Valero fue determinante en la creación de un departamento de arquitectura de la computación en la Universitat Politècnica (UPC).

Además, su contribución, desde 1984, a la creación de diferentes centros de computación paralela propició el nacimiento en 2004 del BSC, del que es director. Tanto este consorcio público como la UPC están estrechamente vinculados con diferentes universidades internacionales, como la de Belgrado.

Por otro lado, Mateo Valero ha contribuido a que los lazos entre el mundo académico y las principales compañías de nuevas tecnologías (Microsoft, IBM, Intel y Sun) sean más estrechos.

Acerca de Mateo Valero

Mateo Valero nació en Alfamén (Zaragoza) el 6 de Agosto del 1952. Doctor Ingeniero en Telecomunicaciones. Desde 1974 fue profesor del departamento de Arquitectura de Computadores y desde 1983 es catedrático de la Universidad Politècnica de Catalunya (UPC). Ha publicado alrededor de 400 artículos en el área de la arquitectura de los computadores de altas prestaciones. Impulsó la creación del Barcelona Supercomputing Center (BSC) que es el Centro Nacional de Supercomputación, con el supercomputador MareNostrum del cual es director desde su creación en 2004. Ha recibido varios premios. Entre ellos, el Eckert-Mauchly (el mayor reconocimiento mundial a la investigación en Arquitectura de Computadores), el Rey Jaime I de la Generalitat Valenciana y dos premios nacionales de investigación, el "Julio Rey Pastor" (reconoce la labor de investigación) y el "Leonardo Torres Quevedo" en Ingeniería Informática. En el 2001, fue elegido Fellow del IEEE (the Institute of Electrical and Electronics Engineers) y, en el 2002, Fellow de Intel por su reconocimiento a la investigación y Fellow del ACM (the Association for Computing Machinery). Es miembro fundacional de la Real Academia de Ingeniería de España, académico correspondiente de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales y miembro de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona. En 1998, fue elegido hijo predilecto de su pueblo, Alfamén, que decidió poner su nombre al Instituto de Enseñanza Secundaria.