

Tecnología

El galardón está dotado con 40.000 euros

## Mateo Valero, premiado por la Fundació Catalana de la Recerca por su contribución a la arquitectura de computadores



[WWW.BSC.ES](http://WWW.BSC.ES) Mateo Valero durante la Conferencia Internacional de Supercomputación, celebrada el pasado verano

13/07/2006 | Actualizada a las 18:41h

Barcelona. (EFE).- El ingeniero Mateo Valero, director del Centro Nacional de Supercomputación de Barcelona (BSC), ha obtenido el XVII premio de la Fundación Catalana para la Investigación e Innovación (FCRI) de 2006, dotado con 40.000 euros, por sus contribuciones científicas a la arquitectura de computadores.

Según ha informado la Fundación en un comunicado, el jurado del galardón, que ha querido reconocer la larga carrera del ingeniero, especializado en el campo de la arquitectura de computadoras, ha destacado igualmente su tarea en el desarrollo y promoción internacional de la supercomputación.

El jurado de la XVII edición del Premio FCRI ha estado formado, entre otros, por el director general de Investigación de la Generalitat, Xavier Testar; el director del Instituto de Investigaciones Químicas y Ambientales (IIQAB-CSIC), Damià Barceló; y la catedrática de la UPC, Alícia Casals.

Valero, ingeniero superior y doctor en Telecomunicaciones por la Universidad Politécnica de Catalunya, ha investigado igualmente sobre la optimización de la jerarquía de la memoria, las redes de interconexión para sistemas de multiprocesador, algoritmos numéricos y técnicas de compilación.

Valero, que actualmente es el director del BSC, fue antes miembro del Centro Europeo de Paralelismo de Barcelona (CEPBA) y del Centro de Computación y Comunicaciones de Cataluña (C4).

El acto de entrega del premio tendrá lugar durante el mes de noviembre de 2006, en el marco de la Semana de la ciencia en Catalunya.