

[Mateo Valero recibe el Premio Nacional de Investigación Leonardo Torres Quevedo en Ingeniería](#)

El jurado ha apreciado el liderazgo internacional del Prof. Valero por sus trabajos en la ingeniería de la arquitectura de los ordenadores a través de aportaciones fundamentales en el campo de los computadores vectoriales, sirviendo de base al procesador vectorial para supercomputación SX1, actualmente el más rápido del mundo. Su trabajo, de enorme repercusión industrial, ha atraído a España a industrias de primera línea que han establecido aquí centros de investigación. Todo ello ha dado lugar a que Europa, con España en lugar prominente, haya recuperado una posición destacada en la investigación de los ordenadores, condición que había perdido tras los trabajos pioneros en la Segunda Guerra Mundial. Para más información: <http://www.mec.es/ciencia/jsp/plantilla.jsp?area=pni&id=8>

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 27 Sep 2024 - 09:33): <https://www.bsc.es/es/news/bsc-news/mateo-valero-recibe-el-premio-nacional-de-investigaci%C3%B3n-leonardo-torres-quevedo-en-ingenier%C3%ADa>