

24/07/2007

Mateo Valero rep el Premi Eckert-Mauchly d'arquitectura d'ordinadors

El catedràtic de la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) i director del Barcelona Supercomputing Center - Centre Nacional de Supercomputació (BSC), Mateo Valero, ha rebut el prestigiós Premi Eckert-Mauchly per les seves contribucions en l'àmbit de l'arquitectura d'ordinadors.

En un acte que va tenir lloc el passat 12 de juny a San Diego, als Estats Units, Valero va ser distingit pel seu lideratge a l'hora de crear a Barcelona un centre de recerca en arquitectura d'ordinadors que és pioner internacionalment, així com per les seves aportacions a la investigació de processadors vectorials i *multithreaded*, VLIW i processadors superescalars.

D'aquesta manera, Valero (Alfamén, Saragossa, 1952) s'ha convertit en el primer investigador de l'Estat espanyol i en el segon europeu, després del professor Maurice Wilkes de la Universitat de Cambridge, que ha estat reconegut amb el Premi Eckert-Mauchly, el més important al món en l'àmbit de l'arquitectura d'ordinadors.

Aquest guardó, que rep el nom de John Presper Eckert i John William Mauchly, responsables del disseny i del desenvolupament del primer ordinador digital electrònic d'ús general l'any 1947, és atorgat cada any per l'*Association for Computing Machinery* i l'*Institute of Electrical and Electronics Engineers Computer Society*, dues institucions nord-americanes que són al capdavant de la recerca mundial en informàtica i enginyeria electrònica, respectivament.

Font: Europa Press

Enllaços:

[Barcelona Supercomputing Center-Centre Nacional de Supercomputació](#)
[Pàgina personal de Mateo Valero](#)

 tornar al llistat

 pujar

Enviar a un amic 