



SU ANUNCIO PUEDE SER VISTO MÁS DE 24 MILLONES DE VECES AL MES



ANÚNCIESE AQUÍ



- Quiénes somos
- Contáctanos
- Nuestros periódicos

Web www.oem.com.mx



- Metrópoli
- Policia
- México
- Migración
- Internacional
- Finanzas
- Opinión
- Salud
- Suplemento
- Deportes
- Espectáculos
- Cinematografía
- Ciencia y Tecnología
- Turismo
- Entrevistas con Mario Vázquez Raña
- Galerías

Ciencia y Tecnología

Experto en supercomputadoras ingresa a la AMC

Organización Editorial Mexicana
21 de octubre de 2012

La Prensa

Ciudad de México.- El doctor Mateo Valero Cortés, director del Barcelona Supercomputing Center, que alberga la supercomputadora MareNostrum, una de los más potentes de Europa con una capacidad de cálculo de alrededor de 94 billones de operaciones por segundo, ingresará como Miembro Correspondiente a la Academia Mexicana de Ciencias (AMC).

"La incorporación de miembros correspondientes da una proyección internacional a la AMC. En el caso específico del doctor Valero basta ver el currículum de un científico de experiencia extraordinaria en el mundo de la computación. Él ha sido uno de los especialistas en el mundo en el desarrollo de las supercomputadoras", dijo Pablo Rudomín Zevnovaty, Miembro Titular y ex presidente de la AMC, anfitrión del investigador nacido en Alfamén, Zaragoza, España.

Por sus investigaciones Valero Cortés ha recibido numerosos premios, entre ellos, el Eckert-Mauchly 2007, el más importante a nivel mundial en el ámbito de la arquitectura de computadoras, otorgado por el Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) y la Association for Computing Machinery (ACM), las sociedades más importantes del mundo en el campo de la ingeniería electrónica y la informática.

Rudomín consideró que el ingreso de Valero Cortés a la Academia habría que verlo en dos sentidos: "Como en toda actividad social, quienes enriquecen y dan fama a los premios son los premiados. En la AMC, en la medida que sus miembros son personas muy distinguidas en el ámbito científico nuestra asociación se enriquece. Es una interacción mutua, no solo se le hace el honor de que pertenezca a nuestra agrupación, ésta se ve beneficiada porque integrantes de esa magnitud contribuyen de manera importante a la ciencia mexicana".

Dijo que dada su gran interacción con científicos mexicanos, sobre todo en el estado de Veracruz, en la universidad estatal, y en el Centro de Investigación y el Instituto Politécnico Nacional. Su ingreso es un reconocimiento a una persona comprometida con nuestro país, al cual ayuda, desde su posición como coordinador de la Red Iberoamericana de Supercomputación, en la concepción del proyecto ABACUS, en el Cinvestav, que será la computadora más potente de México.

Comparte esta nota



RSS OEM en Línea



Sondeo

¿Consideras que el sistema tributario en el país responde a las necesidades de inversión y crecimiento de la economía?

- Si, definitivo
- No del todo
- Para nada
- No me interesa

votar

Derechos Reservados Organización Editorial Mexicana S.A. de C.V.



Quiénes somos - Contáctanos - Contratar Publicidad - Aviso Legal