

Academia (<http://www.cronica.com.mx/academia.php>)

Cinvestav otorga honoris causa al español Mateo Valero Cortés

26

por REDACCIÓN
2017-09-12 - 00:00:00

Es un destacado arquitecto computacional que ha formado mexicanos en la Universidad Politécnica de Cataluña



El Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav) le otorgó su máxima distinción, el doctorado *honoris causa*, a Mateo Valero Cortés, como reconocimiento a sus aportaciones en materia de arquitectura computacional, investigación en computación de alto rendimiento e innovación con un alto sentido social.

Al recibir la distinción ayer en el Cinvestav, Mateo Valero hizo un llamado para continuar apoyando a la ciencia, la tecnología, la innovación y la educación, sobre todo, en los países iberoamericanos, al considerarlos como la base para el bienestar de las naciones.

De manera particular se refirió a la investigación como uno de los principales motores que tienen los países para crear riqueza, ya que, dijo, sin investigación no hay ideas y sin ellas no hay empresas competitivas, y a su vez sin esas últimas difícilmente una nación puede obtener bienestar.

Asimismo, sobre la educación pública enfatizó que debe ser cuidada al ser el derecho fundamental que hace posibles otros derechos y la aceptación de las obligaciones que conllevan, además de que es la base de la democracia moderna.

Reconoció que México debe seguir apoyando la educación superior pública, porque permite una formación a las clases menos favorecidas, lo que resulta clave para contribuir al ascenso social.

Finalmente, se dijo estar muy orgulloso de este reconocimiento debido a que conoce a la institución y ha trabajado con algunos de sus investigadores desde hace años. "México es mi segundo país y el Cinvestav mi segunda casa", puntualizó.

ALTO NIVEL. Mateo Valero Cortés es considerado uno de los investigadores más influyentes en el área de la arquitectura computacional en los últimos 25 años, por lo que ha recibido las máximas distinciones en esta rama, como son los premios Eckert-Mauchly, el Seymour Cray y el Charles Babbage, además de diversos reconocimientos por parte de universidades y centros de investigación alrededor del mundo.

Durante la ceremonia de investidura a Mateo Valero Cortés, el director general del Cinvestav, José Mustre de León, destacó que la distinción está revestida del más alto nivel académico, y ejemplifica la esencia de la institución, donde la componente científico-académica es la más trascendente.

Publicidad

De hecho, señaló que la selección que hace el Centro para invertir a una persona con el *honoris causa* toma en cuenta sus aportaciones académicas a nivel general, las contribuciones que han hecho al desarrollo de la ciencia en México y en el Cinvestav, características que Valero Cortés cumple en forma extraordinaria.

Por su parte, Pablo Rudomín, investigador emérito del Cinvestav, y quien ha colaborado con Valero Cortés desde hace varios años, expuso que el científico español ha manifestado un gran amor por México de la manera más sofisticada, al ayudar en la formación de jóvenes científicos mexicanos en la Universidad Politécnica de Cataluña y en la institución de un programa posdoctoral, financiado por Conacyt, en el *Barcelona Supercomputing Center* con el objetivo de colaborar con la Supercomputadora Abacus, del Cinvestav.

A lo largo de cuatro décadas como investigador, Valero Cortés cuenta con más de 600 publicaciones en revistas científicas, que le han valido cerca de 10 mil citas.

Es originario de la provincia de Zaragoza, en España. Actualmente es miembro de la Academia Mexicana de Ciencias y de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de España, entre otros organismos colegiados y se desempeña como director del Centro Nacional de Supercómputo e investigador de la Universidad Politécnica de Cataluña. Entre sus aportaciones científicas destacan la arquitectura de procesadores superescalares y paralelismo computacional, con los que es posible hacer un uso simultáneo y cooperativo de varias computadoras para realizar millones de operaciones por segundo.

Imprimir (http://www.cronica.com.mx/imprimir.php?id_nota=1042880)

Crónica al Momento



(notas/201/1092364.l

México, atento a negociaciones con Estados Unidos y Canadá



(notas/201/1092363.l

Trump pone en marcha plazo de 90 días para firma de T-CAFTA



(notas/201/1092362.l

EU y Canadá declaran receso en negociaciones del T-CAFTA



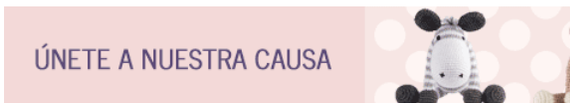
(notas/201/1092361.l

No hay acuerdo entre Canadá y Estados Unidos



(notas/201/1092360.l

Inédita la entrega-recepción en Cámara de Diputados



Comentarios

0 comentarios

Ordenar por **Más recientes**



Agregar un comentario...

Plugin de comentarios de Facebook

Destacado:



(http://www.cronica.com.mx/nt.php?id_nota=1042880)



(http://www.cronica.com.mx/nt.php?id_nota=1042880)



(http://www.cronica.com.mx/nt.php?id_nota=1042880)

Publicidad



Lo más leído

NACIONAL

Reconoce
INAI
gravedad de
mercado
negro de



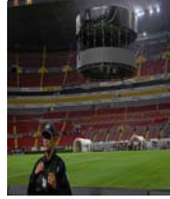
(http://www.cronica/nt.php?id_nota=104)

Aprueba ONU
nuevas
sanciones
contra
Norcorea



(http://www.cronica/nt.php?id_nota=104)

Aumenta a 96
el número de
fallecidos por
el terremoto
(http://www.cronica/nt.php?id_nota=104)



(http://www.cronica/nt.php?id_nota=104)

No permitan
lucro con la
tragedia, pide
Peña Nieto a
la población

Importancia
de cuidar la
zona V
(http://www.cronica/nt.php?id_nota=104)

Liga MX
reprograma
partido Atlas-
Tigres y
explica sus



Presidente y Dir. General: Jorge Kahwagi Gastine (<http://www.jorgekahwagigastine.com>) - Vicepresidente: Jorge Kahwagi Macari (<http://www.jorgekahwagimacari.com>)



Derechos Reservados © La Crónica Diaria S.A. de C.V. - Sitio Desarrollado por GYL SYSTEMS (<http://www.gylsystems.com>)