

Avances en la computación en la UV



Director del Centro de Súper Cómputo de Barcelona expone avances de la computación en la UV.

Fecha: 22/05/2012

Hora: 12:34 hrs.

Boca del Río, Ver.-Mateo Valero Cortés director del Centro Nacional de Súpercomputación en Barcelona, España y reconocido por su aportación científica en el ámbito de la arquitectura de computadores, especialmente en el campo de los procesadores vectoriales, impartió la conferencia "Cómo diseñar súper computadoras" en el campus Veracruz-Boca del Río de la Universidad Veracruzana(UV).

Mateo Valero quien ha recibido infinidad de reconocimientos a nivel mundial en el tema de arquitectura computacional compartió sus conocimientos con estudiantes de los cinco Campus de la UV.

Valero dijo: "El objetivo principal de la conferencia fue ver un proyecto de investigación que se llama Mont Blanc, se trata

de un Proyecto Europeo del cual soy coordinador y es una idea que tuvimos hace algunos años que consiste en intentar hacer Súper Computadores con los circuitos y los chips que hay en los teléfonos y en las tabletas.

Como resultado tendríamos el abaratar tremendamente el costo y el consumo energético, es un reto científico y estamos en eso".

La Vicerrectora del Campus Veracruz-Boca del Río Liliana Betancourt Trevedhan agradeció la presencia de Mateo Valero y exhortó a los universitarios asistentes a que "Dimensionen el área de oportunidad tan grande que hay, sus profesores e investigadores han estado discutiendo como poder seguir potenciando la súper computación, así que hay una área de oportunidad grande en la que ustedes tienen que engancharse, por que todos son de ese perfil".

Alumnos de los Programas Educativos de Ingeniería, Informática y de Microna del campus Veracruz-Boca del Río, realizaron preguntas al final de la conferencia y se mostraron satisfechos de tener la oportunidad de escuchar a un experto y destacado especialista en supercómputo.

Mateo Valero Cortés es ingeniero en telecomunicaciones por la Escuela Superior de Telecomunicaciones de Madrid, nacido en Zaragoza y gracias a sus aportaciones le han concedido Honoris Causa por varias Universidades siendo uno de ellos el otorgado en el 2010 por la Universidad Veracruzana.

Pie de foto

Foto 1.- La charla de Valero se transmitió por videoconferencia a los cinco campus de la UV

Foto 2.- Mateo Valero reconocido por su aportación científica en el ámbito de la arquitectura de computadores, especialmente en el campo de los procesadores vectoriales

Foto3-Mateo Valero y la Vicerrectora

CD/YC

Clima:



Gadgets powered by Google

Opciones

Regresar

Inicio

Imprimir

Compartir

Facebook

Enviar a un amigo

Ingresar Correo:

Enviar

Más Noticias

- 22:10 hrs.** Realizarán alumnos del COBAEV simulacro electoral este miércoles
- 21:17 hrs.** Reconocen estados a Veracruz por sus estudios para combatir el dengue
- 17:31 hrs.** Veracruz, el único estado con laboratorio para estudiar y combatir el dengue
- 17:06 hrs.** Contrata empresa alemana a veracruzanos egresados de la UTSV
- 15:02 hrs.** Por su nivel, la UV es la primera opción: aspirantes
- 14:37 hrs.** Desempleo juvenil en México se agudiza: CESOP
- 14:31 hrs.** Resultados del examen de admisión de la UV partir del 20 de junio
- 21:38 hrs.** Adolescente crea método para detectar el cáncer de páncreas
- 17:23 hrs.** Brillante conferencia de Esteban Sierra en Tec de San Andrés
- 15:57 hrs.** Más de 17 mil jóvenes presentaron examen de ingreso a la UV

