



[Inicio](#) / [Secciones](#) / [Cultura](#)

## Es posible hacer supercomputadoras con chips de celulares: Mateo Valero

22 mayo, 2012 | Por Shuguey Enríquez Ambell y Aracely Hernández Rodríguez

\* El experto español es Doctor Honoris Causa por la UV

### COMPARTE LA NOTICIA



### RELACIONADOS:

- Nos vamos a quemar si no baja emisión de bióxido de carbono: Rubén Varela
- Rector de UV muestra respaldo total para el nuevo proyecto artístico de la OSX
- Academia Mexicana de Ciencias becó a estudiante de Bioanálisis en Veracruz
- Estudiantes de Economía y Geografía de la UV protestan contra el rector



Boca del Río, Ver.- Mateo Valero Cortés, director del Centro Nacional de Supercomputación 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 videoconferencia "Cómo diseñar súper computadoras" con transmisión a todos los campus de la Universidad Veracruzana (UV).

Mateo Valero, quien ha recibido infinidad de reconocimientos a nivel mundial en el tema de arquitectura computacional y es Doctor

Honoris Causa por la UV, compartió sus conocimientos con estudiantes y dijo que el objetivo principal de la conferencia fue ver un proyecto de investigación llamado Mont Blanc.

"Se trata de un proyecto europeo del cual soy coordinador y es una idea que tuvimos hace algunos años, consiste en intentar hacer supercomputadores con los circuitos y los chips que hay en los teléfonos y en las tabletas. Como resultado se abarataría tremendamente el costo y el consumo energético, es un reto científico y estamos en eso."

La vicerrectora 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 discutido como poder seguir potenciando la supercomputación, así que hay una área de oportunidad grande en la que ustedes tienen que engancharse, porque todos son de ese perfil".

Alumnos de los programas educativos de Ingeniería, Informática y de Microna realizaron preguntas al final

### Últimas noticias Más leídas

**Policía** | Causa incendio 20 intoxicados y quemaduras a una mujer en Santa Fe

**Cultura** | Es posible hacer supercomputadoras con chips de celulares: Mateo Valero

**País** | Descarta Zambrano declinación de López Obrador a favor de Vázquez Mota

**Economía y Finanzas** | Cayó 8.7 por ciento la inversión extranjera directa durante el primer trimestre

**Economía y Finanzas** | Considera Deutsche Bank que el peso mexicano está subvaluado

**Cultura** | Asistirán 400 mexicanos a encuentro mundial de familias católicas

**Mundo** | Frustra en Argentina atentado contra ex presidente colombiano Alvaro Uribe

de la conferencia y se mostraron satisfechos de tener la oportunidad de escuchar a un experto y destacado especialista en supercomputación.

Mateo Valero Cortés es ingeniero en Telecomunicaciones por la Escuela Superior de Telecomunicaciones de Madrid; gracias a sus aportaciones le han concedido Honoris Causa por varias universidades, siendo una de ellas la UV en 2010.

COMENTARIOS

DEJA UN COMENTARIO

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos necesarios están marcados \*

Nombre \*

Correo electrónico \*

Web

Puedes usar las siguientes etiquetas y atributos HTML: <a href="" title=""> <abbr title=""> <acronym title=""> <b> <blockquote cite=""> <cite> <code> <del datetime=""> <em> <i> <q cite=""> <strike> <strong>



Zona Centro |  
Firman en Veracruz  
protocolos de  
atención a víctimas  
de delitos sexuales y  
feminicidios



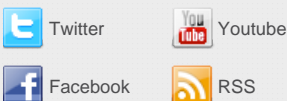
VERACRUZANOS.INFO

Edificio Nachita, despacho 108, Centro Histórico,  
Xalapa, Veracruz.  
Tel. 818 24 00 | contacto@veracruzanos.info



- Sobre nosotros
- Contáctenos

Síguenos también en:



(cc) 2012. Veracruzanos.info. Algunos derechos reservados.

Te recomendamos actualiza tu navegador:

[Explorer](#) [Firefox](#) [Chrome](#) [Safari](#)