

Ahora en portada de Qué.es "Crisis en Egipto: el ejército pondrá fin a 30 años de estado de emergencia, pero pide un regreso a la normalidad" no te lo pierdas en Qué.es

Un experto en supercomputación y otro en logística investidos doctores honoris causa por UZ

El catedrático de la Universidad Politécnica de Barcelona, el aragonés Mateo Valero, experto en supercomputación, junto al profesor del Massachussets Institute of Technology y uno de los artífices de la creación del Zaragoza Logistics Center (ZLC), Jossi Sheffi, han sido investidos doctores causa por la Universidad de Zaragoza (UZ).

11 de febrero de 2011

Esta página ha sido vista 1 vez. [Entra](#) para que tus amigos sepan que la has leído.

Recomendar Sé el primero de tus amigos en recomendar esto. Compartir noticia

ZARAGOZA, 11 (EUROPA PRESS)

El catedrático de la Universidad Politécnica de Barcelona, el aragonés Mateo Valero, experto en supercomputación, junto al profesor del Massachussets Institute of Technology y uno de los artífices de la creación del Zaragoza Logistics Center (ZLC), Jossi Sheffi, han sido investidos doctores causa por la Universidad de Zaragoza (UZ).

En rueda de prensa previa al acto de investidura, el rector de la UZ, Manuel López ha destacado que Mateo Valero es un "referente" en supercomputación y con este reconocimiento se "subraya su vinculación con la Universidad de Zaragoza y se formaliza algo mutuo porque él se siente uno de los nuestros y nosotros lo sentimos como uno de los nuestros".

El rector también se ha referido a Jossi Shuffi como una

Compartir noticia Comenta esta noticia Compartir noticia MySpace Google Fresqui Yahoo! Delicious MSN Reporter

Bienvenido a Gente Qué! Accede directamente si tienes cuenta en Más información Pulso Entrar

en un centro de referencia mundial en la formación de logística. Con este acto, ha relatado Manuel López "formalizamos una relación intensa con Jossi Shuffi y con el ZLC".

Mateo Valero ha mostrado su satisfacción por este reconocimiento de la UZ, pero ha precisado que "es un reconocimiento a un equipo" al argumentar que "hemos trabajado muchos y mucho tiempo".

Valero ha explicado que la supercomputación permite que muchos procesadores trabajen conjuntamente lo que genera más rapidez y además permite manejar grandes infraestructuras de datos. Entre otros ejemplos ha citado

tusanuncios.com Consulta los mejores anuncios clasificados y publica el tuyo gratis en sólo 3 pasos. Elige tu tema: Anuncios en Zaragoza Publica tu anuncio

Ofiuco llega al horóscopo como nuevo signo del zodiaco y provoca el caos -- Super Bowl 2011: Black Eyed Peas invitan a Slash y Usher a su mini concierto del intermedio -- Qué.e Rumores de boda: Robert Pattinson y Kristen Stewart, de la saga 'Crepúsculo', juegan con un anillo d En Directo: Amistoso Argentina vs. Portugal Gómez promete un diplomado en enfermería en cada centro educativo de Infantil y Primaria cuando gobi

que, mediante la supercomputación, se puede trabajar con un avión completo o con el ITER (Reactor Termonuclear Experimental Internacional).

De modo gráfico ha expuesto que con la supercomputación se trabaja a una velocidad mil veces superior cada diez años, para destacar que en la actualidad se dispone de chips con una potencia de supercomputación equivalente a la de hace doce años.

La previsión, ha apuntado Mateo Valero, es que en el año 2018 "podamos disponer de supercomputadores mil veces más rápidos que los actuales y en un mismo espacio porque los procesadores son cada vez más pequeños". Además, ha aventurado que dentro de poco se dispondrá de chips con múltiples procesadores que permitirán una velocidad mucho más rápida en el desarrollo de los procesos".

TERCER PILAR DE LA TECNOLOGÍA

Para Valero, la supercomputación es el tercer pilar de la ciencia y la tecnología porque "sin la física y las matemáticas no hacemos nada, pero sólo con ellas hacemos poco".

Para que la teoría de laboratorio funcione se necesita de la supercomputación", ha aseverado Mateo Valero, y ha citado el ejemplo del avión Boing 777 que se rediseñó por completo en con la supercomputación, puesto que "con la supercomputación se pueden hacer programas que permiten cambiar la teoría del laboratorio".

Por su parte, el profesor del MIT ha destacado el éxito del Zaragoza Logistics Center porque en sólo 8 años desde su creación "tiene una trascendencia internacional, a pesar de localizarse en una pequeña Comunidad autónoma" en referencia a Aragón.

Al igual que Mateo Valero, Jossi Suffi ha hecho extensivo este reconocimiento "al esfuerzo de todo un equipo de personas que han trabajado en el éxito del ZLC", del que ha señalado que "aparte de trabajar con un un software muy avanzado, ha permitido impulsar la Plataforma Logística de Zaragoza" (PLAZA) y a su vez contribuir al desarrollo de Zaragoza y Aragón.

Para Suffi, "hay que reconocer la visión del Gobierno de Aragón y de los gestores de la Universidad de Zaragoza porque el ZLC ha permitido crecer a todo Aragón".

A su parecer, el éxito de la logística en Aragón se debe a que "se trabaja mano a mano con la empresa", motivo por el que el ZLC no se llevó a la Universidad, sino en PLAZA porque "de este modo ambos se benefician de la competitividad máxima de toda la región".

BIOGRAFÍAS

Mateo Valero, nacido en 1952 en Alfamén (Zaragoza), ha sido propuesto doctor honoris causa por el Centro Politécnico Superior de la UZ, el Instituto Universitario de Investigación de Biocomputación y Física de Sistemas Complejos (BIFI) y el departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas de la UZ.

Es el principal artífice europeo de las aportaciones científicas en el ámbito de la arquitectura de computadores, especialmente en el campo de los procesadores vectoriales. Ha contribuido a que la UZ participe en la Red Española de supercomputación y albergue el nodo Cesaraugusta, un importante

Plug-in social de Facebook

Qué.es en Facebook
Me gusta

A 13,247 personas les gusta Qué.es.



Natalia



Zheilla



Jose María



Gráfica



José



Jesus



German Alfr



Fernando



Carlos

En Portada



El ejército egipcio pondrá fin a 30 años de estado de emergencia, pero pide un regreso a la normalidad



España quiere aprender conciliación laboral de Noruega



Ya llega 'Born this way', el nuevo single de Lady Gaga



Matt Damon: "Valor de ley" no es el típico western que parece un refrito"

PUBLICIDAD

PUBLI-

instrumento para atender las necesidades de investigación en este ámbito.

Desde 2005 dirige el BSC-CNS --consorcio liderado por el Ministerio de Educación y Ciencia en el que también participa la Generalitat de Cataluña y la Universidad Politécnica de Cataluña-- donde se ubica el nodo central de la Red Española de Supercomputación, el Mare Nostrum, considerado el ordenador más potente de Europa y el quinto del mundo tras duplicar su capacidad de cálculo en noviembre de 2006.

Yossi Sheffi ha sido propuesto doctor honoris causa por el Instituto Universitario de Investigación ZLC y el departamento de Ingeniería del Diseño y Fabricación de la UZ. Tiene una destacada trayectoria académica y científica en el ámbito de la logística y la gestión de la cadena de suministro que desarrolla en el MIT.

Es uno de los mayores expertos en optimización de sistemas de transporte, logística y gestión de la cadena de suministro, además es autor de numerosas publicaciones científicas en las principales revistas académicas de su especialidad.

Su colaboración con la UZ y el Gobierno de Aragón supuso la creación del ZLC que está muy vinculada a la PlaZa y que ha convertido a la Universidad de Zaragoza y a Zaragoza en un referente internacional de vanguardia de la investigación de excelencia en el ámbito de la logística y en la actividad económica, empresarial e industrial dirigida hacia la logística.

PUBLICIDAD

[Cuenta NARANJA de ING DIRECT: 3,5% TAE y después sigue ganando todos los meses. Sin comisiones, ninguna.](#)

[Plan Renove Calderas 2011](#) Todas las calderas con Dto: 100 € Pague 3 años a 0 %.T 93 490 96 45 mohe

[Tiendas Deportes Sevilla](#) No Te Esfuerces Compralo Online Con Dcto Envío A Todas Localidades Esp. [www.redperf](#)

[Curso de Logística](#) A Distancia. Llévate el Diploma UOC Y Trabaja en tu Especialidad ! [www.EducaciOnline.com](#)



Anuncios Google

VOCENTO

- Noticias de España y del Mundo
- Noticias Extremadura
- DiarioVasco.com
- La Voz
- Finanzas
- Noticias Vizcaya
- 11870.com
- Noticias Asturias
- Portal de Granada
- Noticias Murcia
- Cine en hoyCinema
- Alquiler de Pisos en Santander
- La Rioja.com
- Actualidad de Málaga
- Punto Radio
- hoyMotor: Revista de coches
- La Trastienda digital: tu tienda online
- NorteCastilla.es
- Las Provincias
- Ozú
- Tráfico
- Noticias Álava

Aviso legal

Copyright © Factoría de Información, S.A, Madrid. 2010. Datos registrales: Constituida con otra denominación (modificada a la actual en inscripción 5ª) e inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, Tomo 20684, Folio 176, Sección 8, Hoja M 366324, inscripción 1ª - C.I.F.: A-84159623 con domicilio social en Calle Orense, 81 y correo electrónico de contacto webque@que.es.

Incluye contenidos de la empresa citada, del diario Qué Copyright © Factoría de Información S.A., y, en su caso, de otras empresas del grupo de la empresa o de terceros.

EN CUALQUIER CASO TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS: Queda prohibida la reproducción, distribución, puesta a disposición, comunicación pública y utilización, total o parcial, de los contenidos de esta web, en cualquier forma o modalidad, sin previa, expresa y escrita autorización, incluyendo, en particular, su mera reproducción y/o puesta a disposición como resúmenes, reseñas o revistas de prensa con fines comerciales o directa o indirectamente lucrativos, a la que se manifiesta oposición expresa.

· Trabaja con nosotros · Condiciones de copia y distribución · Quiénes somos · Publicidad · Aviso legal · Contacto Titulares RSS

Powered by SARENET