

11.2.2011.

## **Investidos Doctores Honoris Causa de la Universidad de Zaragoza los profesores Yossi Sheffi y Mateo Valero**

Por: Redacción



*Yossi Sheffi, es catedrático del Massachusetts Institute of Technology (MIT), donde dirige la División de Sistemas de Ingeniería de dicha universidad y el MIT Center for Transportation and Logistics.*

---

Es uno de los mayores expertos en optimización de sistemas de transporte, logística y gestión de la cadena de suministro. Autor de numerosas publicaciones científicas en las principales revistas académicas de su especialidad así como de libros de gran éxito editorial en el mundo universitario y empresarial. Su aportación fue decisiva en la creación del Zaragoza Logistics Center (ZLC) a finales de 2003. Promovido por el Gobierno de Aragón y con la colaboración del MIT, la Universidad de Zaragoza y las entidades CAI e Ibercaja, se fundó este centro que siete años más tarde no solo es ya un referente internacional en el campo de la formación e investigación en logística, sino que además supone un modelo pionero de cooperación entre academia, industria y gobierno.

En el transcurso de su actividad académica y profesional, Sheffi ha recibido el reconocimiento de numerosas instituciones como el Premio Internacional Aragón de 2009 (por su contribución a la internacionalización regional), la medalla Eccles de la Sociedad Internacional de Logística, el Premio por Servicios Distinguidos del Consejo de Profesionales en Gestión de la Cadena de Suministro o el Premio al libro del Año 2005 de la ForeWord Magazine.

Mateo Valero, catedrático de la Universitat Politècnica de Catalunya, mantiene una estrecha colaboración con la Universidad de Zaragoza a través del Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas del Centro Politécnico Superior (CPS) y del Instituto de Biocomputación y Física de Sistemas Complejos (BIFI). Es ingeniero de Telecomunicaciones por la Universidad Politécnica de Madrid y doctor de Telecomunicación por la Politécnica de Cataluña. Sus principales proyectos científicos se centran en el campo de la Arquitectura de los Computadores, un sector clave para la simulación de investigaciones de todo tipo que tiene su principal punto de partida en el Mare Nostrum, uno de los computadores más potentes del mundo. Recientemente, el Gobierno de Aragón inauguraba un nodo de este supercomputador, el Caesaraugusta, instalado en la Facultad de Ciencias de Zaragoza, incorporándose así a una red nacional basada en la puesta en marcha de supercomputadores de alto nivel para el desarrollo de investigaciones matemáticas y de cálculo.