

STVDIVM
GENERALE
CAESARAV-
GVSTANAE
CIVITATIS



Universidad Zaragoza

UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA
SOLEMNE ACTO DE INVESTIDURA DEL GRADO DE DOCTOR

HONORIS CAUSA

11 DE FEBRERO DE 2011
EDIFICIO PARANINFO DE LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA



YOSSI SHEFFI

(Jerusalem, Israel, 1948)

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 en el año 2003 y en la colaboración del MIT con la Universidad de Zaragoza a través del Programa Internacional en Logística, que constituye una experiencia líder en la investigación y experimentación de nuevas tecnologías, conceptos y procesos logísticos y en la formación de expertos en gestión de la cadena de suministro, en estrecha colaboración entre la universidad y las empresas.

En el transcurso de su actividad académica y profesional, Yossi Sheffi ha recibido el reconocimiento de numerosas instituciones, como el Premio Internacional Aragón de 2009, 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

(Alfamén, Zaragoza, 6 de agosto de 1952)

Ingeniero Superior de Telecomunicación por la ETSIT de Madrid. Doctor Ingeniero de Telecomunicación por la ETSIT de Barcelona en 1980. Catedrático de la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) desde 1983.

El candidato ha hecho aportaciones muy significativas en el campo de la Arquitectura de los Computadores. Sus publicaciones han servido de base para el diseño de los procesadores y compiladores de altas prestaciones de las empresas internacionales más importantes del sector.

Ha creado y dirigido centros de supercomputación como el CIRI, CEPBA, BSC o la RES (Red Española de Supercomputación).

Ha recibido numerosos premios, el Premio Eckert-Mauchly 2007 que es el premio más importante a nivel mundial en el ámbito de la Arquitectura de Computadores, dos premios nacionales de investigación: el “Julio Rey Pastor” en Informática y Matemáticas y el “Leonardo Torres Quevedo” en Ingeniería. Recibió el premio Aragón, el máximo reconocimiento otorgado por el Gobierno de Aragón.

El profesor Valero 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).

EL RECTOR MAGNÍFICO Y EL CLAUSTRO UNIVERSITARIO

TIENEN EL HONOR DE INVITARLE AL SOLEMNE ACTO DE INVESTIDURA DEL GRADO
DE DOCTOR HONORIS CAUSA POR LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA
DE LOS DOCTORES

MATEO VALERO CORTÉS

YOSSI SHEFFI

QUE SE CELEBRARÁ EL VIERNES 11 DE FEBRERO DE 2011 A LAS 11:00 HORAS
EN EL EDIFICIO PARANINFO DE LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

(PLAZA BASILIO PARAISO, 4, DE ZARAGOZA)

INTERVENCIÓN MUSICAL A CARGO DEL CORO MIGUEL ARNAUDAS DE LA FACULTAD DE EDUCACIÓN

*Por motivos de protocolo se requiere confirmación de asistencia antes del lunes, 4 de febrero de 2010, al Negociado de Órganos Unipersonales,
en los teléfonos 976 762053 • 976 762048 o al correo electrónico protocolo@unizar.es*