

Homenaje a Duato

La Real Sociedad Económica Valenciana de Amigos del País homenajea el martes 1 de julio (19.00 h) al prestigioso científico de la UPV José Duato

[27/06/2014]



La Real Sociedad Económica Valenciana de Amigos del País (RSEAPV) rendirá el próximo martes 1 de julio un Homenaje a la Ciencia y la Tecnología reconociendo la trayectoria de dos ilustres investigadores valencianos, Eugenio Coronado Miralles y el excelente científico de la UPV José Duato Marín.

Así, reconociendo el trabajo desarrollado por ambos investigadores y socios de la RSEAPV, esta institución valenciana, fundada en 1776, quiere homenajear a todos los científicos que, con su trabajo y esfuerzo continuado, contribuyen al progreso de la humanidad, considerando la enorme deuda que ésta tiene con la ciencia y la

transferencia de conocimiento.

El acto, de libre acceso hasta completar el aforo del recinto, tendrá lugar a partir de las 19.00 horas en el salón de actos del Conservatorio Profesional de Música de Valencia (Plaza San Esteban, 3).

Duato, un investigador de referencia internacional

El reconocimiento a Duato se suma a los múltiples y de enorme prestigio internacional recibidos por el científico de la UPV, donde dirige el Grupo de Arquitecturas Paralelas (GAP-UPV) y es miembro del Departamento de Informática de Sistemas y Computadores (DISCA) de la ETS de Ingeniería Informática de la UPV.

Considerado uno de los principales investigadores de referencia mundial en el ámbito de la arquitectura de computadores, Duato (Alberic, 1958), es desde 1981 profesor de la UPV, donde se doctoró como ingeniero industrial cuatro años más tarde, y es catedrático de universidad desde 1992.

Entre la larga lista de sus galardones, cabe destacar el Premio Jaime I de Nuevas Tecnologías (2006), el Premio Arimtel al ingeniero informático del año (2007), el Premio Sapiens 25 aniversario de los estudios de informática en la Comunidad Valenciana y el Premio Nacional de Investigación Julio Rey Pastor (2009).

Académico Correspondiente Nacional de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Duato es también autor del libro Redes de Interconexión: un enfoque de ingeniería, el más citado en el campo de las redes de interconexión existente en la actualidad (más de 2.000 citas). Se trata de un manual de referencia para los ingenieros de diseño de redes de interconexión de las empresas líderes en el mercado, como IBM, Compaq, Intel o Sun Microsystems.

Eugenio Coronado, experto en magnetismo molecular

Por su parte, Eugenio Coronado (Valencia, 1959) es catedrático de química inorgánica en la Universitat de València (UV) y director tanto del Instituto de Ciencia Molecular (ICMol) como del European Institute of Molecular Magnetism.

Experto en magnetismo molecular, su investigación incluye el diseño de moléculas imán y de materiales magnéticos multifuncionales de interés en espintrónica molecular (tecnología que busca manipular el estado cuántico de las partículas para uso computacional) y computación cuántica. Autor de 480 publicaciones científicas citadas más de 17.000 veces, es uno de los científicos españoles con mayor impacto tanto en el área de Química como en la de la Ciencia de Materiales.

Miembro de la Academia Europea y Académico Correspondiente de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Coronado ha recibido los Premios Nacionales de Investigación Rey Juan Carlos I (1997) y Enrique Moles (2009), además de la medalla de Oro y el Premio a la investigación de la Real Sociedad Española de Química (2009) y el Premio Rey Jaime I de Nuevas Tecnologías (2003).

A nivel internacional ha sido distinguido con una cátedra Van Arkel (2003), con el premio europeo RSC-RSEQ en Ciencias Químicas (2009), con una Advanced Grant del European Research Council (2010) y con una cátedra Blaise Pascal (2014), creada por el gobierno francés.

Los rectores de la UPV y la UV pronunciarán las laudatio

El rector de la UPV, Francisco Mora, y su homólogo de la UV, Esteban Morcillo, serán los encargados de pronunciar las laudatio de los dos brillantes científicos valencianos, ejemplos de la calidad investigadora existente en ambas universidades públicas.