

01 de Junio de 2006

Universidad de Granada

Diario Sur

Jueves, 1 de junio



Webmail

Alertas

Envío de titulares inicio

PORTADA | EL PERIÓDICO | ECONOMÍA | DEPORTES | OCIO | CLASIFICADOS | SERVICIOS | CENTRO COMERCIAL

[SECCIONES]

MÁLAGA

Ciudadanos

El mejor informático del año

Dice sentirse un privilegiado por poder dedicarse a la investigación. Ahora, el catedrático de la UMA Emilio López Zapata ha recibido el Premio Nacional de Informática 2006

TEXTO/Y FOTO: ENRIQUE MIRANDA / MÁLAGA

HABLA de su trabajo con el mismo entusiasmo como si fuera su 'hobby'. Una afición que se toma muy en serio y que le ha reportado un prestigio nacional e internacional que se refleja en sus publicaciones, tesis doctorales o proyectos de investigación.



GALARDONADO. López Zapata, en la entrada del edificio de la UMA en el Parque Tecnológico.

Imprimir

Enviar

CURRÍCULUM

Formación: Licenciado en Físicas en la Universidad de Granada y doctorado en la de Santiago.

Publicaciones: 104 en revistas internacionales y 186 congresos

Otros datos: Ha fundado cinco grupos de investigación y dirigido 26 tesis. Miembro del High Level Group de la UE y del Comité Científico de la Fundación de Ciencia y Tecnología. En 2006 recibe el Premio Nacional de Investigación en Informática.

Publicidad

Emilio López Zapata, catedrático de la Universidad de Málaga y director del departamento de Arquitectura de Computadores, es uno de esos profesionales que enorgullecen a la institución a la que pertenecen. Su trayectoria ha sido ahora reconocida con el Premio Nacional de Investigación en Informática Arimtel, en el que el jurado ha destacado «sus excelentes aportaciones científicas» y su experiencia «en la transferencia tecnológica y en crear grupos de investigación».

El premio al informático del año sólo ha hecho ratificar el trabajo de este profesor, que estudió Ciencias Físicas en la Universidad de Granada y que es catedrático de la UMA desde 1991. «A los premios no te presentas, te presentan. Esta vez me ha tocado a mí», dice. Pero su trayectoria está avalada por un impresionante currículum que cuenta con 290 publicaciones internacionales o 26 tesis doctorales dirigidas. Además, sus trabajos no sólo se publican en revistas o congresos de reconocido nivel, sino que además son referentes para otros investigadores. «Esto es un buen indicativo de la investigación de calidad, que otros científicos te lean y te citen en sus trabajos», asegura López.

Opinión

Andalucía

España

Mundo

Economía

Turismo

Deportes

Vivir

Seleccione...

Esquelas

Titulares

Ocio

Especiales

ESPECIALES

Expectativas

Flores de Málaga

Balcones de Málaga

Barrios de Málaga

Calles de Málaga

Escapadas

Aula de Cultura

MULTIMEDIA

Fotos del día

Documentos

Canal Málaga

Punto Radio Málaga

PARTICIPA

Blogs

Chat

01 de Junio de 2006	Universidad de Granada	Diario Sur
Foros	Nuevos soportes	
Objetivo Málaga		
Videochats	Cuando se le invita a que intente explicar para qué sirve la Arquitectura de Computadores, su área de conocimiento, prefiere responder con un ejemplo: «Ahora estamos en pleno desarrollo de la televisión digital, de gran calidad y que requiere un rediseño completo de los computadores, de los sistemas de almacenamiento y de las infraestructuras de red. La Arquitectura de Computadores se encarga de diseñar estas nuevas tecnologías y soportes». Ferviente defensor del papel de las universidades en la investigación, este doctor en Ciencias Físicas fue el fundador en 1991 de uno de los grupos de investigadores más potentes y prolíficos que tiene la UMA.	
Lo más visto		
CANALES		
Seleccione...		
SERVICIOS		
SUR en PDF		
Tienda		
Horóscopo	«Somos 25 doctores, más una decena de becarios y colaboradores de otras universidades», relata. No obstante, también ha creado grupos de investigación en Santiago de Compostela, Almería, La Coruña y Córdoba. Reconoce que el sistema no cuida lo suficiente a los investigadores -pese a que él se define como un «privilegiado»- y que le preocupa la falta de renovación que pueda haber: «En el sistema público no hay perspectivas para incorporar a nuevos investigadores y el problema puede llegar con el envejecimiento de los profesionales».	
Sorteos		
Cartelera		
Programación TV		
Postales		
Cibermálaga		
Farmacias		
Tlf. Urgentes	Emilio López también es un experto en transferencia tecnológica, uno de los aspectos más valorados por el jurado del Congreso Nacional de Informática. En 2001 creó con otros profesores del departamento la empresa de base tecnológica Tedral, ubicada en el PTA y especializada en gestión de información audiovisual. Tedral realiza proyectos para televisiones de todo el mundo y da trabajo a más de 30 ingenieros.	
Visitas a SUR		
Páginas amarillas		
Páginas blancas		
16990"	Papel fundamental	
target="_blank">	Amistad	
	Este experto no tiene ninguna duda del papel fundamental que desempeña y desempeñará la informática en la sociedad. «No se concibe el desarrollo económico y social sin la informática», sentencia. «Por ejemplo la domótica -informática aplicada al hogar- avanzará mucho y cosas que hoy nos parecen incluso algo infantiles, como los robots, pueden tener un desarrollo muy potente», dice. En el ámbito de la investigación y la ciencia, López Zapata destaca el potencial que tienen la informática aplicada a la biología. «Esta es la razón de ser de aquel edificio», comenta señalando al inmueble que albergará el centro de Biocomputación de la UMA, en el Parque Tecnológico. Otro de los proyectos pioneros en los que este investigador tendrá mucho que decir.	
Bodas		
ENVÍOS SMS		
Alertas Noticias		
Sudoku		
<p style="text-align: center;">LO + BUSCADO</p>		
<p style="text-align: center;">Vacaciones, a la vuelta de la esquina</p>		
<p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">El Código da Vinci</p>		
<p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">Las tendencias para este verano</p>		
<p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">Mundial de Alemania</p>		
<p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">Fernando Alonso</p>		
<p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">Los Sims 2</p>		
<p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">Alergias</p>		

Subir

01 de Junio de 2006

Universidad de Granada

Diario Sur

Sudoku

-

Predicciones 2006

-

Ofertas de empleo

-

Hoteles

-

Logos Melodías

[SUR en PDF](#)

[Contactar](#) / [Staff](#) / [Mapa web](#) / [Aviso Legal](#) / [Política de privacidad](#) / [Publicidad](#) / [Master El Correo](#) / [Club Lector 10](#)

POW

© Copyright Diario SUR Digital, S. L.

Avda. Muelle de Heredia, 20-1º-4, 29001 Málaga. CIF: B48583579.

Inscrita en el Registro Mercantil de Málaga, Tomo 1626,

Libro 539,Folio 13,Sección 8,Hoja nº 19333.

SUR Digital incorpora contenidos de Prensa Malagueña, S.A.

Copyright © Prensa Malagueña, S.A. 2003

Todos los derechos reservados



publicidad