



Auxiliar Administrativo
Oposicion Auxiliar Administrativo para
Andalucía. Informate Aquí!
Anuncios **Google**

miércoles, 2 de diciembre de 2009 | 10:37 | www.gentedigital.es

Gente

Buscar



Soler entrega los Premios Andalucía de Investigación y reconoce la labor científica en TIC, salud o energía

(Esta noticia está embargada hasta las 19,00 horas) Entre los galardonados se encuentra Airzone y los profesores José María Delgado, Juan Antonio Vera, Leopoldo García y Raquel Barco

01/12/2009 - 18:16

(Esta noticia está embargada hasta las 19,00 horas)

Entre los galardonados se encuentra Airzone y los profesores José María Delgado, Juan Antonio Vera, Leopoldo García y Raquel Barco

SEVILLA, 1 (EUROPA PRESS)

El consejero de Innovación, Ciencia y Empresa, Martín Soler, entregó hoy en Sevilla los Premios Andalucía de Investigación, con los que pretende reconocer y estimular a los investigadores que más han destacado en el ámbito científico, así como a los organismos, instituciones o empresas que se hayan distinguido por su compromiso con el fomento de la investigación científica.

En esta ocasión, los premios reconocen la labor investigadora desarrollada en ámbitos tan diversos como las energías renovables, las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC), la industria, la geología o la neurociencia.

Así, el XVI Premio Andalucía de Investigación 'Plácido Fernández Viagas' recayó en el catedrático de la Universidad de Granada Juan Antonio Vera; el XV Premio Andalucía de Investigación 'Ibn al Jatib' fue para el catedrático José Antonio Domínguez de la Universidad de Sevilla.

Además, el XIII Premio al 'Fomento de la Investigación' reconoció la labor de la empresa malagueña Airzone, y el VIII Premio Andalucía de Investigación 'Tercer Milenio' lo obtuvo Raquel Barco, profesora de la Escuela Superior de Ingeniería de Telecomunicación.

En esta edición, también se convocó el XIII Premio de Investigación Técnica y Científica 'Maimónides', que recayó en el profesor de la Universidad Pablo de Olavide José María Delgado, y el II Premio 'Juan López de Peñalver', que fue para Leopoldo García, catedrático de la Universidad de Sevilla. El próximo año, en lugar de estos dos se convocarán el III Premio 'Antonio de Ulloa' para las áreas de arquitectura e ingeniería y el III Premio 'Columela' para el área de ciencia de la vida.

EVOLUCIÓN PALEOGRÁFICA Y SIMULACIÓN EMPRESARIAL

El XVI Premio 'Plácido Fernández Viagas' de investigaciones sobre temas andaluces recayó sobre el catedrático de la Universidad de Granada Juan Antonio Vera, que cuenta con una prolífera investigación en temas relacionados con la Geología en Andalucía y realizó importantes aportaciones al conocimiento de la evolución paleográfica y geológica de las cordilleras Béticas.

Por su parte, el catedrático de la Universidad de Sevilla José Antonio Domínguez se alzó con el XV Premio 'Ibn al Jatib' centrado en las Humanidades y las ciencias sociales. Entre sus trabajos destacan sus investigaciones de alcance internacional sobre la Dirección de Producción/Operaciones y la simulación empresarial y sus aportaciones al enfoque sistémico al abordar problemas empresariales.

Asimismo, el XIII Premio 'Maimónides', centrado en el área de Ciencias Experimentales, recayó sobre el profesor de la Universidad Pablo de Olavide José María Delgado. Este investigador ha desarrollado su labor en el campo de la neurociencia, en el que ha recibido múltiples reconocimientos internacionales por sus estudios sobre el funcionamiento del cerebro y las bases fisiológicas de la memoria.

ENERGÍA Y COMUNICACIONES MÓVILES

El catedrático de la Universidad de Sevilla Leopoldo García Franquelo fue galardonado con el II Premio 'Juan López de Peñalver', centrado en las actividades de transferencia de tecnología al tejido productivo. García Franquelo fue reconocido por sus aportaciones científicas en el campo de la industria, por sus numerosas patentes registradas y por la creación de la empresa de base tecnología Green Power Technologies.

El VIII Premio Tercer Milenio, de jóvenes investigadores, recayó en Raquel Barco Moreno, profesora de la Escuela Superior de Ingeniería de Telecomunicación de la Universidad de Málaga. El jurado destacó sus trabajos relacionados con el campo de la ingeniería de las comunicaciones y su participación en proyectos de relevancia internacional y de aplicación empresarial relacionados con herramientas de diagnóstico en redes de comunicaciones móviles.

CLIMATIZACIÓN INNOVADORA

Por último, la compañía malagueña Airzone se hizo con el XIII Premio Andalucía de Investigación al 'Fomento de la Investigación' por haber destacado especialmente en el fomento de la investigación científica y el desarrollo tecnológico.

Instalada en el Parque Tecnológico de Andalucía (Málaga), esta empresa nació en 1996 como una empresa de climatización que destacó por lanzar un innovador sistema de control para la climatización residencia, que introducía el sistema de zonificación, es decir, la división en zonas de los espacios climatizados. Gradualmente, la empresa fue ampliando su actividad hacia otros campos, hasta transformarse en la Corporación Empresarial Altra, dedicada a la investigación, desarrollo y fabricación de soluciones de energía solar, climatización, automatización residencial y 'e-salud'.

Con este galardón se quiere reconocer la labor de la empresa en actividades innovación, el desarrollo y la innovación en un sector consolidado y tradicional como el de la climatización, una orientación innovadora que se ha materializado en diversas patentes.

[Listado De Cursos](#)

Aprovecha Ahora Para Apuntarte Al Curso
Que Te Interesa Busca Aquí

[Grupo Iranzo, arquitectos](#)

Servicios Integrales Arquitectura Obtenga
calidad, servicio, economía

Anuncios Google

Grupo de información GENTE · el líder nacional en prensa semanal gratuita según PGD-OJD

