BUSCADOR

[buscador avanzado]







→ Entrevistas

NOTICIAS

RSS

Ciencia animada: Revista: Agenda: Enlaces: La investigación en Andalucía

Política y div. científica → Tec. de la producción → Salud → Información y telecom.

PRESENTACIÓN DE ANDALUCÍA INVESTIGA

SCIENCE PICS

▶ Agroalimentación ♪ Ciencias de la vida ♪ Física, química y matemáticas ♪ Ciencias económicas, sociales y jurídicas

▶ Medio ambiente TNNOVA PRESS

FISICA, QUÍMICA Y MATEMÁTICAS

27 de Octubre de 2008

LA UGR MUESTRA SU POTENCIAL INVESTIGADOR EN EL SALÓN INTERNACIONAL DEL MATERIAL ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO

La institución académica acude como expositora a MATELEC'08 con un stand ubicado en el pabellón 9 de IFEMA. ACC Domótica, Forware, Mafero Electronics y Seven Solutions, cuatro de las spin-off que operan dentro del sector en Granada, presentarán su oferta tecnológica en el evento.

Ana Pérez

Según fuentes de la organización, más de un millar de empresas se darán cita del 28 de octubre al 1 de noviembre en el Salón Internacional del Material Eléctrico y Electrónico, que tendrá lugar en la Feria de Madrid.

En su décimo cuarta edición, MATELEC'08 contará con la presencia de la Universidad de Granada que acude en representación de su potencial investigador, así como de la actividad que realizan las empresas de base tecnológica surgidas de la institución en este sector.

Desde la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI), se ha promovido y coordinado la participación de la Universidad de Granada en este evento, para el que contará con el stand 9A14D, ubicado en el pabellón 9 de la zona expositora.

El certamen considerado de referencia en España en este ámbito y uno de los primeros de Europa, constituye un punto de encuentro excepcional para contribuir al desarrollo de este sector, creando nuevas sinergias entre la investigación y la industria.

Un binomio posible

El stand de la UGR contará con la presencia de ACC Domótica, Forware, Mafero Electronics y Seven Solutions, cuatro de las spin-off de la UGR que operan dentro del sector en Granada, y que presentarán su oferta tecnológica en la búsqueda de nuevas oportunidades de negocio.

Asimismo, se mostrará el trabajo desarrollado, entre otros, en el departamento de Electrónica y Tecnología de Computadores, de un lado, por el profesor Alberto José Palma López, sobre el diseño, desarrollo y fabricación de sensores e instrumentación portátil para el análisis ambiental, biomédico, alimentario y toxicológico, entre otras áreas, en colaboración con el departamento de Química Analítica. Y de otro, la actividad realizada por el grupo de investigación DiTEC, que según el profesor Luis Parrilla Roure, se centra en la investigación y desarrollo de nuevas técnicas para el procesamiento digital, ámbito donde prestan servicios a Universidades, empresas o particulares tanto de asesoramiento como de realización de proyectos. Entre ellos hay que destacar, por una parte, el desarrollo de cores a medida, con altas prestaciones y costes reducidos para aplicaciones específicas, y por otra, la protección intelectual de cores o de diseños hardware desarrollados por empresas del sector.

I+D+I

MATELEC'08 contará, además, con uno de los mejores programas de jornadas técnicas y congresos, que lo convierten en el principal foro de encuentro de la investigación, el desarrollo e innovación del mercado eléctrico y electrónico. El conjunto de ponencias y actos, organizados en colaboración con las asociaciones representadas en el Comité Organizador, impulsarán el carácter divulgativo del salón y ofrecerán al visitante profesional un entorno claro y dinámico.

Más información:

Laura Sánchez Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI) Universidad de Granada Tlf. 958 750 620 Email: lsanchezr@ugr.es

« VOLVER

[IMPRIMIR]

[ENVIAR NOTICIA]

[MÁS NOTICIAS]

[HEMEROTECA]



Este portal se publica bajo una licencia de Creative Commons.

Area25 Diseño web

Quiénes somos : Contáctanos : Boletín electrónico : Innova Press : Mapa web