

Viernes, 20 de Octubre de 2006

universia.es



Argentina Brasil Chile Colombia España México Perú Portugal Puerto Rico Uruguay Venezuela

secciones

- [Estudiantes](#)
- [Internacionales](#)
- [Investigación](#)
- [Cultura](#)
- [Internet](#)
- [Cooperación](#)
- [Política Univ.](#)
- [C.R.U.E.](#)

- [Archivo](#)
- [Fueron Portada](#)
- [Kiosko](#)

- [Videoteca](#)
- [Sala de prensa](#)

- [Gabinetes Univ.](#)
- [Revistas Univ.](#)
- [Radio y TV Univ.](#)

- [El Tiempo](#)

Puedes ver esta noticia traducida al portugués gracias al



20/10/2006

Una spin-off de [la UGR](#) participa en SIMO

[Universidad de Granada](#)

Seven Solutions, spin-off de [la UGR](#), participará en Vivero, una nueva apuesta de SIMO para el impulso de la innovación dentro del sector de las Tecnologías de la Información y la Comunicación.

La Feria Internacional de Informática, Multimedia y Comunicaciones (SIMO) ha seleccionado a la compañía *Seven Solutions*, spin-off surgida en el seno de la [Universidad de Granada](#), para participar en la próxima edición de la muestra dentro del área Vivero, una nueva apuesta de SIMO para el impulso de la innovación dentro del sector de las Tecnologías de la Información y la Comunicación.

Este espacio, que se ubicará en el pabellón 1 del sector de Tecnologías de la Información entre el 7 y el 12 de noviembre, dará cobertura a compañías españolas de creación reciente, con el objetivo de impulsar su desarrollo y la promoción de aquellos productos, soluciones y servicios en fase de comercialización que incorporen I + D.

Un jurado compuesto por personalidades relevantes de los ámbitos tecnológico y académico ha sido el encargado de realizar la selección de estas empresas, atendiendo a la viabilidad de los proyectos, así como a su capacidad de responder a necesidades reales de la sociedad, tanto en el espacio profesional como en el doméstico.

Entre las 32 compañías españolas seleccionadas, se encuentra Seven Solutions, spin-off creada en la [Universidad de Granada](#) e impulsada por la transferencia de conocimientos y tecnologías desarrolladas en el marco de diversos proyectos europeos de investigación: ECOVISION, DRIVSCO, SpikeFORCE y SENSOPAC.

La joven compañía granadina, constituida en febrero de este año, desarrolla sistemas hardware de propósito específico, con dos líneas de trabajo fundamentales: diseño de circuitos y placas a medida para tareas específicas, y diseño de sistemas de visión por computador en tiempo real.

Visión por computador en tiempo real

El producto estrella de la compañía es una plataforma de procesamiento de visión por computador en tiempo real formada por diversos circuitos de altas prestaciones para procesamiento de movimiento, visión 3D, extracción de características locales, correlación temporal de características, etc.

Este tipo de circuitos capaces de procesar imágenes en tiempo real procedentes de cámaras convencionales tiene un gran potencial en ámbitos como el de los juegos interactivos, los sistemas de vigilancia, sistemas de extracción de información de lugares de tránsito, robótica, o sistemas de monitorización en vehículos para la asistencia en la conducción.

El interés de SIMO por este tipo de compañías que aplican la innovación y el desarrollo en sus procesos productivos supone un importante impulso al modelo de las empresas spin-off nacidas en el seno de las universidades y centros de investigación públicos. Estas iniciativas ayudan a transferir el conocimiento y la

especial

XML Crónica XML
Haz página de inicio

Buscar en **Crónica**

Envía tu opinión

- [Mis noticias](#)
NEW!
- [Envía tus noticias](#)
- [Crónica en tu web](#)
- [Noticias de tu Universidad](#)

[Boletines](#)
Universia
Wharton

[Crue Noticias](#)

[Cuib Noticias](#)



Espacio Europeo
de Educación
Superior



La compañía desarrolla sistemas hardware de propósito específico, con dos líneas de trabajo fundamentales: diseño de circuitos y placas a medida para tareas específicas, y diseño de sistemas de visión por computador en tiempo real.

investigación científica al mundo empresarial, buscando su aplicación directa en los procesos productivos e incluso su comercialización, mejorando también la comunicación entre las universidades, el mercado y la sociedad.

Estas compañías ofrecen, además, una posibilidad muy interesante en la creación de empleo para los investigadores, ya que son una nueva manera de generar empleo estable y una buena alternativa a otras opciones de trabajo para la comunidad científica.

Puedes ver más información en el portal de INTERNET Y NUEVAS TECNOLOGIAS

Puedes ver esta noticia traducida al portugués gracias al



Noticias Relacionadas

[04/04/2006]

Empresas de base tecnológica

[Universidad de Extremadura](#)

La Universidad cuenta con 3 empresas de base tecnológica o spin-off tras la aprobación de la constitución de TECNODIAG MÉDICA S. L. en el último Consejo de Gobierno. [+]

[16/12/2005]

Sicubo consolidada como empresa de base tecnológica

[Universidad de Extremadura](#)

Esta spin-off de la Universidad de Extremadura ha conseguido dos premios en 2005. [+]

[31/03/2006]

"Tecnodiag Médica S.L."

[Universidad de Extremadura](#)

Constituida la spin-off para la prevención del cáncer de mama. [+]

[04/04/2006]

Gloria Lomana afirma en la Universidad de Navarra que "el mercado publicitario apostará sólo por dos o tres cadenas potentes"

Según la directora de los Servicios Informativos de Antena 3, "en 2010 la cadena líder no superará el 16% de audiencia". [+]

[06/04/2006]

El Grupo Santander participará en el parque científico

[Universitat Politècnica de València](#)

Colaborará en las iniciativas de la Ciudad Politécnica de la Innovación para la creación de empresas tecnológicas, así como en su programa de emprendedores y en el desarrollo

Comenta la noticia

Nombre:

E-mail:

20 de Octubre de 2006

Universidad de Granada

Noticias de Universia España

Comentario:

enviar >

borrar >

Con el mecenazgo de  Santander

Copyright © 2003 Portal Universia S.A. Todos los derechos reservados
(Avda. de Cantabria s/n - Edif. Arrecife, planta 00.28660 Boadilla del Monte) - Madrid. España.

Contacta con nosotros: [Usuarios](#) | [Empresas-Instituciones-Medios comunicación](#)

[Código Ético](#) | [Aviso Legal](#) | [Política de confidencialidad](#) | [Quiénes somos: Sala de Prensa](#)