Ceuta

# La UGR aborda las potencialidades de Internet para los emprendedores

 David Álvarez, cofundador de 'Conecta 13', abre las II Jornadas de Ingeniería y Empresa

#### A. Q. CEUTA

El Salón de actos de la Facultad de Educación acogió ayer, con la presencia de sus autoridades académicas y representantes de la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI) de la Universidad de Granada (UGR) y de la Comisión Organizadora que coordina José Aureliano Martín, la inauguración de las II Jornadas de Ingeniería Informática, Empresa y Sociedad de Ceuta, tituladas Las Spin-Off como alternativa de emprendimiento para jóvenes talentos.

Tras los discursos protocolarios de rigor, el consultor y gestor de proyectos educativos y de capacitación David Álvarez, cofundador de la primera empresa ligada al conocimiento y la investigación univer-

sitaria que germina en la ciudad autónoma de la institución nazarí, Conecta 13, pronunció una conferencia inaugural sobre El emprendimiento en Educación en la que intentó ampliar la perspectiva del más de medio centenar de inscritos sobre las inmensas oportunidades que ofrece Internet para poner en marcha o impulsar diferentes negocios sin necesidad de grandes inversiones. Tras él, el profesor del Grado de Informática de la Facultad y técnico del Hospital Universi tario José Luis Martínez ofreció una conferencia sobre Integración de Aplicaciones Clínicas mediante mensajería HL7, un conjunto de estándares para facilitar el intercambio electrónico de información.

El programa de las Jornadas prevé la celebración, hoy y mañana, de diferentes mesas redondas con los representantes de diez empresas de éxito nacional e internacional surgidas al calor de la innovación en la UGR, así como la presentación de cinco proyectos empresariales presentados por asistentes. Uno de ellos será distinguido, el viernes, en la clausura, como ganador.



David Álvarez, ayer, durante su ponencia inaugural de las Jornadas.

### LAS CLAVES

## MESAS REDONDAS

La segunda jornada de 'Las Spin-Off como alternativa de emprendimiento para jóvenes talentos' prevé dos mesas redondas con Antonio Palacios, de 'GreenIng Ingeniería Civil y Ambiental'; José María Terres-Nicoli, de 'Oritia & Boreas'; Llenalia García, de Seplin, Soluciones Estadísticas'; José Gijón, de "Labosfor Innovación y Desarrollo'; y Manuel Noguera, de 'Everyware Technologies' como

#### JUEVES Y VIERNES

contertulins.

En las sesiones del jueves y el viernes está prevista la participación de Luis Castillo, de 'Iactive Intelligent Solutions'; José Carlos Calvo, de 'Inteligenia Soluciones Informáticas'; Eulogio Cordón Pozo, de la Cátedra Jóvenes Emprendedores y Departamento Organización Empresas de la UGR; y Francisco José Moreno, de 'Balboa Usermobile'.

