



PROYECTOS FIN DE CARRERA ■ JORNADA DE PRESENTACIÓN

# Corchado: “El sector de la Informática sigue en auge y demanda profesionales”

■ El decano de Ciencias destaca las buenas perspectivas de sector

R.D.L.

El decano de la Facultad de Ciencias, Juan Manuel Corchado, lanzó ayer un mensaje de optimismo a los alumnos de Informática. “El sector sigue creciendo gracias a las factorías de software y cada vez hay una demanda mayor de profesionales cualificados”, aseguró Corchado durante la jornada sobre proyectos fin de carrera celebrada ayer en la Facultad de Ciencias. En este sentido, la vicerrectora de Investigación, M<sup>a</sup> Ángeles Serrano, comentó que el impacto de la crisis era menor en el ámbito de la tecnología, por lo que se mostró convencida de la necesidad de formar buenos profesionales en este campo que sigue en desarrollo.

Precisamente, el objetivo de las jornadas que finalizan hoy es concienciar a los alumnos sobre la importancia de desarrollar un buen proyecto fin de carrera. Corchado recordó a los alumnos que las empresas están pendientes de estas presentaciones, ya que en ellas pueden captar a futuros profesionales y señaló algunos casos de alumnos que habían tenido una inserción laboral inmediata tras terminar sus estudios.

En esta situación es en la que casi se encuentra el joven Francisco Valle Brozas, estudiante de la titulación de Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas de la Universidad de Salamanca y licenciado en Física, que ha desarrollado un programa que per-

mite simular en tres dimensiones algunos procesos de los experimentos del Centro del Láseres Pulsados Ultracortos Ultrainten-

sos de Salamanca. Su proyecto fin de carrera recibirá hoy un premio en las jornadas a otros cuatro.



Los estudiantes que asistieron ayer a la jornada de presentación. /GUZÓN

## LOS DETALLES

### ■ LOS PROYECTOS PREMIADOS.

Eduardo Escudero Sánchez recibirá hoy uno de los premios por el proyecto “Desarrollo de un engine gráfico y de IA para juegos de estrategia”; José Ángel Plaza Agudo, por “Herramienta de visualización de la línea temporal en narraciones audiovisuales”; Luis Redondo Cañada, por “Aplicación de información y servicios de la Universidad para tecnologías Android”; Francisco Valle Brozas, por “Programa de simulación de amplificadores láser para pulsos ultra cortos”; y Luis Miguel Vicente Fuentes, por “Estudio de técnicas de interacción mediante eye-tracking”.

■ **PUNTE DE ENTRADA A LA EMPRESA.** Como destacó la vicerrectora de Investigación, las jornadas de presentación de proyectos pretenden ser una puerta de entrada a las empresas, por eso hoy contarán con presencia de varios directivos.