

# El 10% de las empresas tecnológicas de Granada han nacido en la Escuela de Informática y 'Teleco'

La mayor parte del personal docente e investigador compaginan sus tareas científicas y de transferencia con las docentes

∴ **ANDREA G. PARRA**

**GRANADA.** La Escuela de Informática y Telecomunicaciones de la Universidad de Granada (UGR) sigue creando investigación y empleo. Es uno de los centros de ingeniería punteros en España y un referente internacional por la cantidad y calidad del trabajo de investigación que su personal docente e investigador desarrolla. La mayor parte de sus integrantes, compaginan sus tareas investigadoras y de transferencia con las docentes impartiendo «una docencia de enorme calidad y exportando ingenieros de un enorme prestigio a todo el mundo, a pesar de los continuos recortes de presupuesto a los que se ven sometidos y a pesar de la devaluación social a la que los someten desde distintos ámbitos de la política», lamenta el director del centro, el profesor Joaquín Fernández Valdivia.

A pesar de eso, en la Escuela de Informática y Telecomunicaciones hay plena convicción en que «si hay una salida a esta crisis en la que nos hayamos inmersos vendrá porque se realice una apuesta decidida por una enseñanza universitaria de excelencia y por la innovación que las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TICs) proporcionan y que pueden permitir hacer que sean uno de los motores económicos del país».

## 100 contratos

Esa pretensión se plasma ya en algunos números. El peso del sector TIC en la economía de granadina se traduce en que estas empresas generan más de 4.000 empleos directos y su facturación supone más del 6% de PIB de la provincia. En Granada existen más de 200 empresas enmarcadas en el hipersector TIC, muchas de las cuales han nacido en el seno de la Universidad de Granada,



Fernández Valdivia. ∴ IDEAL

da, bajo el paraguas de la Escuela de Informática.

En este sentido, el profesor Fernández Valdivia dice que es «difícil dar un porcentaje, pero de una forma u otra la Escuela de Informática tiene relación con muchas de las empresas. Entre un 10 y un 15% son empresas spin-off que han salido de aquí. Luego hay empresas de servicios informáticos o contenidos digitales que han surgido de estudiantes del centro, que también se nutren de profesionales formados aquí y finalmente hay empresas (incluyendo las de más proyección internacional como por ejemplo Kandor Graphics) que contratan a nuestros estudiantes como núcleo fundamental de los profesionales que tienen».

Un dato concreto: hay actualmente unas 20 spin-off (empresas surgidas en su mayoría de la Escuela de Informática), a través de las cuales se han canalizado vía la Oficina de Transferencia de Resultados de la Investigación (OTRI) de la UGR, más de 100 contratos de transferencia.

Además, según los datos facilitados por Fernández Valdivia el empleo que generan es de alto nivel, como lo demuestra que durante 2012 el porcentaje de empleados con formación universitaria en el sector alcanzase casi el 85%. Sin embargo, el principal problema es que, «a pesar de su papel clave en la economía, todavía es un gran desconocido para

la sociedad incluyendo gran parte del colectivo empresarial».

Actualmente Granada ocupa el tercer puesto en el 'ranking' andaluz en número de empresas TIC (por detrás de Sevilla y Málaga). Se trata de un sector estratégico tanto a nivel nacional como autonómico. En Andalucía, el hipersector TIC está formado por alrededor de 1.800 empresas que facturan más de 4.000 millones de euros y dan trabajo a unas 35.000 personas. «La capacidad de estas empresas para innovar, invertir y seguir generando crecimiento las convertirá en factor clave para la economía española y la Escuela de Informática está presente como agente activo en todo este proceso», concluye.

El próximo martes, 7 de mayo, la Escuela de Informática celebrará su día con varios actos.