

Telecomunicaciones cumple 10 años como uno de los títulos con más salidas laborales

El 90% de los titulados de este centro del campus de Aynadamar de la UGR encuentra trabajo en el primer año de búsqueda

■ ANDREA G. PARRA

GRANADA. Los estudios de Ingeniería de Telecomunicaciones de la Universidad de Granada (UGR) cumplen una década con un buen balance y mejores perspectivas. «Ingeniero en Telecomunicación se han implantado y consolidado en estos diez años. Es una de las titulaciones con mejores perspectivas laborales de la Universidad», dice de modo rotundo el director de la Escuela de Informática y Telecomunicaciones de la institución universitaria granadina, Joaquín Fernández-Valdivia.

Este año están de celebraciones y nada mejor para ello contar que se

han formado ya en la Universidad granadina más de 1.000 estudiantes entre ingenieros de Telecomunicación y graduados en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación. Siempre se han cubierto las 100 plazas ofertadas. Nunca ha habido vacantes. Este año la nota de corte ha estado en un nueve.

En la actualidad, esta titulación es de las pocas que no ha sufrido la crisis de empleo. Pese al fuerte aumento del desempleo en todos los sectores, este sector se ha mantenido, por el auge de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) en la sociedad actual fundamentalmente. Destaca el estudio del observatorio de las Telecomunicaciones sobre

el empleo del sector, en el que se puede verificar el mantenimiento de las tasas de empleo. El 90% de los egresados de la Escuela de Informática y Telecomunicaciones han encontrado trabajo en el primer año de búsqueda de empleo, según concreta el director del centro del campus de Aynadamar.

«La importancia del empleo del sector respecto del total de empleo en España se mantiene constante en los últimos años a pesar del descenso en el número total de empleados, lo que pone de manifiesto que la crisis económica no ha afectado especialmente a este sector ya que el peso o importancia del empleo del mismo no ha variado», valora Fernández-Valdivia.

En empleo hay buenos datos, pero no lo son peores en investigación. En este décimo aniversario; relacionados con las TIC, la Escuela de Informática y Telecomunicaciones está involucrada en nueve proyectos europeos, entre los que destaca el Human Brain Project, y otros tantos nacionales.

Hay que recordar, porque aunque se ha dicho más veces no se le puede restar un ápice de la importancia que tiene, que la Universidad granadina en el ámbito de las ingenierías TIC se sitúa entre las 100 primeras universidades del mundo, (siendo además la primera Universidad española en ese ámbito), según el 'Academic Ranking of World Universities' (Ranking de Shanghai o ARWU-2013). Cuando se habla de que no hay ninguna Universidad española entre las 500 primeras del Ranking de Shanghai,

LOS DATOS

▶ **Número de alumnos.** Más de 1.000 estudiantes entre ingenieros de Telecomunicación y graduados en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación.

▶ **Investigación.** Están involucradas en 9 proyectos europeos, entre los que destaca el Human Brain Project, y otros tantos nacionales.

▶ **Transferencia.** Están a la cabeza de la UGR en la creación de startups tecnológicas y spin-off (empresas generadas por el conocimiento de investigadores).

hay que precisar que ese tipo de estudios hay que mirarlos también por áreas y hay áreas (las TIC por ejemplo) que sitúan a la UGR entre las 100 primeras del mundo y eso es un «orgullo para el país, para esta Universidad y para esta ciudad. El reto será seguir manteniendo esas posiciones de privilegio a pesar de la crisis y de la falta de inversiones en I+D+i que hay en España», subraya el director.

Calidad y transferencia

En este décimo aniversario es tiempo de hacer balance, pero también de mirar al futuro. Tienen muchos retos. El primero, según el director pasa por impartir una formación de alta calidad y a la vanguardia tecnológica capacitando a los estudiantes para su inmersión en el mercado laboral. En esta línea, en esta escuela se está «en continua evolución en sus planes de estudios y además se están desarrollando unos programas de capacitación profesional (en estrecha colaboración con la OTRI-UGR) que complementan la formación de los estudiantes con el trabajo de competencias como búsqueda de empleo, emprendimiento y creación de empresas tecnológicas, capacidades de liderazgo, trabajo en equipo, comunicación, gestión eficaz... En estos programas están participando unos 150 estudiantes al año».

El futuro pasa también por continuar potenciando la relación con el tejido empresarial. Esta escuela está participando de forma activa en plataformas de empresariado granadino, tales como onGranada, destinadas a la promoción de la ciudad de Granada como plaza tecnológica con el fin de atraer inversiones y generar así empleo en la ciudad. En esta sinergia, desde la titulación de Ingeniero de Telecomunicación, junto a unas 120 empresas del sector TIC se está potenciando la oferta de becas de prácticas en empresa para estudiantes, de modo que su formación e integración laboral sea más acorde a lo que se espera en los tiempos que vivimos.

Por último, apuesta por «favorecer y dinamizar la transferencia de tecnología y la creación de empleo. La Escuela de Informática se encuentra en la actualidad a la cabeza de la UGR en la creación de startups tecnológicas y spin-off (empresas generadas por el conocimiento desarrollado en el seno de un grupo de investigación de la Universidad)».

«La sociedad granadina debe conocer la pequeña joya que tiene en la ciudad con esta escuela que contribuirá en los próximos años a crear riqueza y puestos de trabajo», concluye Fernández-Valdivia.



Máquina de cifrado, mesas redondas y exposiciones

■ A. G. P.

GRANADA. Los estudios de Ingeniería de Telecomunicaciones comenzaron a impartirse en la UGR en el curso 2003-2004 integrados como una titulación más en lo que entonces era la Escuela de Ingeniería Informática y a raíz de dicha in-

tegración unos años después (en abril de 2006), pasó a denominarse Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación. Siempre han estado en Aynadamar.

Su implantación en esta escuela junto a los de Informática «nos ha

colocado en una situación privilegiada en nuestra oferta de titulaciones. En esencia, con la integración de los estudios de Informática y de Telecomunicación nos hemos dotado de una enorme fortaleza fruto de la unión de un capital humano extremadamente valioso en ambos ámbitos, lo que nos permite ser mucho más fuertes que si tuviéramos centros separados como ocurre en el resto de España».

Con motivo de la celebración del X Aniversario de la implantación de los estudios de Ingeniero de Teleco-

municación, la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación celebrará un acto institucional presidido por el rector, Francisco González Lodeiro, el lunes, 24 de febrero, a las 12.30 horas en el salón de actos del centro.

Entre las actividades que se realizarán en los próximos meses, están previstas: un concurso fotográfico dedicado al tema general de las Telecomunicaciones, una exposición de centralitas telefónicas antiguas, una exhibición temporal de una máquina de cifrado Enigma, una

mesa redonda con egresados, y otra en la que participarán representantes de Escuelas de Andalucía donde se imparte Telecomunicación.

Además se proyectarán documentales y películas alusivas al tema, y se organizará una mesa redonda bajo el título 'Innovación y Desarrollo TIC: Presente y Futuro', en la que participarán personas y entidades relacionadas con la Industria y la Empresa: Agencia IDEA, Ametic, CDTI, CGE, Eticom y OTRI-UGR así como un ciclo de conferencias impartidas por especialistas.