

Siete de cada diez titulados en Ingeniería encuentran empleo al año de graduarse

La inserción laboral de los estudiantes matriculados en enseñanzas técnicas se sitúa tres puntos por encima de la media española

C. JIMÉNEZ

Sus tasas de empleabilidad se sitúan en niveles superiores a otros titulados universitarios pero, además, ahora se comprueba que cuatro años después de finalizar los estudios incluso elevan otros cuatro puntos sus datos de inserción laboral, pasando de un 67,2% a un 71,5%. Así lo recoge un informe del Ministerio de Educación donde se observa que las tasas de afiliación a la Seguridad Social de los titulados de primer y segundo ciclo en carreras técnicas muestran una tendencia positiva, e incluso al alza, en el último lustro pese al contexto generalizado de crisis. Si bien en el sistema universitario español la inserción laboral de los recién graduados alcanzaba en 2011, de media, al 43,4% de los alumnos y, cuatro años después, se elevaba al 64,4%, los ingenieros se encuentran tres puntos por encima de la media en ambos ejercicios.

Las oportunidades de encontrar trabajo varían mucho según el qué y dónde se estudia. Pero en el informe del Ministerio de Educación ha analizado los últimos cuatro años de vida de más de 190.000 universitarios de centros públicos y privados de 146 titulaciones que acabaron sus carreras en el curso 2009-2010. De dicho informe sobre inserción laboral de los estudiantes universitarios se deduce que las carreras científicas y técnicas copan los primeros puestos en el ranking de titulaciones que insertan a sus egresados (los alumnos con el expediente cerrado) en las listas de la Seguridad Social.

Si era conocido que las ingenierías y Medicina ofrecen garantías relativamente elevadas para esquivar la lista del paro, ahora los informes del órgano ministerial constatan con datos esa realidad al reflejar que casi siete de cada diez estudiantes de ingeniería o arquitectura, que representan el 21% de la población universitaria de nuestro país, encuentran empleo al finalizar sus estudios, una situación que ya lleva años sosteniéndose en el tiempo con ejemplos como el de la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón donde incluso sus estadísticas de empleabilidad les sitúan por encima del marco general de la Universidad española. En el campus gijonés encuentran trabajo un 86% de los egresados, según el estudio realizado por la dirección del centro el último año, donde en el caso de los "telecos" las tasas de empleabilidad se elevan hasta el 95% y un punto más, en el caso de los informáticos, cuyas tasas de inserción laboral alcanzan ya el 96%.

Solo del área de ingeniería y arquitectura se ofertan en la Universidad española 687 grados, frente a los 65 que existían en el curso 2007-08. Los másteres, sin



Estudiantes de la Politécnica, en una de las paradas de transporte público del campus. | MARCOS LEÓN

Una mayoría de ingenieros logra tras sus estudios un contrato indefinido a tiempo completo

embargo, han menguado de 812 hace seis años a 693 el curso pasado. En esa oferta están implicados 20 centros distintos, diez institutos universitarios y 28 departamentos.

Y las tasas de empleabilidad de los ingenieros son positivas, al analizar la etapa anterior, la de las tasas de rendimiento académico, pues se observa que los estudiantes de esta rama, con una elevada representación en el campus gijonés, al sumar más de cinco mil matriculados, también ofrecen unos resultados superiores a la media española. Su tasa de éxito en las enseñanzas técnicas en la Universidad de Oviedo, es de

73,6%, para los grados, mientras que en estudios de primer y segundo ciclo se eleva al 84,8%. Cabe señalar, además, que en el ejercicio 2012 un 66,6% de los egresados no habían salido fuera de su comunidad autónoma mientras que el 33,4% sí había tenido que hacerlo para encontrar empleo.

Por áreas de conocimiento, la ingeniería aglutina una mayoría de los contratos indefinidos a tiempo completo para titulados universitarios que se hacen en España, pues un 70% de ellos accedía, tras finalizar sus estudios, a esta modalidad de contrato como nuevos asalariados en situación de alta laboral en la Seguridad Social.

Las empresas navales no hallan jefes de máquinas ni pilotos

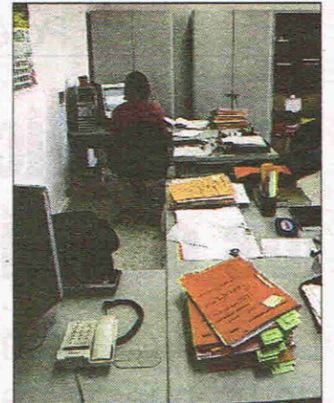
C. J.

Aquella empresa que busque en las listas asturianas del paro aspirantes para cubrir puestos de jefes de máquinas, pilotos o bomberos de buques especializados difícilmente podrá encontrar aspirantes para cubrir sus vacantes. El sector marítimo vuelve a ocupar los primeros puestos del Catálogo de Profesiones de Difícil Cobertura del Ministerio de Empleo y Seguridad Social para el primer trimestre del año en Asturias. Pero los titulados de la Marina Civil no son las únicas ocupaciones de compleja cobertura en la región. En la veintena de vacantes señaladas en dicho catálogo también se incluyen los puestos de sobrecargo de buque, mecánico naval, camareros y auxiliares de buques de pasaje, mayordomos, caldereros, frigoristas y oficiales radioelectrónicos, entre otros. Fuera de ese ámbito también faltan entrenadores deportivos.

Un gran scalextric de pruebas para el campus de Gijón

C. J.

Una veintena de alumnos de la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón han recibido una mención de ámbito europeo por un innovador proyecto tecnológico, desarrollado con el apoyo de cinco profesores del centro y que consiste en el diseño de una pista de rally de 40 metros que funcionará a modo de gran scalextric como laboratorio de ensayos. Este trabajo ha obtenido un prestigioso galardón internacional de la empresa Phoenix Contact, que cuenta con delegación en el Parque Tecnológico de Llanera. Alumnos y profesores integrados en el proyecto explicarán este medio día, en el transcurso de una rueda de prensa, las claves de su desarrollo y sus posibles aplicaciones. La iniciativa ha reunido a un equipo multidisciplinar de estudiantes y docentes de la Escuela gijonesa de Ingeniería.



Interior de la sede judicial. | LNE

El Principado saca a subasta la antigua sede de los Juzgados de familia de Gijón

El inmueble de la calle Donato Argüelles sale a la venta por un precio de 1.087.232 euros

C. J.

Tras varias décadas funcionando como sede de los Juzgados de familia de la ciudad hasta su traslado al Palacio de la Bohemia, el Principado acaba de sacar a subasta pública el inmueble de la calle Donato Argüelles que sirvió como sede judicial.

Con una superficie útil de 750 metros cuadrados y 23,35 metros cuadrados de garaje en la calle Libertad, la propiedad sale a subasta por un precio de 1.087.232 euros.

La instrucción del procedimiento corresponde a la consejería de Hacienda y Sector Público del Principado. La presentación de propuestas está abierta, según el anuncio publicado ayer en el Boletín Oficial del Principado, hasta el próximo 1 de abril. Los interesados deberán formalizar sus respectivas ofertas antes de esa fecha en los registros de al consejería de Hacienda, en la calle Hermanos Pidal de Oviedo o en el de la Administración regional, en la calle Coronel Aranda. Posteriormente se procederá a convocar el acto de subasta, que tendrá lugar el primer día hábil tras la conclusión del plazo de admisión de propuestas.

Asimismo, el pliego que rige las condiciones de la subasta se encuentra disposición a disposición de todos aquellos que deseen conocer los detalles de este procedimiento en el Servicio de Patrimonio de la Dirección General de Patrimonio de la Consejería de Hacienda y Sector Público del Principado, con sede en el edificio administrativo del Principado en la calle Hermanos Pidal.

Los antiguos Juzgados de familia de la calle Donato Argüelles, propiedad del Gobierno regional, se encuentran vacíos desde hace más de dos años tras la mudanza realizada para reunir todos los servicios judiciales de la ciudad en el nuevo Palacio de Justicia, a principios de 2013.

Siete de cada diez titulados en Ingeniería encuentran empleo al año de graduarse

La inserción laboral de los estudiantes matriculados en enseñanzas técnicas se sitúa tres puntos por encima de la media española

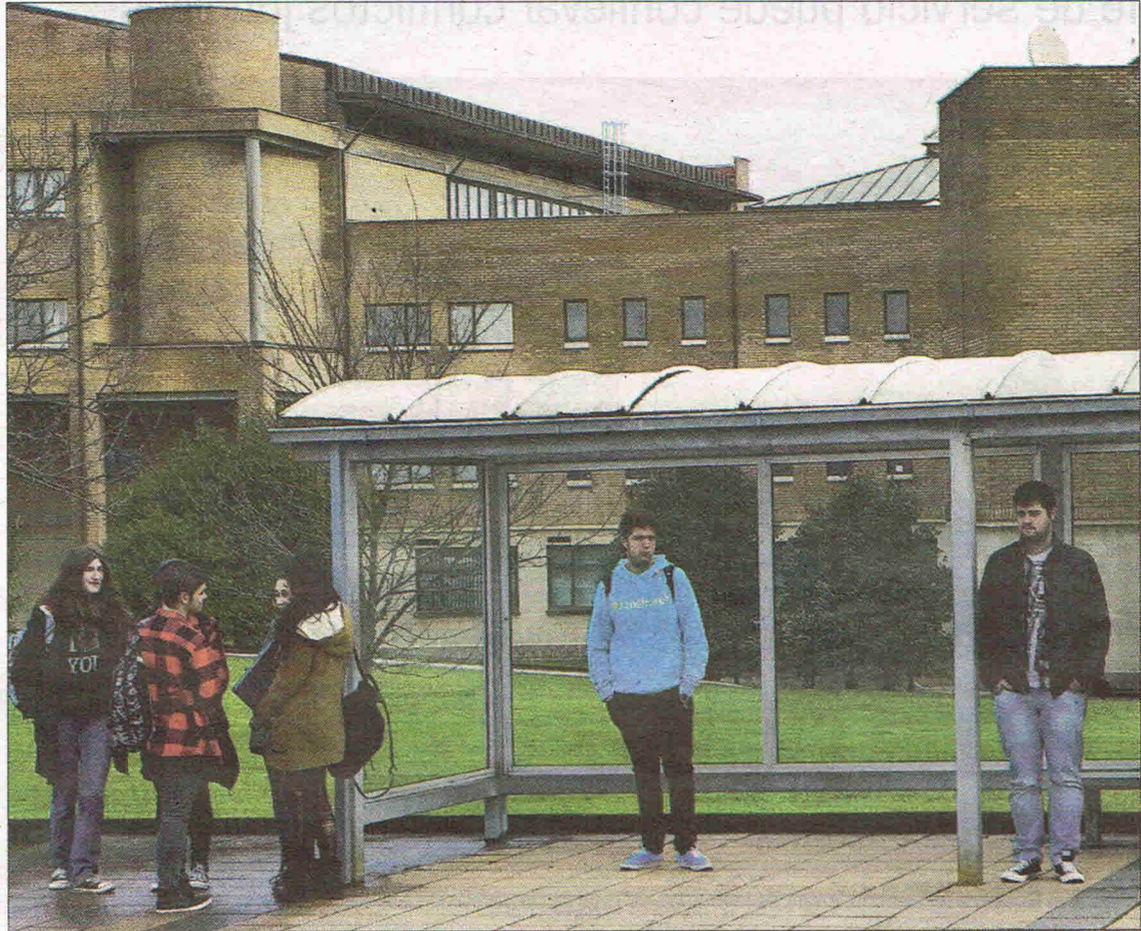
C. JIMÉNEZ

Sus tasas de empleabilidad se sitúan en niveles superiores a otros titulados universitarios pero, además, ahora se comprueba que cuatro años después de finalizar los estudios incluso elevan otros cuatro puntos sus datos de inserción laboral, pasando de un 67,2% a un 71,5%. Así lo recoge un informe del Ministerio de Educación donde se observa que las tasas de afiliación a la Seguridad Social de los titulados de primer y segundo ciclo en carreras técnicas muestran una tendencia positiva, e incluso al alza, en el último lustro pese al contexto generalizado de crisis. Si bien en el sistema universitario español la inserción laboral de los recién graduados alcanzaba en 2011, de media, al 43,4% de los alumnos y, cuatro años después, se elevaba al 64,4%, los ingenieros se encuentran tres puntos por encima de la media en ambos ejercicios.

Las oportunidades de encontrar trabajo varían mucho según el qué y dónde se estudia. Pero en el informe del Ministerio de Educación ha analizado los últimos cuatro años de vida de más de 190.000 universitarios de centros públicos y privados de 146 titulaciones que acabaron sus carreras en el curso 2009-2010. De dicho informe sobre inserción laboral de los estudiantes universitarios se deduce que las carreras científicas y técnicas copan los primeros puestos en el ranking de titulaciones que insertan a sus egresados (los alumnos con el expediente cerrado) en las listas de la Seguridad Social.

Si era conocido que las ingenierías y Medicina ofrecen garantías relativamente elevadas para esquivar la lista del paro, ahora los informes del órgano ministerial constatan con datos esa realidad al reflejar que casi siete de cada diez estudiantes de ingeniería o arquitectura, que representan el 21% de la población universitaria de nuestro país, encuentran empleo al finalizar sus estudios, una situación que ya lleva años sosteniéndose en el tiempo con ejemplos como el de la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón donde incluso sus estadísticas de empleabilidad les sitúan por encima del marco general de la Universidad española. En el campus gijonés encuentran trabajo un 86% de los egresados, según el estudio realizado por la dirección del centro el último año, donde en el caso de los "telecocos" las tasas de empleabilidad se elevan hasta el 95% y un punto más, en el caso de los informáticos, cuyas tasas de inserción laboral alcanzan ya el 96%.

Solo del área de ingeniería y arquitectura se ofertan en la Universidad española 687 grados, frente a los 65 que existían en el curso 2007-08. Los másteres, sin



Estudiantes de la Politécnica, en una de las paradas de transporte público del campus. | MARCOS LEÓN

Una mayoría de ingenieros logra tras sus estudios un contrato indefinido a tiempo completo

embargo, han menguado de 812 hace seis años a 693 el curso pasado. En esa oferta están implicados 20 centros distintos, diez institutos universitarios y 28 departamentos.

Y las tasas de empleabilidad de los ingenieros son positivas, al analizar la etapa anterior, la de las tasas de rendimiento académico, pues se observa que los estudiantes de esta rama, con una elevada representación en el campus gijonés, al sumar más de cinco mil matriculados, también ofrecen unos resultados superiores a la media española. Su tasa de éxito en las enseñanzas técnicas en la Universidad de Oviedo, es de

73,6%, para los grados, mientras que en estudios de primer y segundo ciclo se eleva al 84,8%. Cabe señalar, además, que en el ejercicio 2012 un 66,6% de los egresados no habían salido fuera de su comunidad autónoma mientras que el 33,4% sí había tenido que hacerlo para encontrar empleo.

Por áreas de conocimiento, la ingeniería aglutina una mayoría de los contratos indefinidos a tiempo completo para titulados universitarios que se hacen en España, pues un 70% de ellos accedía, tras finalizar sus estudios, a esta modalidad de contrato como nuevos asalariados en situación de alta laboral en la Seguridad Social.

Las empresas navales no hallan jefes de máquinas ni pilotos

C. J.
Aquella empresa que busque en las listas asturianas del paro aspirantes para cubrir puestos de jefes de máquinas, pilotos o bomberos de buques especializados difícilmente podrá encontrar aspirantes para cubrir sus vacantes. El sector marítimo vuelve a ocupar los primeros puestos del Catálogo de Profesiones de Difícil Cobertura del Ministerio de Empleo y Seguridad Social para el primer trimestre del año en Asturias. Pero los titulados de la Marina Civil no son las únicas ocupaciones de compleja cobertura en la región. En la veintena de vacantes señaladas en dicho catálogo también se incluyen los puestos de sobrecargo de buque, mecánico naval, camareros y auxiliares de buques de pasaje, mayordomos, caldereros, frigoristas y oficiales radioelectrónicos, entre otros. Fuera de ese ámbito también faltan entrenadores deportivos.

Un gran scalextric de pruebas para el campus de Gijón

C. J.
Una veintena de alumnos de la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón han recibido una mención de ámbito europeo por un innovador proyecto tecnológico, desarrollado con el apoyo de cinco profesores del centro y que consiste en el diseño de una pista de rally de 40 metros que funcionará a modo de gran scalextric como laboratorio de ensayos. Este trabajo ha obtenido un prestigioso galardón internacional de la empresa Phoenix Contact, que cuenta con delegación en el Parque Tecnológico de Llanera. Alumnos y profesores integrados en el proyecto explicarán este medio día, en el transcurso de una rueda de prensa, las claves de su desarrollo y sus posibles aplicaciones. La iniciativa ha reunido a un equipo multidisciplinar de estudiantes y docentes de la Escuela gijonesa de Ingeniería.