



Ibercampus.es
El digital de la enseñanza superior

martes, 06 de mayo de 2008

Buscar en Ibercampus en Google | Consejo Editorial | Quienes Somos | Ideario | Contacto | Tarifas Publicitarias

Secciones

Análisis
Política
Sociedad
Supervivencia
Empleo y formación
Ciencia y tecnología
Convocatorias
Cultura
Deportes
Libros
Becas y concursos
Iberoamérica



EMPLEO Y FORMACIÓN

Se necesita más estudiantes

Los "teleco", a precio de oro

Los "teleco" siguen siendo el oro más preciado del mercado laboral. Y sin embargo, las universidades siguen padeciendo la escasez de futuros Ingenieros de Telecomunicación. Los últimos datos fueron tomados en 2005, pero indican que la delicada situación no ha variado en los últimos años. Pues, los jóvenes españoles, siguen sin sentirse atraídos por este título que, sin embargo, disfruta de un ventajoso futuro laboral.



ibercampus.es

5 de mayo de 2008

Imprimir esta noticia
Enviar a un amigo

Según publica ABC, Santos Carranza y Mónica Segovia, los autores del informe, destacan: «Una tasa de actividad del 94% y una tasa de ocupación del 96%. Un perfil profesional que privilegia la cuenta ajena (89%), en detrimento del ejercicio libre de la profesión. Con una tasa de desempleo del 3,9%, sus Ingenieros tienen una relación contractual a tiempo completo (98%), con un contrato indefinido en nueve de cada diez casos. Su remuneración es la más alta de España: un 121% de la remuneración media nacional. Sus profesionales se emplean en empresas grandes, donde ocupan puestos con un nivel de responsabilidad media; aunque también se va abriendo paso laboral en otros sectores económicos donde ya trabaja uno de cada cuatro ingenieros».

LA CASUCA Restaurante



Cocina tradicional
con un toque muy personal

Un panorama tranquilizador que, si ha variado en algo, ha sido para mejorar y que, sin embargo, no anima a los jóvenes a apuntarse a un campo, que en los 80 fue la carrera de moda y ahora es una de las profesiones más demandadas.

La alarma sobre la escasez de especialistas llega desde diversos ámbitos. La compañía de formación Garben, ya afirmaba en 2006 que en toda Europa existía un déficit de 800.000 profesionales en el sector de las telecomunicaciones. La Comisión Europea asegura que las necesidades en España llegarán a los 30.000 ingenieros de telecomunicación en 2010. A los que se añadirían otros 10.000 profesionales informáticos altamente cualificados y 15.000 perfiles técnicos de media y baja cualificación.

La situación ha llegado a un grado tal que ya se buscan soluciones fuera de lo común. Así, los ingenieros de telecomunicaciones de Cataluña apuestan por recuperar a los prejubilados a los que consideran «imprescindibles» en un sector que, desde el año 2000, ha perdido a más del 50% de sus licenciados superiores y técnicos.

En este sentido, el vocal del Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicaciones de Cataluña y presidente de la Asociación Catalana de Ingenieros de Telecomunicación (Acet), Carles Martín, explicó recientemente que esos prejubilados, «poseen experiencia y todavía tienen por delante una vida laboral de al menos unos 10 años por lo que serían una solución muy interesante». Aseguró que este tipo de profesional «han estado muchos años en la misma empresa» y se mostrarían «encantados» de empezar en otra compañía, aportando sus conocimientos y experiencia en el campo de las telecomunicaciones.

Otra posibilidad que empieza a barajarse es la de «importar conocimiento» a través de la contratación en origen de ingenieros



Campus/Escuelas de Negocio

Andalucía
Aragón
Asturias
Canarias
Cantabria
Castilla la Mancha
Castilla y León
Cataluña
Comunidad Valenciana
Extremadura
Galicia
Islas Baleares
La Rioja
Madrid
Murcia
Navarra
País Vasco



Apuntes y tesis

- Apuntes universitarios
- Tesis doctorales

La Lupa

- Un consejero de Educación con fuste y con fusta

Blogs

- Modas**
La moda de sube al carro de la compra
Irene M. Campano
- Desde el azoguejo**
Nuestro bolsillo empieza a temblar
Jesús Merino
- Campus del infolítico**
Bolonia, hito mal valorado
Todos debem superar el neolítico
- Me llaman House**
MILEURISTAS ESPECIALIZADOS!
Diario irreverente de un médico hispano
- Comunico, luego existo**
Universidad, como debe ser
Pedro García-Alonso Montoya
- Transitar por Eurolandia**
EMPLEO EN LOS ORGANISMOS INTERNACIONALES
Donato Fernández Navarrete
- Capital Humano**
¿A ti que es lo que te mueve?
Enrique Serrano Montes
- Blog and roll**
eZpañoles, la música ha muerto
De lo que pasa en mi escalera

superiores y técnicos extranjeros, principalmente profesionales de la Europa del Este, que están «bien preparados». Pero a esta solución no sólo se apunta España, pues la escasez de estos profesionales parece endémica en la Europa más rica y nuestro país no es lo suficientemente competitivo en cuanto a salarios en comparación con los países nórdicos, Gran Bretaña, Holanda, Francia o Alemania.

Para el presidente de la Acet resulta lamentable la «falta de compromiso» de los estudiantes de telecomunicaciones y de las empresas por mejorar la situación del sector, y se mostró «pesimista» respecto al futuro.

Según Martín, los estudiantes no se comprometen con las empresas y no ven perspectivas de futuro de crecimiento dentro de éstas que, por su parte, «deciden no subir salarios cuando quizás deberían hacerlo», remarcó.

Además, apostó por incrementar la Formación Profesional (FP) en telecomunicaciones para repartir los puestos de trabajo según el grado de formación, y que los recién titulados en ingeniería superior y técnica no vea «infravalorada» su profesión. Pero ¿dónde se encuentra la raíz del desequilibrio entre la oferta de empleo y el descenso del número de estudiantes? El director de la Escuela Superior de Telecomunicación de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM), Guillermo Cisneros, reconoce el desequilibrio entre la demanda de profesionales y el descenso de alumnos. Explica que, con el «pinchazo de la burbuja tecnológica» en el año 2001 cayó la demanda de plazas en las universidades, aunque no todas sufrieron sus efectos de la misma manera. Ahora, comienzan a recuperarse, aunque también este resurgimiento es más rápido en unas que en otras universidades. «Nuestra Escuela -dice su director- ha ido subiendo pese a las vacas flacas».

En la actualidad, unas treinta de universidades, la mayoría de ellas públicas, ofrecen esta ingeniería y son cada vez más numerosos los centros que imparten la ingeniería técnica en sus diversas modalidades. Precisamente, la UPM, que nació en 1971 y es la más antigua, ha sido una de las que ha mantenido en todo momento un alto grado de aceptación ante los estudiantes, lo que no implica que se haya visto libre de las influencias de una menor demanda. Un dato revela este fenómeno. El curso académico que ahora inicia su tramo final acreditó una nota de corte (la que ostenta el último alumno admitido) de 6,59 puntos, la mayor de toda España. Tras ella se situaron la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Granada, donde la calificación fue de 6,29 puntos y la de la Autónoma de Madrid, con 6,2.

Junto a estas instituciones, sólo la Universidad de Vigo llegó al listón del 6. El resto quedó muy por debajo y, en gran parte de los centros, bastó con aprobar la Selectividad. Hay que advertir que en un pasado reciente Telecomunicación marcó límites de exigencia por encima del 8 y fue una de las carreras «estrella» a la hora de acceder a la Universidad y compitió con las titulaciones más exigentes como Medicina, Fisioterapia o Arquitectura. En conjunto y según los últimos datos oficiales, la oferta de plazas ha descendido un 1,26% y el número de matriculados un 15,95%. En el curso 2006-07 se ofrecieron 2.785 plazas de nuevo acceso y se cubrieron 1.865, es decir, el 64% del total.

Recuperación de alumnos

Guillermo Cisneros reitera que advierte una recuperación de la demanda de estos estudios y resalta que Telecomunicación tiene la peculiaridad de ser «todoterreno». Esto «la sitúa entre las profesiones más solicitadas debido a su polivalencia y su dimensión pluridisciplinar», porque «la telecomunicación está en todos los ámbitos de la vida y sirve de soporte a multitud de áreas: los edificios, las comunicaciones, los aviones...». Además, «se ha convertido en un elemento esencial que sustenta la salud, o la seguridad».

En este momento, la implicación de Telecomunicación en la era industrial y tecnológica es decisiva y las expectativas son muy positivas. En cualquier caso, «quien valora la formación son los empleadores».

Fuente: ABC

Otros asuntos de Empleo y formación

- ✓ ESDEN amplía su oferta de Masters on-line
- ✓ La actual oposición a juez no encaja con Bolonia
- ✓ USP Hospitales y ESIC firman un acuerdo de formación
- ✓ Se buscan astronautas en el campus
- ✓ Instituto Cervantes y USAL refuerzan los diplomas de español como lengua extranjera
- ✓ La Universidad de Huelva ofrece prácticas a sus alumnos en empresas europeas
- ✓ Economistas, abogados, ingenieros y 'juniors' con ADE los más demandados



Arquitectura y sociedad
Aportes sociales de la Expo Zaragoza 2008

Carmen Rábanos Faci

¿Quiere un blog propio y leído en todas las universidades?
Infórmese aquí

PUBLICIDAD



Lo más leído

- 1 **La huelga en la UAM acaba tras 64 días de paro**
- 2 **Los rectores "inquietos" por el futuro de las universidades**
- 3 **Todas las claves para lograr una tesis de éxito**
- 4 **El Instituto de Empresa presenta en Segovia el nuevo "Oxford español"**
- 5 **La Universidad Politécnica de Valencia lanza PoliTube, un nuevo servicio multimedia de apoyo a la docencia**
- 6 **Los docentes 'ineficaces' irán a la calle**
- 7 **Cabrera pierde el control sobre Universidades, que se engloba en Ciencia y Tecnología**
- 8 **Que nadie escape al inglés**
- 9 **Los posgrados sitúan a nuestro país a la cabeza de la excelencia europea**
- 10 **¿El fin de las fotocopias?**

Compras