

Se buscan titulados que sepan informática... segura - El Mundo - 15/04/2015



Se buscan tituladas/os que sepan de informática... segura

Por Félix Barrio

«iPero si tú no sabes programar!». Seguro que los más veteranos en esto de Internet aún recuerdan aquel anuncio que promovía la formación como programadores de los más jóvenes. Desde entonces, hemos visto la creciente oferta de empleos relacionados con los conocimientos informáticos, requiriéndose más y mejores capacidades y habilidades en los candidatos, hasta la aparición de nuevas ofertas para expertos en redes sociales o comercio electrónico.

Los ofertas actuales ya no recurren al socorrido y elemental «titulado con conocimientos de informática», porque no se concibe prácticamente ninguna esfera profesional en la que no sea necesaria una solvencia en las denominadas habilidades digitales, ya no sólo manejar sistemas de mensajería o correo electrónico, sino saber utilizar todo el potencial que Internet, los dispositivos móviles y las comunicaciones representan para cualquier organización.

El pasado 30 de marzo, el Instituto Superior para el Desarrollo de Internet (ISDI), hacía público un estudio según el cual los empleos en el entorno digital pueden superar hasta un 35% el salario medio. El mismo estudio, partiendo de datos de la UE, INE y del mercado de trabajo en general, contempla la necesidad de profesionales con conocimientos y habilidades tecnológicas en un mercado con más de 100.000 vacantes a cubrir sólo en España en los próximos dos años. En particular, un sector específico de demanda será el correspondiente a aquellos programadores, auditores, consultores y otros perfiles que tengan un nivel de especialización suficiente en ci-



«La Agenda Digital contempla un eje de actuación para incorporar talento en ciberseguridad entre los jóvenes»

berseguridad. La Agenda Digital para España contempla un eje de actuación específicamente destinado a promover la incorporación de talento en ciberseguridad entre los más jóvenes, facilitando su incorporación en el sector tecnológico español. Para ello, el pasado viernes 27 de marzo el Instituto Nacional de Ciberseguridad (INCIBE), con sede en León, anunciaba una convocatoria de becas para titulados interesados en especializarse en este campo de conocimiento.

Con dicha convocatoria se incentiva, en primer lugar, la oferta de estudios de especialización técnica, principalmente en el ámbito universitario, que nos permitan disponer de un repertorio de estudios en ciberseguridad en el territorio nacional, suficiente para formar a los especialistas de mañana. Es un elemento clave para la competitividad de la industria TIC española, ya que el conocimiento, la materia gris, es el elemento diferencial de la sociedad digital. No se trata de invertir en grandes recursos tecnológicos, sino sobre todo en personas.

En segundo lugar, la convocatoria persigue facilitar la incorporación posterior de los expertos en ciberseguridad a empresas y organizaciones para impulsar el factor diferencial que supone desarrollar productos y servicios en el mercado tecnológico. En este marco la apuesta en los últimos años de las universidades radicadas en Castilla y León por ofertar este tipo de estudios relacionados con la ciberseguridad, particularmente León, Salamanca y Valladolid, las sitúa en la avanzada de centros punteros en formación tecnológica innovadora.

Félix Barrio es gerente de Contenidos e Investigación en Ciberseguridad de INCIBE.