



Las facultades de Informática piden ser parte de la Estrategia Inteligente de la región

Decanos y directores de universidades de Castilla y León consideran un sector clave con margen «de crecimiento y una producción exponencial»

REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. Los decanos y directores de las facultades de Ingeniería Informática de las universidades de Castilla y León han pedido formar parte de la Estrategia de Especialización Inteligente (RIS3) de la Comunidad por considerarse un «sector estratégico clave y con una capacidad de crecimiento y producción exponencial», según informaron ayer responsables de las universidades de Salamanca y de la Pontificia. Consideran a su vez «que no es sostenible la consideración que

reciben sus titulados para los que no existe un reconocimiento de la cualificación de la profesión con el nombre de 'Informática' dentro de las estructuras y los planes estratégicos regionales», según lamentaron durante la reunión.

Ambos centros han sido los anfitriones en las últimas horas de la reunión de los representantes de las facultades de Ingeniería Informática de las universidades de Burgos, León, Salamanca y Valladolid, así como de la Católica de Ávila, Europea Miguel de Cervantes y Pontificia de Salamanca.

En la reunión, los representantes de dichas facultades acordaron un documento en el que expusieron que sus centros «dan acceso a una empleabilidad directamente relacionada con la formación recibida, la empresa demanda egregados de estos estudios y la formación



Representantes de las facultades de Ingeniería Informática de Burgos, Ávila, Valladolid y Salamanca. :: UPSA

de ingenieros informáticos proporciona muchas oportunidades de desarrollo profesional en áreas demandadas como ciberseguridad o 'big data', entre otras».

Mejora en la formación

Además, y tras reunirse con empresas empleadoras del sector, los decanos y directores de centros de Ingeniería Informática coincidieron en señalar actuaciones para la mejora de sus estudios entre las que se encuentran la mejora en la formación de competencias transversa-

Consideran, además, que no es sostenible la consideración que reciben sus titulados

les, la potenciación de la participación de las empresas en los programas formativos o la necesidad de un reconocimiento de la cualificación profesional en Castilla y León para los informáticos.

En la reunión también tomaron parte empresas del sector como Viewnext, Indra, UST-Global, Global Exchange, Beonprice, CAB Soluciones Tecnológicas, Sumate y la Federación de Empresas de Tecnologías de la Información y comunicación de Castilla y León (Aetical), Suma o Aetical.