



Los ingenieros informáticos exigen más reconocimiento

◆ Las facultades reclaman formar parte de la estrategia de especialización inteligente

DL | LEÓN

■ Las facultades de Ingeniería Informática de las universidades de Castilla y León solicitan que su formación forme parte de la estrategia de especialización inteligente RIS3 en la comunidad autónoma por considerar que ahora no existe un reconocimiento de la cualificación profesional.

Organizado por las universidades de Salamanca, USAL y Pontificia (UPSA), decanos y directores de Ingeniería Informática de universidades públicas y privadas de la región se reunieron en la capital salmantina para reflexionar sobre la formación que proporcionan dichos centros, así como la empleabilidad y desarrollo profesional.

Fuentes de la USAL y de la UPSA explicaron ayer a través de un comunicado la relevancia de la formación que se imparte en las facultades de Informática.

Proporciona «muchas oportunidades de desarrollo profesional, en áreas tan demandadas como la ciberseguridad, big data, videojuegos, realidad virtual, inteligencia artificial, aplicaciones móviles, cloud, así como dirección y gestión de empresas y proyectos tecnológicos».

En el encuentro, decanos y

directores consideraron la necesidad de realizar ciertas mejoras en la formación de los estudiantes referente a algunas competencias transversales necesarias para su incorporación al mercado laboral, tales como resolución de problemas, emprendimiento, iniciativa, comunicación eficaz, compromiso o trabajo en equipo.

Asimismo, demandan la co-

Mejoras

Los docentes reconocen la necesidad de incluir competencias transversales e inglés

Empleabilidad

Los decanos y directores demandan impulsar la empleabilidad y el desarrollo profesional

laboración de las asociaciones universidad-empresa a través de una figura específica y mejora del inglés. Estiman no es sostenible la consideración que reciben sus titulados para los que «no existe un reconocimiento de la cualificación profesional».