Salamanca

06/10/16

Prensa: Diaria

Tirada: 13.289 Ejemplares Difusión: 11.009 Ejemplares

Página: 9

Sección: LOCAL Valor: 1.724,00 € Área (cm2): 409,6 Ocupación: 44,42 % Documento: 1/1 Autor: J.Á.M. I SALAMANCA Núm. Lectores: 67000

Corchado apuesta por impulsar en la ciudad una Escuela de Ingeniería

El nuevo centro universitario aglutinaría todos los grados que se imparten vinculados al sector y serviría también de coordinador de las enseñanzas de los centros periféricos

J.Á.M. I SALAMANCA

El vicerrector de Investigación y Transferencia de la Universidad de Salamanca, Juan Manuel Corchado, anunció ayer su intención de luchar por implantar en el campus de Salamanca una Escuela Superior de Ingeniería, una "carencia" actual en la institución salmantina. Dicho centro serviría, según palabras del propio vicerrector, para aglutinar las actuales titulaciones que se imparten en la ciudad y que están vinculadas con el mundo de la ingeniería. Pero iría más allá. La puesta en marcha de este nuevo centro vendría no solo a complementar la oferta que va existe en los campus periféricos de Ávila, Béjar y Zamora, sino que "también serviría de catalizador y coordinador de dichos centros. Con una escuela fuerte en Salamanca se podría potenciar las ya existentes en Béjar, Ávila y Zamora", confesó Corchado.

Aunque de momento no es más que una aspiración, el vice-



Esteban Sánchez, Juan Manuel Corchado y Javier Parra. | ALMEIDA

rrector de Investigación y Transferencia confía en que pueda convertirse en un proyecto sólido en breve, "porque esta Universidad necesita, con la vista puesta en el futuro más inminente, contar en la capital con una Escuela Superior de Ingeniería; no podemos quedarnos atrás", apostilló.

En la actualidad, la Universidad de Salamanca cuenta en sus campus periféricos con tres escuelas vinculadas a la ingeniería. En Ávila está la Escuela Politécnica

Superior (que en la actualidad oferta cuatro grados y un máster); el campus de Béjar dispone de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial (con seis grados y un máster); y en Zamora presta servicio la Escuela Política Superior (con siete grados).

Además de esta petición, el vicerrector de Investigación y Transferencia anunció también su apuesta por reforzar el postgrado en este tipo de enseñanzas. En este sentido, reconoció los intentos que viene realizando para implantar un Doctorado en Ingeniería que venga a complementar a los tres que existen actualmente. "Necesitamos ampliar esta oferta con un Doctorado en Ingeniería Industrial", subrayó Corchado, quien lanzó estas propuestas durante la presentación de la Jornada Industria 4.0 que, bajo el título "La industria 4.0 y la Ingeniería del siglo XXI, un acercamiento a la aplicación industria", se celebrará mañana en la Escuela Industrial de Béjar.

Proyecto de futuro

La Universidad de Salamanca no quiere quedarse atrás en la nueva revolución industrial, que se ha dado en llamar Industria 4.0, y para ello une a sus proyectos innovadores ya en marcha una jornada explicativa que tendrá lugar mañana en Béjar. Desvelar ante la comunidad universitaria y el mundo empresarial el concepto Industria 4.0 es el objetivo que se han fijado con esta iniciativa. "Llegará un momento en el que todas las fábricas y otros sectores empresariales funcionen a través de sistemas, mecanismos y técnicas de información integrados", subrayó Javier Parra, coordinador de las jornadas. "Desde la Universidad de Salamanca no nos quedamos atrás en el conocimiento de estas tecnologías", afirmó Esteban Sánchez, director de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Béjar. Ante esta revolución imparable, el vicerrector de Investigación destacó que "el gran reto" de España es subirse a es carro tecnológico, "pero no como meros usuarios, sino como productores", apostilló Juan Manuel Corchado.