



La USAL, única pública en el ranking mundial aunque pierde posiciones

La privada IE University se estrena en el listado internacional y se sitúa como la 335 mejor

M. P. VALLADOLID

Solo una de las universidades públicas de Castilla y León está en posición de codearse con las mejores instituciones académicas del mundo. Se trata de la Universidad de Salamanca y ha sido seleccionada por la consultora británica Quacquarelli Symonds (QS) entre los mejores 1.000 campus del mundo.

En concreto, la Universidad de Salamanca resulta ser una de las 650 mejores universidades del mundo, según el informe 2020. Esa posición la coloca, además, en la posición 17 de las 27 universidades de España que sí han logrado romper ese tope.

Pese a ser la única pública de la Comunidad que se cuela en este listado, lo cierto es que la USAL ha perdido peso en relación a la pasada edición. En el documento de 2019, aparecía entre las 600 mejores. Vuelve así a la situación en la que le colocó el informe de 2018. Mantiene la misma posición en la clasificación de España, pero dos puestos en relación a 2018.

Este indicador, que puntúa la calidad de las instituciones de educación superior, aleja a Salamanca de aquella posición dentro de las 451 y las 500 más prestigiosas del mundo con el que se estrenó en 2012.

Pero esta caída no solo afecta a la USAL. De hecho, tal y como significa el informe, más de la mitad de las universidades españolas que aparecen en el ranking han perdido posiciones en la última entrega de este listado que resulta ser el más consultado del mundo.

Los expertos de QS advierten de que los campus españoles han experimentado descensos en las seis métricas utilizadas para hacer la lista, sobre todo en reputación académica (que cuenta el 40% de la nota), atracción de profesorado extranjero y en el indicador de citas por profesor, que muestra una caída en el desarrollo de las investigaciones y afecta negativamente a 16 de los 27 campus. Todo lo achaca a que el «desempeño de las investigaciones se ha deteriorado» a nivel general por el descenso de la finan-



Estudiantes de la Universidad de Salamanca, en una imagen de archivo. ICAL

ciación en I+D entre 2008 y 2014.

El documento permite conocer qué posición ocupa la Universidad salmantina por áreas. Su punto fuerte está en las lenguas modernas. Tanto es así que figura entre las 100 mejores instituciones para cursar estas carreras, y

subiendo puestos. Destaca también la posición de la Universidad en el área de agricultura (entre las 200 primeras). Cae en Educación y Lingüística, pero aún figura entre las 250 con mayor calidad. En Humanidades es la 207.

Quién está de enhorabuena es

la IE University. La Universidad privada ubicada en Segovia y en Madrid se estrena y aparece por primera vez en el ranking de QS. Se coloca ya de entrada en el puesto 335 a nivel global, y es la novena mejor institución española, a ojos de este estudio.

La UVA obtiene sellos de calidad europea para dos de sus grados

Las titulaciones de Ingeniería Eléctrica y Química logran la marca EUR-ACE

VALLADOLID

La Escuela de Ingenierías Industriales (EII) de la Universidad de Valladolid (UVA) obtiene para sus grados de Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Química el Sello Europeo de Calidad EUR-ACE. Este distintivo garantiza a las empresas que los titulados que contratan procedentes de las universidades que lo tienen adquieren unas competencias y conocimientos de

acuerdo con sus exigencias. De esta forma la EII de un paso más en el 'Camino hacia la Excelencia' al haber conseguido que dos de sus titulaciones tengan, tras entregado hoy, el certificado que acredita la obtención del sello en la sede del Instituto de la Ingeniería en España, una de las instituciones más representativas en España de la profesión de ingeniero, según informa la agencia Ical.

El acto contó con la asistencia del vicerrector de Ordenación Académica de la UVA, Abel Calle, y del director de la Escuela, Jesús Ángel Pisano. Junto a la EII, recibieron este sello otras titulaciones de la rama de ingeniería de las universidades españolas. El sello certifica la calidad de las titulaciones respecto a unos estándares Europeos que acreditan unos resultados de aprendizaje (trabajo

UN PROYECTO TECNOLÓGICO DE LA UVA SE PRESENTARÁ EN SILICON VALLEY

El proyecto empresarial 'Twyncare', de Javier González, un sistema de valoración ergonómica de puestos de trabajo y diseño virtual de puestos industriales, acaba de ser elegido como el mejor de los 16 expuestos en el Universidad de Valladolid Explorer Space, por lo que ahora viajará a Silicon Valley junto a 55 jóvenes emprendedores, los mejores de la edición del programa Explorer que impulsa Banco Santander Universidad.

El proyecto de Javier González, según informa la UVA y recoge Ical, emplea tecnologías de Industria 4.0, inteligencia artificial y realidad virtual para diseñar los futuros puestos a implantar y monitorizar y analizar los movimientos en los puestos lesivos. Estos servicios son aplicables a diferentes sectores productivos, como montaje de piezas de automoción, metalurgia o industria pesada; al ser capaces de realizar un análisis del riesgo postural de los trabajadores, consiguiendo la perfecta adaptación del puesto también desde el proceso de diseño. Además, permite anticipar posibles dificultades en determinados puestos o tareas, reduciendo el número y coste de bajas laborales y aumentando la productividad.

en equipo, desarrollo de proyectos, aplicación práctica en la ingeniería, etc) alineados con los principios de relevancia, transparencia, reconocimiento y movilidad contemplados en el EEES.

Los dos grados son los primeros, de toda Castilla y León, en conseguir esta acreditación en la rama de la Ingeniería Industrial. Y si todo discurre según lo planificado, en el plazo de dos años estarán acreditados todos los Grados de la Escuela de Ingenierías Industriales de la UVA. En la actualidad están en proceso de certificación tres grados: Ingeniería Mecánica, Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática e Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto.