



UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

Estudios para el mercado laboral

La USAL está en permanente cambio para adaptarse a las demandas que la sociedad plantea como resultado del avance y el desarrollo / Aparece en los puestos más altos de las clasificaciones que miden la calidad de la docencia / Es una institución moderna y con proyección internacional

E.L.V./SALAMANCA

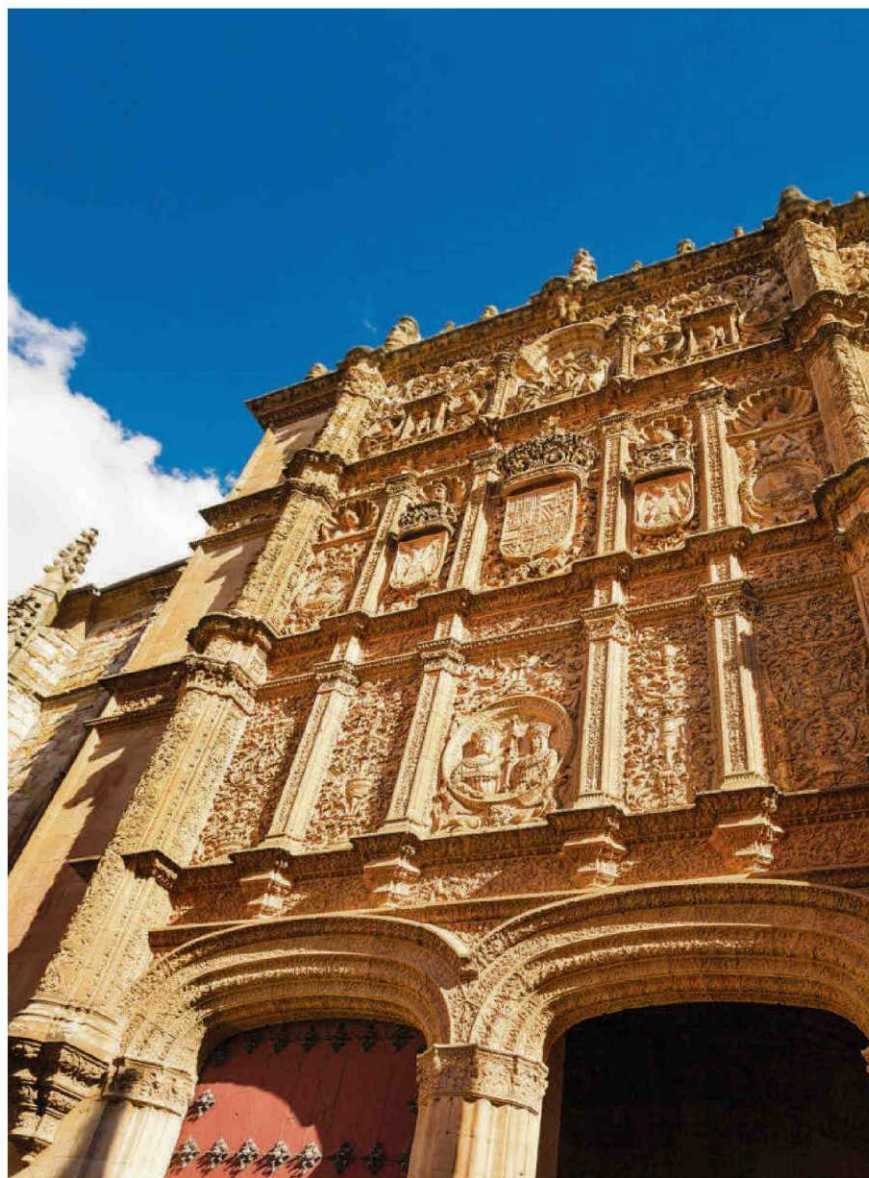
Hay quien tiene una vocación desde pequeño, pero hay quien no tiene esa llamada nunca. Los primeros optarán por la titulación soñada. Los segundos se sumergirán en un mar de dudas. Para todos está una institución de referencia, dinámica e innovadora. La Universidad de Salamanca (USAL) mira al futuro adaptándose a las demandas que la sociedad plantea como resultado del avance y el desarrollo.

Y es que uno de los pilares sobre los que se sustenta es la responsabilidad para que los estudiantes que ahora se acercan a sus aulas reciban la formación que necesitarán cuando salgan de ellas. Un reto al que se enfrentan con el respaldo de 800 años de experiencia.

Cuenta con un proyecto educativo único, diferente y de calidad que realizan más de 30.000 estudiantes de 50 nacionalidades diferentes. De hecho, el 40% de sus alumnos procede de otras comunidades autónomas. Además, está entre las primeras universidades que reciben becas Erasmus y Séneca y ha sido elegida como la segunda universidad mejor valorada por los estudiantes extranjeros en los International Student Satisfaction Awards.

Los resultados de docencia, investigación y transferencia del conocimiento sitúan a la USAL en lugares destacados en las clasificaciones internacionales. Es la tercera mejor de España en la dimensión de Enseñanza y Aprendizaje, según el ranking de la Fundación Conocimiento y Desarrollo (CyD). Con seis indicadores de rendimiento alto y ninguno de rendimiento reducido, está en el top 3, tan sólo por detrás de la Autónoma de Madrid –ocho indicadores de rendimiento alto– y la Autónoma de Barcelona –siete indicadores de rendimiento alto–. También se sitúa entre las 15 mejores instituciones públicas en Transferencia de Conocimiento y Orientación Internacional. Datos que la elevan al primer puesto de las nueve universidades de Castilla y León.

En este sentido, una de las especialidades en las que sobresale es en Matemáticas, donde presenta una docena de indicadores de alto rendimiento. Otras disciplinas en las que llama la atención la institución salmantina son en Ingeniería Informática e Ingeniería Química, con 10 indicadores de rendimiento alto cada una de ellas y Física, Biología e Ingeniería Eléctrica con nueve. Asi-



Fachada del edificio histórico de la Universidad de Salamanca. / UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

mismo, se encuentra entre las 300 mejores instituciones del mundo en empleabilidad, según el ranking mundial de universidades QS.

El nombre de esta institución está muy vinculado a la transferencia del conocimiento a través de sus 12 institutos de investigación, en los que hay más de 200 grupos de investigación reconocidos. Su epicentro está en el Parque Científico, donde se han instalado más de 60

empresas que agrupan a un millar de trabajadores. No hay que olvidar tampoco los más de 4.000 convenios que tiene con empresas. Y su amplio programa de movilidad internacional para los alumnos, gracias a acuerdos de intercambio con más de 70 universidades y diversas instituciones de todo el mundo.

La Universidad de Salamanca está situada dentro de una ciudad Patrimonio de la Humanidad, recono-

cida mundialmente, un lugar de encuentro, que supone «el entorno ideal» para desarrollar estudios universitarios. Es segura, tranquila y con abundante vida académica. El año pasado celebró el VIII Centenario. Un evento con un programa muy extenso que homenajeó el genio y el trabajo de los hombres y mujeres que han pasado por sus instalaciones. Fue fundada en el año 1218 por el rey Alfonso IX de

León, lo que la convierte en la universidad hispana más antigua de las existentes. El evento fue considerado por el Gobierno de España un acontecimiento de Estado, con el que impulsar la universidad del español, la excelencia, el patrimonio, el liderazgo internacional, las infraestructuras y la promoción nacional e internacional.

No fue la única cita que sirvió de puente para conectar Salamanca con el mundo. También marcó un antes y un después la celebración de la cuarta edición del Encuentro de Rectores Universia 2018, que reunió en la ciudad del Tormes a 700 rectores y representantes académicos llegados de 26 países.

Una cumbre que marcó la hoja de ruta de la educación, con la responsabilidad de liderar el futuro, anticipándose a las demandas de la sociedad. Un foro para la reflexión y el debate donde se confeccionaron las acciones necesarias para construir una universidad con liderazgo social y educativo, que mejore el bienestar de los ciudadanos.

Precisamente, en ese foro se comprobó que la formación no tiene fronteras. Por este motivo, la Universidad de Salamanca busca conectar a sus estudiantes con el mundo. Y es que consideran que deben estar preparados para afrontar los retos y los problemas que se van a presentar en un mundo global e hipertecnológico.

Dos de sus prioridades, según comenta Efreem Yildiz, vicerrector de Relaciones Internacionales de la USAL, son Europa y América. No obstante, no se cierran a ningún territorio. Todo lo contrario. Quieren ser punta de lanza en el mayor número de titulaciones posibles. Están en primera línea, ya que la Universidad de Salamanca va a ser una de las instituciones que configure los 20 títulos europeos que se empezarán a impartir en el curso 2024-2025. Un paso hacia adelante que, en palabras de Yildiz, promueve la calidad, la amplitud y la cercanía entre las casas de estudios y la ciudad.

Ofrece una amplia oferta de servicios, entre los que destacan sus instalaciones deportivas para la práctica y competición, la extensa red de bibliotecas y su variada programación cultural. A esto se suman los colegios mayores y escuelas universitarias y el encanto de la capital del Tormes, donde el patrimonio y la cultura abrazan al estudiante.