



Salamanca, entre las 100 mejores universidades del mundo en Tecnología de los Alimentos

Sube en Educación y mantiene sus resultados en Ingeniería, Ciencias de la Tierra y Administración de Empresas, según el ranking Shanghai

R.D.L. | SALAMANCA

La Universidad de Salamanca está, una edición más, entre las 100 mejores universidades del mundo en Food Science Technology (Ciencia de los Alimentos) en la rama de Ingeniería, ocupando el intervalo 51-75, según el ranking parcial Shanghai 2019, que tiene en cuenta principalmente el número de publicaciones de las instituciones académicas en un periodo de tiempo determinado, en este caso, desde 2013 a 2017. Una buena noticia para la Escuela Politécnica Superior de Zamora donde se imparte el grado en Ingeniería Agroalimentaria.

Además, el Estudio salmantino destaca en Ciencias Naturales, situándose en el puesto 301-400 en la materia de Ciencias de la Tierra, misma posición que en la anterior edición de la clasificación internacional. Baja 100 puestos, sin embargo, en Física y en Biotecnología, hasta el intervalo 401-500. Una caída que también se produce en la materia de Ciencias Biológicas, dentro de la rama de Ciencias de la Vida, que pasa del 301-400 al 401-500.

Este dato negativo se compensa con los buenos resultados en Ciencias Sociales. En la materia de Educación, la Universidad de Salamanca avanza un centenar de puestos, hasta el 201-300, se mantiene en Administración de Empresas (301-400) y entra por primera vez en el ranking en la materia de Comunicación, situándose entre las 300 mejores instituciones del mundo.

En la edición 2019, el ranking Shanghai ha evaluado 54 materias diferentes en cinco ramas de conocimiento: Natural Sciences, Engineering, Life Sciences, Medical Sciences and Social Sciences. Para poder ser incluidas en el ran-



Laboratorio de investigación de la Universidad de Salamanca. | ARCHIVO

El Estudio entra por primera vez en el ranking Shaghai en la materia de conocimiento de Comunicación

king, las universidades deben tener un número mínimo de publicaciones de investigación durante el período 2013-2017, siendo el umbral de publicaciones diferente para cada una de las materias. Los datos se recopilan directamente de las bases de datos "Web of Science" e "InCites", de "Clarivate Analytics", de forma que esta clasificación es un espejo de la producción científica de los profesores e investigadores de las universidades de todo el mundo. A nivel global, el pasado año la Universidad de Salamanca figuraba en la posición 701-800, siendo candidata a entrar en el "Top 500". Habrá que esperar al mes de agosto, cuando se publicará la nueva edición de la clasificación, para comprobar si finalmente cumple este objetivo.