



Salamanca se sitúa entre las 500 mejores universidades del mundo en varias áreas

El ranking parcial 'Shanghai Global' se basa en las publicaciones de investigación de los profesores de la USAL

REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. La Universidad de Salamanca se mantiene entre las 500 mejores universidades del mundo en diferentes disciplinas, según el ranking parcial 'Shanghai Ranking's Global Ranking of Academic Subjects' 2019, recientemente publicado, según informó ayer la institución académica salmantina.

Al igual que en la edición del pa-

sado año, la institución salmantina destaca, sobre todo, en la materia 'Food Science Technology', de la rama de conocimiento 'Engineering', donde ocupa el intervalo 51-75 y figura, por tanto, entre las 100 mejores universidades del mundo en este campo. Dentro de la rama de conocimiento 'Natural Sciences', la Universidad de Salamanca se sitúa en el intervalo 301-400 en la materia 'Earth Sciences', y 401-500 en las materias 'Physics' y 'Biotechnology'. Adicionalmente, en la rama de conocimiento 'Life Sciences', la USAL destaca en la materia 'Biological Sciences', en el intervalo 401-500.

En la rama 'Social Sciences' cabe destacar la posición ocupada por la



Una investigadora realiza su actividad científica en un laboratorio universitario. :: USAL

USAL en la materia Communication, en la que entra por primera vez en el 'ranking' situándose entre las 300 mejores instituciones del mundo (intervalo 201-300), así como las posiciones ocupadas en las materias 'Education y Business Administration' (intervalo 301-400).

En la edición 2019, el 'ranking' 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 'ranking,' las universidades deben tener un número

mínimo de publicaciones de investigación durante el periodo 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'.