

La Universitat de València y la Politécnica son la tercera y la cuarta más innovadoras de España - Levante - 04/05/2019

La Universitat de València y la Politécnica son la tercera y la cuarta más innovadoras de España

► En la clasificación europea de los cien mejores centros ocupan los puestos 92 y 95, respectivamente

R. C. V. VALÈNCIA

■ La Universitat de València (UV) y la Universitat Politècnica de València (UPV) se sitúan como la tercera y cuarta universidad más innovadora de España en el ránking Reuters Top 100 de centros académicos más innovadores del continente europeo. En el ámbito europeo, se sitúan en el puesto 92 y 95, respectivamente.

La Universitat de València ha mejorado en todos los indicadores de la última edición del Reuters Top 100, un ranking de la agencia de noticias Reuters actualizado esta semana y que incluye los centros de enseñanza superior que más han contribuido a la ciencia y la tecnología.

La UV era la quinta el año pasado y este año escala a la tercera posición. Además, la Universitat es el primer centro valenciano en esta clasificación que también analiza el impacto producido por los 100 mejores centros académicos europeos en la economía del continente y mundial.

Cinco españolas

En el Reuters Top 100 Europe's Most Innovative Universities 2019, cinco universidades españolas se sitúan entre las 100 europeas más innovadoras. Son la Universitat de Barcelona (posición 75), la Universitat Politècnica de Catalunya (81), la Universitat de València (92), la Universitat Politècnica de València (95) y la Universitat Autònoma de Barcelona (número 100 de Europa). En el ámbito europeo, las tres primeras universidades del ránking son la KU Leuven Belgium, la University of Erlangen Nuremberg Germany y el Imperial College London United Kingdom.

Para establecer esta clasificación de las universidades europeas más innovadoras, se han tenido en cuenta el volumen y éxito de las patentes, el número de patentes mundiales y las citas y el impacto que estas han recibido. También el porcentaje de patentes citadas, el impacto de las citas de artículos en patentes, el impacto de las citas de artículos para la industria, el porcentaje de artículos de colaboración con la industria y el total de artículos de la Web of Science Core Collection.