

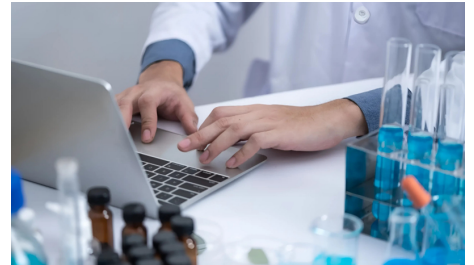


Máster Universitario en
Ingeniería Tisular y
Terapias Avanzadas

Profesor del programa entre los más influyentes del mundo

25/10/2024

La Universidad de Granada ha alcanzado un nuevo hito al posicionar a 157 de sus investigadores entre los más influyentes a nivel global, según la última edición del prestigioso Ranking de Stanford. Este resultado reafirma el liderazgo científico de la institución y refleja su compromiso con la investigación de excelencia.



El «Ranking of the World Scientists: World's Top 2% Scientists», elaborado anualmente por la Universidad de Stanford (California, EE.UU.), identifica a los científicos más relevantes del mundo según el impacto de las citas de sus publicaciones. Este ranking, coordinado por el profesor John Ioannidis, fue publicado por Elsevier el 16 de septiembre bajo el título August 2024 data-update for "Updated science-wide author databases of standardized citation indicators".

Este ranking, que alcanza ya su séptima edición, se basa en la base de datos Scopus y clasifica a los investigadores utilizando un conjunto de métricas bibliométricas. Entre estas métricas se incluyen el número total de citas, el índice H, el índice H ajustado por coautoría, y las citas en artículos donde el investigador figura como único autor, primer autor o autor principal (último firmante).

El listado presenta dos clasificaciones diferenciadas: una que refleja el impacto a lo largo de toda la carrera investigadora hasta 2023, y otra que se enfoca en el impacto del año 2023. Los investigadores seleccionados se sitúan dentro del 2% superior de la base de datos Scopus, lo que convierte a este ranking en uno de los más inclusivos a nivel global. En comparación, el ranking de Clarivate (Highly Cited Researchers) abarca al 1% superior.

En esta edición del ranking Stanford, el **Prof. Víctor Carriel Araya**, Catedrático de Histología y Coordinador del Máster Universitario en Ingeniería Tisular y Terapias Avanzadas figura entre los 157 investigadores más influyentes de la Universidad de

<http://masteres.ugr.es/ingenieria-tisular-terapias-avanzadas/>

Granada, siendo el único representante de la UGR en la categoría Biomedical Engineering.

La noticia completa, así como el ranking se pueden consultar [aquí](#).