



## Cuatro investigadores del Departamento entre los más influyentes del mundo

16/10/2023

difusión investigación premios M<sup>ª</sup> Ángeles Martín Lara, Nikela y Borkan

La publicación realizada por la Universidad de Stanford (California, Estados Unidos) sobre el "Ranking of the World Scientists: World's Top 2% Scientists", identifica a los mejores investigadores del mundo basándose en las citas de sus trabajos.



Este ranking que goza de un gran prestigio ha sido coordinado por John Ioannidis (Universidad de Stanford) y publicado por Elsevier bajo el título October 2023 data-update for «Updated science-wide author databases of standardized citation indicators». Utiliza como referencia la base de datos Scopus y clasifica a los investigadores según un indicador compuesto basado en distintos indicadores bibliométricos: número total de citas, índice H, índice H ajustado por coautoría, número de citas a artículos como único autor, número de citas a artículos como único o primer autor, número de citas a artículos como único, primer o último autor.

Proporciona dos listados de investigadores, uno que cuantifica el impacto a lo largo de toda su trayectoria o carrera investigadora (1996-2022) y otro para el impacto del año en curso (2022). La selección de los investigadores se basa en los 100.000 mejores científicos de acuerdo al percentil del 2% en la base de datos Scopus, siendo más inclusivo que el listado de autores altamente citados que publica Clarivate (Highly Cited Researchers) que usa el percentil 1%.

Entre los destacados este año se encuentran cuatro investigadores del Dpto. de Ingeniería Química [Mónica Calero](#), [M<sup>a</sup> Ángeles Martín-Lara](#), [Javier M. Ochando-Pulido](#) en el área científica de Chemical Engineering y [Nikolay Vassilev](#) en al área de Biotechnology.

Más información en el [canalUGR](#)