

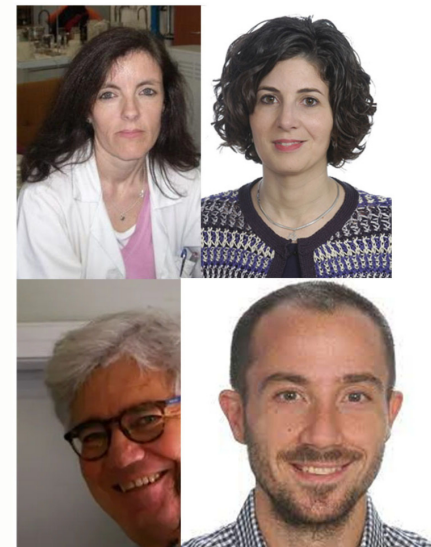
Departamento de
Ingeniería Química

Cuatro investigadores del Departamento entre los más influyentes del mundo

16/10/2023

difusión investigación premios Mónica Calero de Hoces Mª Ángeles Martín Lara Nikola MBO doña

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](#), [Mª 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](#)