

170 investigadores e investigadoras de la Universidad Complutense de Madrid, entre los científicos más influyentes del mundo, según el ranking de Stanford

- La catedrática de Química Inorgánica UCM, María Vallet-Regí, ocupa el puesto 1.668 en la clasificación del impacto de los investigadores considerando su carrera completa; y el puesto 1.576, en el listado de los científicos más influyentes.
- De los 170 científicos complutenses, 39 son investigadoras (9 más que la pasada edición), lo que representa un 22,94 % del total, que bajo la afiliación “*Universidad Complutense de Madrid*” figuran en ambas listas, 40 más que en la pasada edición.
- En España, la Universidad Complutense ocupa el tercer lugar en ambas listas; en la que recoge toda la trayectoria de los investigadores, con 111 científicos (14 más que en la edición previa); y en la lista con los resultados del último año, con 107 representantes (7 más que el año pasado).

Madrid, 1 de octubre de 2024. La Universidad Complutense de Madrid ha posicionado a 170 de sus investigadores e investigadoras entre los más influyentes del mundo, según la última edición del [Ranking of the World Scientists: World's Top 2% Scientist](#) elaborado por la Universidad de Stanford y ELSEVIER.

El Ranking, que alcanza ya su séptima edición, identifica a los científicos más relevantes del mundo según el impacto de las citas de sus publicaciones clasificándolos en 22 campos científicos y 174 subcampos. Utilizando la base de datos *Scopus*, ordena a los investigadores utilizando un conjunto de métricas bibliométricas, que 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. La primera lista, con la trayectoria completa, contiene 217.097 investigadores, y la segunda, del año 2023, incluye 223.152 científicos y científicas.

En total, son 170 investigadores e investigadoras bajo la afiliación “*Universidad Complutense de Madrid*” los que figuran en ambas listas, 40 más que en la pasada edición.

María Vallet-Regí, catedrática de Química Inorgánica de la UCM y *Premio de Investigación de la Comunidad de Madrid “Margarita Salas” 2021*, es la primera investigadora complutense

que aparece en ambas listas. En la clasificación del impacto considerando su carrera completa, la profesora Vallet-Regí ocupa el puesto **1.668**, mientras que, en el listado de los científicos más influyentes en el último año, se sitúa en el puesto **1.576**. **Mohamed Khayet**, catedrático de la Facultad de Ciencias Físicas de la UCM, aparece en la segunda posición, ocupando, respectivamente, los puestos **7.754** y **7.715**.

Emilio Bouza, catedrático y profesor emérito de la Facultad de Medicina de la UCM, aparece en la tercera posición complutense en el listado de la trayectoria completa, con el puesto **8.912**; seguido de **Nazario Martín León**, catedrático de Química Orgánica de la UCM y **Premio Nacional de Investigación 2020 en Ciencia y Tecnologías Químicas**, que ocupa la posición **10.762**.

Por su parte, **Mariano Sanz**, catedrático de Odontología (Periodoncia) de la UCM, ocupa el tercer puesto del listado de los investigadores más influyentes en virtud de los resultados del año 2023, situándose en la posición global **8.658**. **Celso Arango**, catedrático de Psiquiatría UCM y **Premio de Investigación de la Comunidad de Madrid “Margarita Salas” 2023**, es el cuarto investigador clasificado en esta lista, ocupando el puesto **12.170**.

De los 170 científicos complutenses incluidos en el *Ranking of the World Scientists: World’s Top 2% Scientist*, **39 son investigadoras (9 más que la pasada edición)**, lo que representa un **22,94 % del total de científicos de la UCM** destacados por esta clasificación. Junto a María Vallet-Regí, las siguientes en aparecer en el ranking son: **Mónica de la Fuente del Rey**, catedrática de Fisiología y profesora emérita de la Facultad de Ciencias Biológicas (2ª en carrera completa y 5ª en el último año); **Rosa Mª Ortega**, catedrática de Farmacia, (3ª y 4ª en la lista de 2023); y **Susana Campuzano** (4ª y 3ª). También destaca **Emma Dafouz**, catedrática de Lingüística Inglesa de la Facultad de Filología, que ocupa la 2ª posición entre las investigadoras complutenses en el listado del último año 2023, con el puesto **53.566**.

En España, la Universidad Complutense ocupa el tercer lugar en cuanto a representación en la lista que recoge toda la trayectoria de los científicos, con **111 representantes** (14 más que en edición previa) y también en la lista con los resultados del último año, con **107** (7 más que el año anterior).

Los 10 primeros clasificados de la Universidad Complutense de Madrid entre los **investigadores e investigadoras más influyentes de acuerdo a su trayectoria completa**, son: María Vallet-Regí; Mohamed Khayet Souhami; Emilio Bouza Santiago; Nazario Martín León; **Gustavo Barja de Quiroga Losada**; **Miguel J. Martín Jiménez**; **Manuel Guzmán Pastor**; Mariano Sanz Alonso; **Juan Tamargo Menéndez**; y **Javier Fernández-Ruiz**.

Los 10 primeros representantes complutenses clasificados entre los **más influyentes del mundo de acuerdo al impacto de su investigación** durante el último año son: María Vallet-Regí; Mohamed Khayet Souhami; Mariano Sanz Alonso; Celso Arango López; Miguel J. Martín Jiménez;

Emilio Bouza Santiago; Juan Miguel Rodríguez Gómez; Juan Tamargo Menéndez; Manuel Guzmán Pastor; y Carlos Vega de las Heras.