

## 130 investigadores e investigadoras de la Universidad Complutense de Madrid entre los científicos más influyentes del mundo, según la sexta edición del ranking de Stanford

- El catedrático de Ciencias Físicas de la UCM (Física Aplicada), *Mohamed Khayet*, ocupa el puesto 8.966 en la clasificación del impacto de los investigadores considerando su carrera completa; y el puesto 5.892, en el listado de los científicos más influyentes con datos del último año.
- En España, la Universidad Complutense ocupa el segundo lugar en cuanto a representación en la lista que recoge toda la trayectoria de los investigadores, con 97 científicos (11 más que en la edición previa); y el tercer puesto en la lista con los resultados del último año, con 100 representantes (4 más que el año anterior).

Madrid, 23 de octubre de 2023.- Un total de 130 docentes de la UCM han sido clasificados en el “[Ranking of the World Scientists: World’s Top 2% Scientist](#)”, de los investigadores más influyentes del mundo, elaborado por la Universidad de Stanford.

El estudio evalúa a investigadores de todo el mundo a través de la base de datos Scopus, clasificándolos en 22 campos científicos y 174 subcampos. La selección que efectúa este ranking se basa en los 100.000 científicos principales por puntuación c (con y sin autocitas) o un rango de percentil del 2% o superior en el subcampo. Esta base de datos calcula métricas con y sin autocitas, así como percentiles específicos de campo y subcampo para todos los investigadores que hayan publicado al menos 5 artículos. La presente edición del ranking se ha configurado a partir de la instantánea de los perfiles de los investigadores en Scopus tomada el 1 de octubre de 2023 y actualizada hasta el final del año de citación (2022). Los datos de Scopus son facilitados por [Elsevier a través del ICSR Lab](#).

De este modo, el ranking genera dos clasificaciones: un primer listado que contempla el **impacto a lo largo de la carrera del investigador** (1996-2022) y un segundo listado que **analiza el último año de resultados** (2022). En esta edición del ranking, la primera lista, con la trayectoria completa, contiene 204.643 investigadores, y la segunda, del año más reciente, incluye 210.198 científicos.

En total, 130 investigadores e investigadoras de la Complutense figuran en ambas listas.

[Mohamed Khayet](#), catedrático de la Facultad de Ciencias Físicas de la UCM es el **primer investigador complutense que aparece en ambas listas**. En la clasificación del impacto de los

investigadores considerando su carrera completa, el profesor *Khayet* ocupa el puesto **8.966**, mientras que en el listado de los científicos más influyentes en el último año, se sitúa en el puesto **5.892**.

[Emilio Bouza Santiago](#), catedrático y profesor emérito de la Facultad de Medicina de la UCM, aparece en segunda posición en el listado de la trayectoria completa de los investigadores y en la tercera posición en el listado de investigadores ordenados por su impacto en el último año, ocupando, respectivamente, las posiciones **9.272** y **12.569**.

[Mariano Sanz Alonso](#), catedrático de Odontología (Periodoncia) de la UCM, se sitúa en el segundo puesto del listado de los investigadores más influyentes en virtud de los resultados del último año, situándose en la posición **8.646** de dicha clasificación.

[Nazario Martín León](#), catedrático de Química Orgánica de la UCM y **Premio Nacional de Investigación 2020** en Ciencia y Tecnologías Químicas, se mantiene en el tercer puesto de los investigadores complutenses en cuanto al impacto de toda su carrera, apareciendo en el puesto **10.179**.

De los 130 científicos complutenses incluidos en el ranking de Stanford, **30 son investigadoras, lo que representa un 23,08% del total de científicos de la UCM** destacados por esta clasificación (incrementándose un 1,08% desde el año anterior). Las cuatro primeras investigadoras complutenses que constan en el ranking son: **Mónica De la Fuente**, catedrática de Fisiología y profesora emérita de la facultad de Ciencias Biológicas (1ª en ambos listados), **Rosa M. Ortega**, catedrática de Farmacia (2ª por carrera completa y 4ª con datos de 2022), **Susana Campuzano**, profesora titular de la facultad de Ciencias Químicas (3ª por carrera y 2ª en 2022), e **Isabel Goñi**, catedrática de Farmacia (4ª por carrera y 3ª en 2022).

En España, la **Universidad Complutense ocupa el segundo lugar** en cuanto a representación en la lista que recoge toda la trayectoria de los científicos, con 97 representantes (11 más que en la edición previa) y el **tercer puesto en la lista con los resultados del último año**, con 100 investigadores (4 más que el año anterior).

Los 10 primeros clasificados de la Universidad Complutense de Madrid entre los **investigadores más influyentes de acuerdo a su trayectoria completa**, son los siguientes: *Khayet, Mohamed*; *Bouza, Emilio*; *Martín, Nazario*; [Barja, Gustavo](#); [Guzmán, Manuel](#); *Martín, M.*; [Fernández-Ruiz Javier](#); *Sanz, Mariano*; [Vega, Carlos](#); [Domínguez-Rodrigo, Manuel](#).

Los 10 primeros científicos complutenses clasificados entre los **más influyentes del mundo de acuerdo al impacto de su investigación** durante el último año son los siguientes: *Khayet, Mohamed*; *Sanz, Mariano*; *Bouza, Emilio*; *Martín, M.*; [Rodríguez, Juan Miguel](#); [Domínguez-Rodrigo, Manuel](#); *Guzmán, Manuel*; *Martín, Nazario*; *Vega, Carlos*; [Gutiérrez, Javier](#).

**Gabinete de Comunicación**

Avenida de Séneca, 2. 28040 Madrid

Teléfono: 91 394 36 06/+34 609 631 142

[gprensa@ucm.es](mailto:gprensa@ucm.es) [www.ucm.es](http://www.ucm.es)

