

Quatre investigadors del DMACS entre els científics més citats arreu del món

Quatre investigadors i investigadores del Departament de Medi Ambient i Ciències del Sòl de la Universitat de Lleida es troben a la base de dades dels científics més citats arreu del món, elaborada per experts de la Universitat de Stanford (Estats Units), l'empresa de ciènciometria [SciTech Strategies Inc.](https://www.scitech-strategies.com/) [<https://www.scitech-strategies.com/>] i l'editorial científica [Elsevier](https://www.elsevier.com/es-es) [<https://www.elsevier.com/es-es>]. Així consta en la darrera actualització realitzada el passat agost amb dades fins el 2020. Aquesta base de dades té en compte dues classificacions, una segons les dades de l'any 2020 i una altra les dades de tota la carrera científica dels investigadors/es.

Així, segons les **dades de l'any 2020**, la millor posicionada és la Dra. Concepción Ramos, a la posició 55.317; Daniel Chemisana, 72.201 i José Antonio Martínez-Casasnovas, 76.705. Quant al global de la **carrera investigadora**, també apareixen al llistat els mateixos investigadors/es: Concepción Ramos (101.293), José Antonio Martínez-Casasnovas (110.785), Daniel Chemisana (158.028) i Ramon J. Batalla (190.562).

August 2021 data-update for "Update author databases of standardized citation indicators" [Descargar imagen](#)

Published: 19 October 2021 | Version 3 | DOI: [10.17632/btchxktzyw.3](https://doi.org/10.17632/btchxktzyw.3)
Contributors: [Jeroen Baas](#), [Kevin Boyack](#), [John P.A. Ioannidis](#)

Description

Citation metrics are widely used and misused. We have created a publicly available database of over 100,000 top-scientists that provides standardized information on citations, h-index, co-authorship adjusted hm-index, citations to papers in different authorship positions and a composite indicator. Separate data are shown for career-long and single year impact. Metrics with and without self-citations and ratio of citations to citing papers are given. Scientists are classified into 22 scientific fields and 176 sub-fields. Field- and subfield-specific percentiles are also provided for all scientists who have published at least 5 papers. Career-long data are updated to end-of-2020. The selection is based on the top 100,000 by c-score (with and without self-citations) or a percentile rank of 2% or above.

The dataset and code provides an update to previously released version 1 data under <https://doi.org/10.17632/btchxktzyw.1>; The version 2 dataset is based on the May 06, 2020 snapshot from Scopus and is updated to citation year 2019 available at <https://doi.org/10.17632/btchxktzyw.2>

This version (3) is based on the Aug 01, 2021 snapshot from Scopus and is updated to citation year 2020.

<https://elsevier.digitalcommonsdata.com/datasets/btchxktzyw/3>