



Guia 5 mètrica: número de menciones

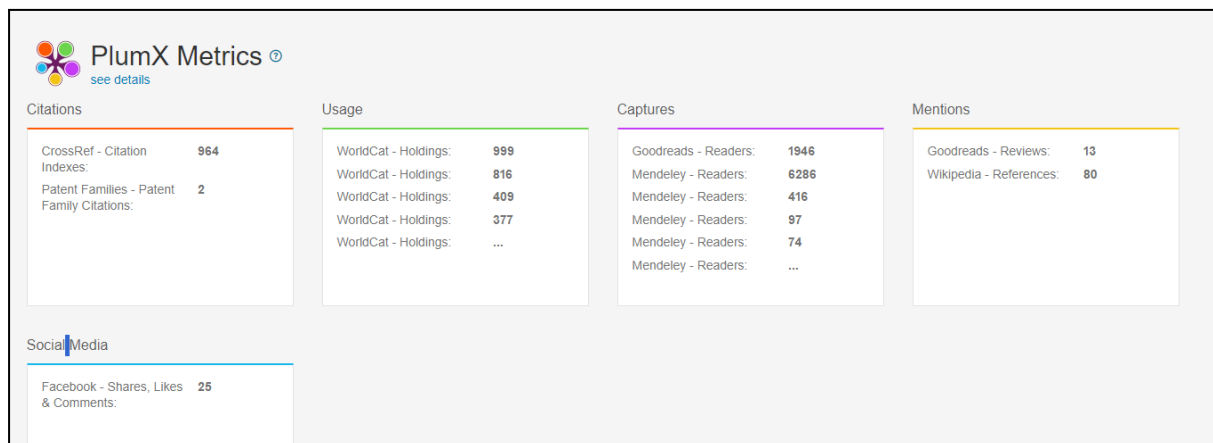
A continuació es detalla com buscar la mètrica **número de menciones** en les fonts indicades a la [Tabla 1. Lista de posibles métricas, fuentes y dimensiones para evidenciar el valor de cada aportación](#) (pàgs. 28-31).

Consulteu la [Guia ANECA CV narratiu](#) amb exemples per contextualitzar les mètriques.

1. Agregadores de métricas alternativas (por ejemplo, PlumX*)

Cal buscar la publicació en la base de dades que integri un agregador de mètriques alternatives. Per exemple: buscant a [Scopus](#) i obtenint les mètriques de [PlumX](#) o a [Dimensions](#) o [FUTUR](#) per localitzar les mètriques d'[Altmetrics](#).

PlumX



Altmetrics

A review of energy storage technologies for wind power applications
 Overview of attention for article published in Renewable & Sustainable Energy Reviews, May 2012

SUMMARY Policy documents X Dimensions citations

You are seeing a free-to-access but limited selection of the activity Altmetric has collected about this research output. [Click here](#)

Title A review of energy storage technologies for wind power applications
Published in Renewable & Sustainable Energy Reviews, May 2012
DOI 10.1016/j.rser.2012.01.029
Authors Francisco Díaz-González, Andreas Sumper, Oriol Gomis-Bellmunt, Roberto Villafañá-Robles

X Demographics Mendeley readers Attention Score in Context

The data shown below were collected from the profiles of 2 X users who shared this research output. [Click here to find out more about how the information was compiled.](#)

4

About this Attention Score
 Good Attention Score compared to outputs of the same age (70th percentile)

Mentioned by
 1 policy source
 2 X users

Citations
 1148 Dimensions

Readers on
 1936 Mendeley
 1 CiteULike

Geographical breakdown

Demographic breakdown

2. Fuentes directas de los agentes no académicos

Possible contextualització: número de mencions rebudes per l'aportació en documents econòmics. La [Taula 1](#) (pàg. 29) no llista explícitament Derwent però aquesta base de dades pot ser una font per trobar patents que han citat el vostre treball.

Font: [Derwent](#)

CITING PATENTS PATENT CITED BY **ARTICLE CITED BY**

2154 Cited Articles

Articles Cited by Examiner

1 **THE REARRANGEMENTS OF IMMUNOGLOBULIN GENES**
[GOUGH, N](#)
 1981 | [TRENDS IN BIOCHEMICAL SCIENCES](#) 6 (8) , pp.203-205

options [Full Text at Publisher](#) ...

3. Overton

Overton és la col·lecció més gran del món de documents polítics, transcripcions parlamentàries, orientacions governamentals i investigacions de grups de reflexió.

La UPC no té subscripció però el Servei de Biblioteques, Publicacions i Arxius disposa d'un trial d'accés restringit. Si necessiteu disposar d'evidències sobre els informes, transcripcions o altres documents que han citat la vostra aportació contacteu amb info.biblioteques@upc.edu

[Més informació sobre aquest recurs](#)

4. The Lens

Cercador acadèmic d'accés lliure desenvolupat per l'organització Cambia.org que facilita l'accés a informació no indexada a motors de cerca tipus Google o a continguts de bases de dades que només es poden consultar a través de formularis de cerca. Es tracta d'una eina eficaç per realitzar cerques exhaustives a múltiples bases de dades i en temps real.

The screenshot shows the 'New Scholar Search' interface. On the left, there is a 'FILTERS' sidebar with options for Date Range, Flags, and Author. The search results list includes 'mateo valero' with a count of 597, 'Mateo Aventin Valero' (4), 'Mateo Valero Cortés' (81), 'Mateo Valero Cortes' (2), 'Marta Valero' (3), and 'Marco Valente' (251). The main search results area shows 'Scholarly Works (266,228,278) = All Docs'. Below this, there are three highlighted boxes: 'Scholarly Works 266,228,278', 'Works Cited by Patents 5,259,837', and 'Citing Patents 4,283,480'. A tooltip explains that the number of scholarly works in the result set that are cited by patents is 5,259,837. The interface also includes a 'Structured Search' section with a 'Field' dropdown set to 'All Fields' and a 'Predicate' section with 'AND' selected.

Possible contextualització: Número de mencions rebudes per patents: beneficis i transcendència que ha generat fora de la academia.

Task Scheduling Techniques for Asymmetric Multi-Core Systems

Journal Article Open Access IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems, Volume: 28, Issue: 7, Pages: 2074-2087. Jul 1, 2017
 Authors: Kallia Chronaki ¹, Alejandro Rico ², Marc Casas ¹, Miquel Moreto ¹, Rosa M Badia ³, Eduard Ayguadé ¹, Jesús Labarta ¹, Mateo Valero ¹
 Citing Patents: 2 Citing Scholarly Works: 42 Reference Count: 28 Collections: 3

Additional Info: Open Access Patents Abstract Funding Affiliation Field of Study Published

Summary 2 Citing Patents 42 Citing Works 28 References Recommended Collections

Share Article Add to Collection Download Citation

2 Unique Citing Patents
 Unique Citing Patents
[View full list in Patent Search](#)

Heterogeneous system on a chip scheduler with learning agent

US 11740933 B2 Granted Patent Family: 2s / 2ex Family Jurisdictions: US Legal Status: Active
 Application No: 202016917981 Filed: Jul 1, 2020 Published: Aug 29, 2023 Earliest Priority: Jul 1, 2020 Granted: Aug 29, 2023
 Applicants: Ibm
 Inventors: Vega Augusto, Buyuktosunoglu Alper, Franke Hubertus, Wellman John-David, Bose Pradip, Senger Robert Matthew, Amarnath Aporva
 Cited Works: 12 Cited by: 0 Cites: 27 Collections: 2 144-959-477-567-998

Additional Info: Active Full text Examiner Owners Abstract Claim Description Cited Works Published

Heterogeneous system on a chip scheduler

US 11704155 B2 Granted Patent Family: 2s / 2ex Family Jurisdictions: US Legal Status: Active
 Application No: 202016917975 Filed: Jul 1, 2020 Published: Jul 18, 2023 Earliest Priority: Jul 1, 2020 Granted: Jul 18, 2023
 Applicants: Ibm, Int Business Machine Corporation
 Inventors: Vega Augusto, Buyuktosunoglu Alper, Franke Hubertus, Wellman John-David, Bose Pradip, Senger Robert Matthew, Amarnath Aporva
 Cited Works: 12 Cited by: 0 Cites: 27 Collections: 1 011-387-068-180-035

Additional Info: Active Full text Examiner Owners Abstract Claim Description Cited Works Published

Important: La relació de mètriques, fonts i dimensions de l'ANECA per evidenciar el valor de cada aportació no és una llista tancada. Aquesta és una guia en base a la informació de la **Tabla 1. Lista de posibles métricas, fuentes y dimensiones para evidenciar el valor de cada aportación.**