

ABRIL-JUNIO 2022

BIBLIOSCIENCE
INFORMACIÓN BIBLIOGRÁFICA Y
DE INVESTIGACIÓN

CIENCIAS EXACTAS, NATURALES Y DE LA SALUD

1  **HOT PAPERS**ARTÍCULOS INDEXADOS EN WEB OF SCIENCE Y ALTAMENTE
CITADOS EN LOS ÚLTIMOS 2 MESES***The emergence of perovskite solar cells****Green, MA; Ho-Baillie, A and Snaith, HJ*Univ New S Wales, Sch Photovolta & Renewable Energy Engrn, ACAP, Sydney, NSW 2052,
Australia

Univ Oxford, Clarendon Lab, Oxford OX1 3PU, England

Publicado: 1 de julio de 2014

NATURE PHOTONICS**VOLUME 8 ISSUE 7****PAGE 506-514****DOI 10.1038/NPHOTON.2014.134****DOCUMENT TYPE****REVIEW****4,439**

Citaciones

4,502Veces citadas en todas las
bases de datos**95**

Referencias citadas



A partir de enero/febrero de 2022, este artículo altamente citado recibió suficientes citas para ubicarlo en el 1% superior del campo académico de Medicina Clínica según un umbral de alta citación para el campo y el año de publicación.

[Consulte más información aquí](#)**2**  **HIGHLY CITED PAPER**ARTÍCULOS INDEXADOS EN WEB OF SCIENCE Y ALTAMENTE
CITADOS DENTRO DE SU CATEGORÍA (1%)***Metallaphotoredox: The Merger of Photoredox and
Transition Metal Catalysis****Chan, Amy Y., Perry, Ian B., Bissonnette, Noah B., Buksh, Benito F., Edwards, Grant A., Frye,
Lucas I., Garry, Olivia L., Lavagnino, Marissa N., Li, Beryl X., Liang, Yufan, Mao, Edna, Millet,
Agustin, Oakley, James V., Reed, Nicholas L., Sakai, Holt A., Seath, Ciaran P., MacMillan, David
W. C.*

Publicado: 26 de enero 2022

CHEMICAL REVIEWS

VOLUMEN122

NÚMERO 2

PÁGINA 1485-1542

DOI: 10.1021/ACS.CHEMREV.1C00383

71

Citaciones

71Veces citadas en todas las
bases de datos**472**

Referencias citadas



Este artículo de actualidad fue publicado en los dos últimos años y recibió suficientes citas en marzo/abril de 2022 para situarse en el 0,1% de los artículos más importantes en el ámbito académico de la química

[Consulte más información aquí](#)

3 CiteScore 2021

LISTADO DE LAS REVISTAS CON CITESCORE MÁS ALTO EN 2021 EN OPTOMETRÍA

1	Contact Lens and Anterior Eye	5.6
2	Clinical and Experimental Optometry	4.2
3	Ophthalmic and Physiological Optics	4.1
4	Journal of OptometryOpen Access	3.6
5	Optometry and Vision Science	2.8



El CiteScore cuenta las citas recibidas en 2018-2021 en **Scopus** a artículos, revisiones, documentos de conferencias, capítulos de libros y documentos de datos en publicados en 2018-2021, y lo divide por el número de publicaciones publicadas en 2018-2021.

Consulte [más información aquí](#)

4 Autores

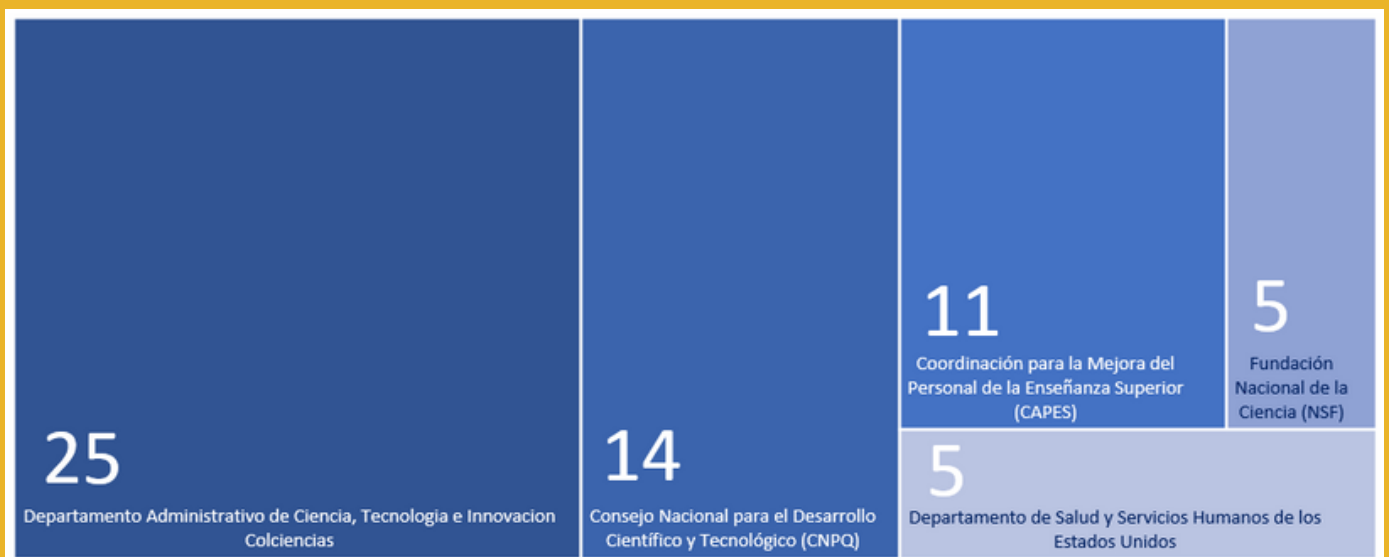
RANKING DE AUTORES CON MÁS IMPACTO EN EL ÁREA DE LA FÍSICA

		Índice H
Hou, Weishu	National Taiwan University Taipei, Taiwan	141
Paus, Christoph	Massachusetts Institute of Technology Cambridge, United States	133
Vorobyev, An A.	Petersburg Nuclear Physics Institute (PNPI) Gatchina, Russian Federation	131
Pierini, Maurizio	European Organization for Nuclear Research. Geneva, Switzerland	129
Popov, Andrey V.	Université Libre de Bruxelles, Brussels, Belgium	123

Consulte [más información aquí](#)

5 AGENCIAS DE FINANCIACIÓN

NUMERO DE ARTÍCULOS PUBLICADOS ENTRE LA UNIVERSIDAD DE LA SALLE Y SUS PRINCIPALES AGENCIAS DE FINANCIACIÓN (A.F.)

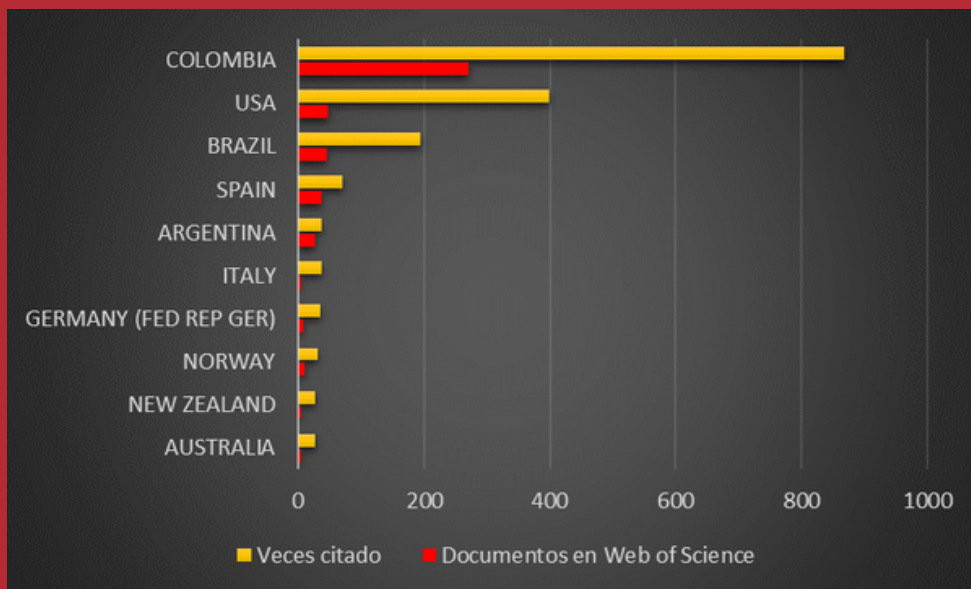


Las A.F. son organizaciones que proporcionan subvenciones, becas u otras formas de apoyo a programas, proyectos e individuos en un área específica. Las agencias de financiación pueden ser organizaciones sin fines de lucro, fundaciones privadas u oficinas gubernamentales.

Consulte [más información aquí](#)

6 PAÍSES

PAÍSES EN COLABORACIÓN CON LA UNIVERSIDAD DE LA SALLE QUE MÁS PUBLICAN EN WEB OF SCIENCE EN EL ÁREA DE CIENCIAS BÁSICAS Y DE SALUD



La colaboración científica es indispensable para abrir el campo de la investigación tanto para que el documento redactado sea visibilizado por los científicos que lo generan como para las entidades que los financian pues da la oportunidad de mostrar a la mayor cantidad de personas, los avances que se están generando e ir ampliando cada vez más la red.

[Consulte más información aquí](#)

7 JOURNAL IMPACT FACTOR

TOP DE REVISTAS CON FACTOR DE IMPACTO MÁS ALTO EN 2021 EN BIOLOGÍA POSICIONÁNDOLAS EN EL Q1 EN SU CATEGORÍA

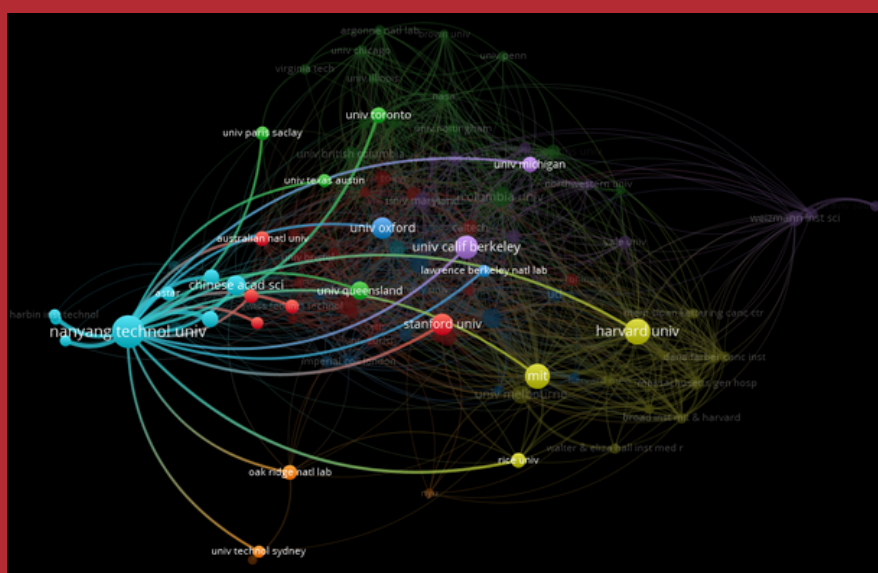


El Journal Impact Factor (JIF) es una métrica a nivel de revista calculada a partir de datos indexados en Web of Science Core Collection. Puede complementar la opinión de expertos y la revisión informada por pares. Sirve para conocer la cantidad de citas en promedio que recibe cada revista. **Se calcular así: Citaciones en 2021 de los artículos publicados en 2019 y 2020 sobre el número de artículos citables en el mismo periodo de tiempo.**

[Consulte más información aquí](#)

8 ORGANIZACIONES

MAPA DE CO OCURRENCIA DE ORGANIZACIONES DE LOS ARTÍCULOS MAS CITADOS EN LOS ÚLTIMOS DOS MESES EN EL ÁREA DE LAS MATEMÁTICAS



La Nanyang University Technology (Singapur) y Harvard University son las más destacadas dentro de este mapa de co ocurrencia demostrando también, que al realizar trabajo conjunto pueden elevar el impacto que tiene su investigación.

[Consulte más información aquí](#)