

JULIO - SEPTIEMBRE 2022

BIBLIOSCIENCE

INFORMACIÓN BIBLIOGRÁFICA Y DE INVESTIGACIÓN

CIENCIAS EXACTAS, NATURALES Y DE LA SALUD

1 HOT PAPERS

ARTÍCULOS INDEXADOS EN WEB OF SCIENCE
ALTAMENTE CITADOS EN EL ÁREA DE BIOLOGÍA

Características distintivas del cáncer: nuevas dimensiones

Hanahan, D (Hanahan, Douglas) [1] , [2] , [3] , [4]

1 Ludwig Inst Canc Res, Sucursal de Lausana, Lausana, Suiza

2 Swiss Inst Expt Canc Res ISREC, Lausana, Suiza

3 Swiss Fed Inst Technol Lausanne EPFL, Sch Life Sci, Lausanne, Suiza

4 Swiss Canc Ctr Lemman SCCL, Lausana, Suiza

CANCER DISCOVERY

VOLUME 12

ISSUE 1

PAGE 31-46

DOI 10.1158/2159-8290.CD-21-1059

340

Citaciones

343

Veces citadas en todas
las bases de datos

128

Referencias citadas



A partir de marzo de 2022, este artículo altamente citado recibió suficientes citas para ubicarlo en el 1% superior de su área 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 LA CATEGORÍA DE OPTOMETRÍA

Prevalencia mundial de la miopía y la alta miopía, tendencias temporales desde 2000 hasta 2050

Holden, BA (Holden, Brien A.); Fricke, TR (Fricke, Timothy R.) ; Wilson, DA (Wilson, David A.);

Jong, M (Jong, Monica); Naidoo, KS (Naidoo, Kovin S.) ; Sankaridurg, P (Sankaridurg,

Padmaja); Wong, TY (Wong, Tien Y.); Naduvilath, TJ (Naduvilath, Thomas J.); Resnikoff, S

(Resnikoff, Serge)

OPHTHALMOLOGY

VOLUMEN 123

NÚMERO 5

PÁGINA 1036 - 1042

DOI: 10.1016/J.OPHTHA.2016.01.006

1407

Citaciones

1542

Veces citadas en todas
las bases de datos

29

Referencias citadas




A partir de mayo/junio de 2022, este artículo altamente citado recibió suficientes citas para ubicarlo en el 1% superior del campo académico de Optometría según un umbral de alta citación para el campo y el año de publicación

[Consulte más información aquí](#)

3 CiteScore 2021

LISTADO DE LAS REVISTAS CON CITESCORE MÁS ALTO EN 2021 EN BIOLOGÍA MOLECULAR

1	Nature Reviews Molecular Cell Biology	140.9	
2	Nature Reviews Genetics	69.7	
3	Physiological Reviews	68.2	
4	Cell Metabolism	40.7	
5	Annual Review of Plant Biology	38.3	

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 mismo período de tiempo.

[Consulte más información aquí](#)

4 Autores

RANKING DE AUTORES CON MÁS IMPACTO EN EL ÁREA DE MATEMÁTICAS SEGÚN SCOPUS

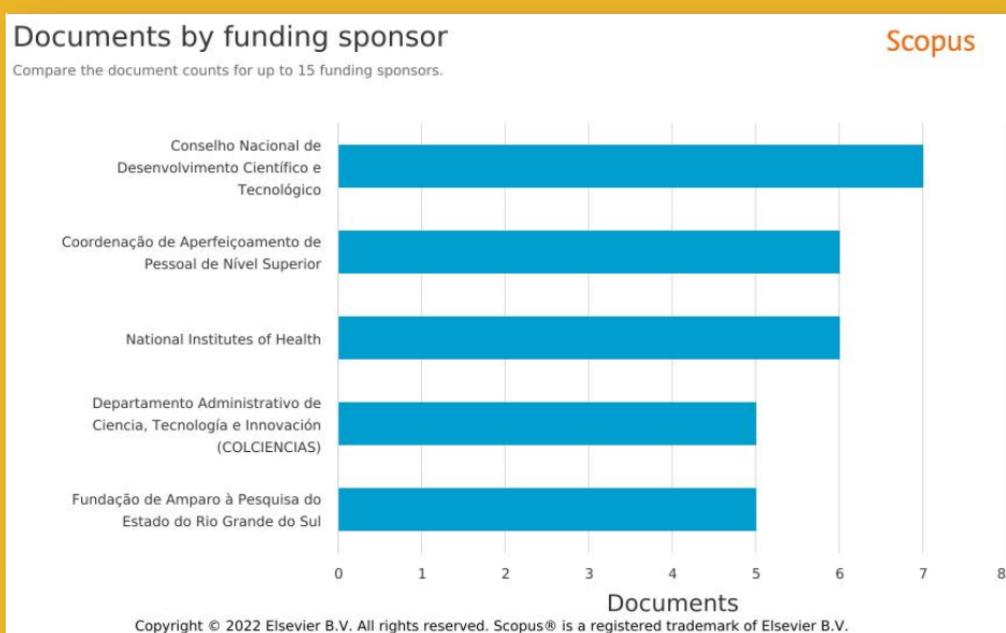
Índice H

Chen, Guanrong	City University of Hong Kong, Kowloon, Hong Kong	137
Huang, Gordon	University of Regina, Regina, Canada	82
Verschaffel, Lieven	KU Leuven, Leuven, Belgium	46
Krauskopf, Bernd	The University of Auckland, Auckland, New Zealand	39
Luo, Albert C.J.	Southern Illinois University Edwardsville, Edwardsville, United States	36

[Consulte más información aquí](#)

5 AGENCIAS DE FINANCIACIÓN

DOCUMENTOS PUBLICADOS ENTRE LA UNIVERSIDAD DE LA SALLE Y SUS PRINCIPALES AGENCIAS DE FINANCIACIÓN EN EL ÁREA DE BIOQUÍMICA Y GENÉTICA MOLECULAR

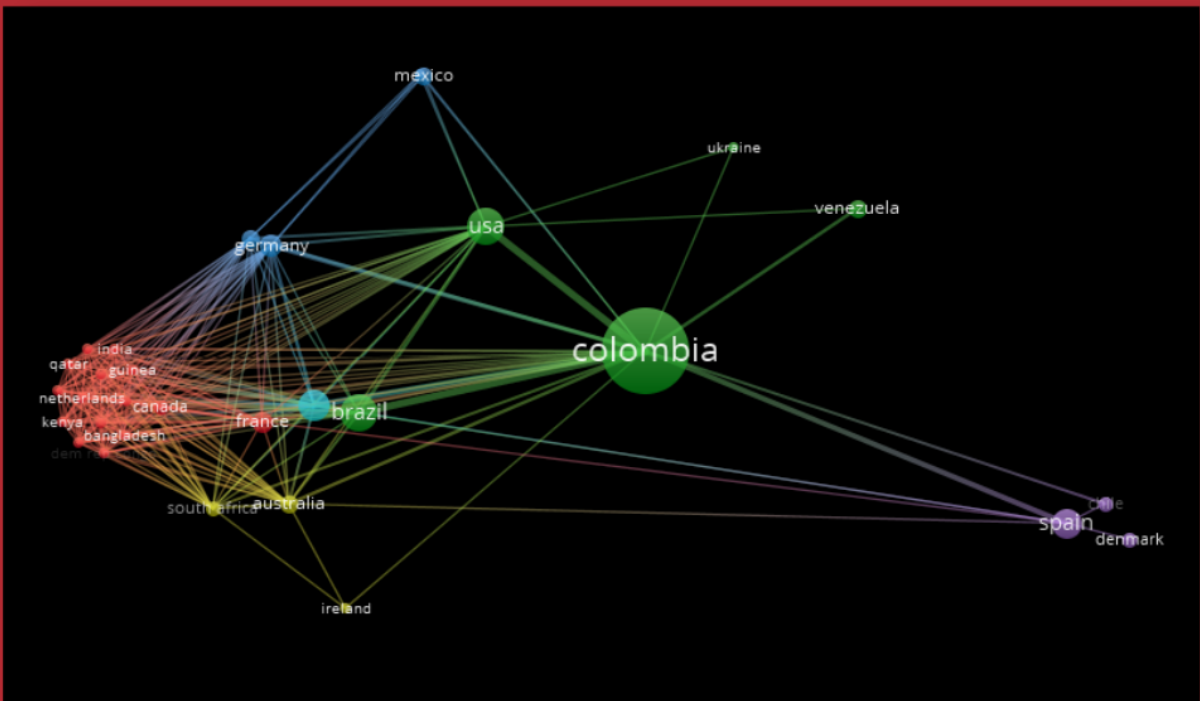


Las A.F. son organizaciones que proporcionan subvenciones, becas u otras formas de apoyo a programas, proyectos e individuos en un área específica. Las agencias de financiación pueden ser organizaciones sin fines de lucro, fundaciones privadas u oficinas gubernamentales.

[Consulte más información aquí](#)

6 PAÍSES

MAPEO CIENTÍFICO DE LA PRODUCCIÓN DOCUMENTAL DEL ÁREA DE CIENCIAS BÁSICAS SEGÚN WEB OF SCIENCE A NIVEL INTERNACIONAL



La colaboración científica y producción documental de la Universidad de La Salle dentro del área de las Ciencias Básicas y de Salud, tiene un fuerte vínculo con Estados Unidos, Brasil y España e integra más de 70 documentos desde 2003.

[Consulte más información aquí](#)

7 JOURNAL IMPACT FACTOR

TOP DE REVISTAS CON FACTOR DE IMPACTO MÁS ALTO EN 2021 EN EL ÁREA DE MATEMÁTICAS POSICIONÁNDOLAS EN EL Q1 DENTRO DE SU CATEGORÍA



Acta Numerica

15.583



ANNALS OF MATHEMATICS

Princeton University & Institute for Advanced Study

4.795



Advances in Nonlinear Analysis
ISSN: 2191-950X

4.544

El Journal Impact Factor (JIF) es una métrica calculada a partir de datos indexados en Web of Science de la **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 período de tiempo.**

[Consulte más información aquí](#)

8 DOCUMENTOS

MAPA DE CO OCURRENCIA DE PALABRAS DE LOS ARTÍCULOS MÁS CITADOS EN EL ÚLTIMO AÑO EN EL ÁREA DE FÍSICA



De manera especial los tópicos de **FÍSICA**, **TOPOLOGÍA** y **ESTRELLAS** tienen una participación especial. El primero está relacionado métodos numéricos; el segundo con teoría cuántica y el tercero, con hoyos negros y galaxias.

[Consulte más información aquí](#)