

Elsevier

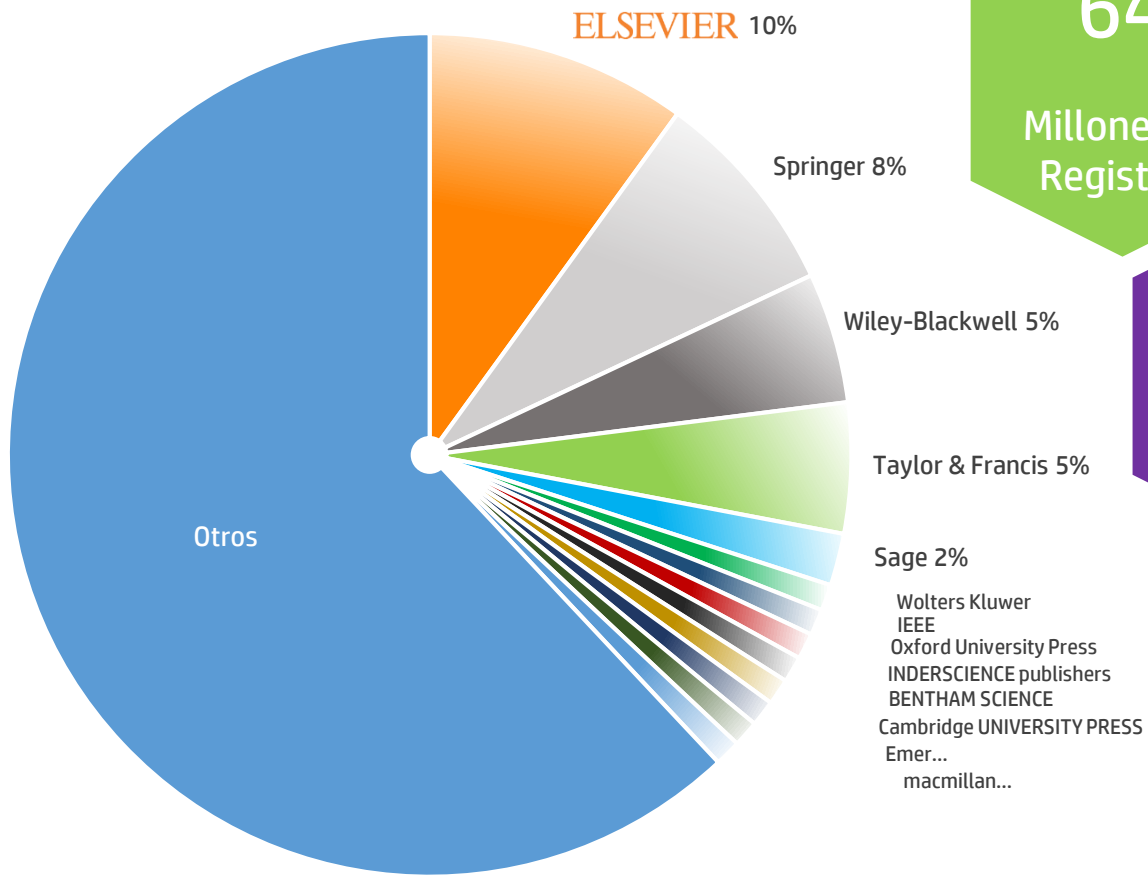
Moisés Moreno





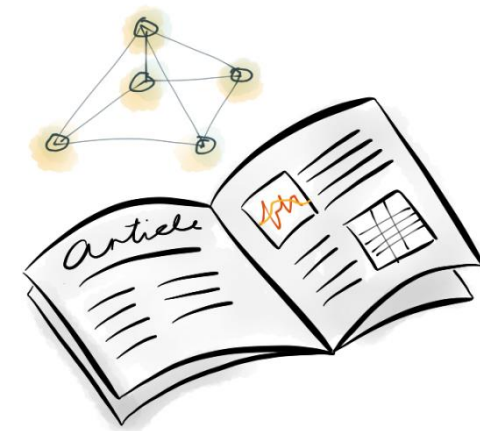
Scopus

Scopus



Revistas

- Evaluar su revista y aquellas con las que compite:
 - Endogamia Institucional
 - Endogamia de País
- Comparación
- Métricas



Comparar Revistas



2,496 sources found matching "Elsevier".

- J **The Lancet**
+ Webcat Plus | copac Copac

- J **Progress in Materials Science**
+ Webcat Plus | copac Copac

- J **Physics Reports**
+ Webcat Plus | copac Copac

- J **Progress in Energy and Combustion Science**
+ Webcat Plus | copac Copac

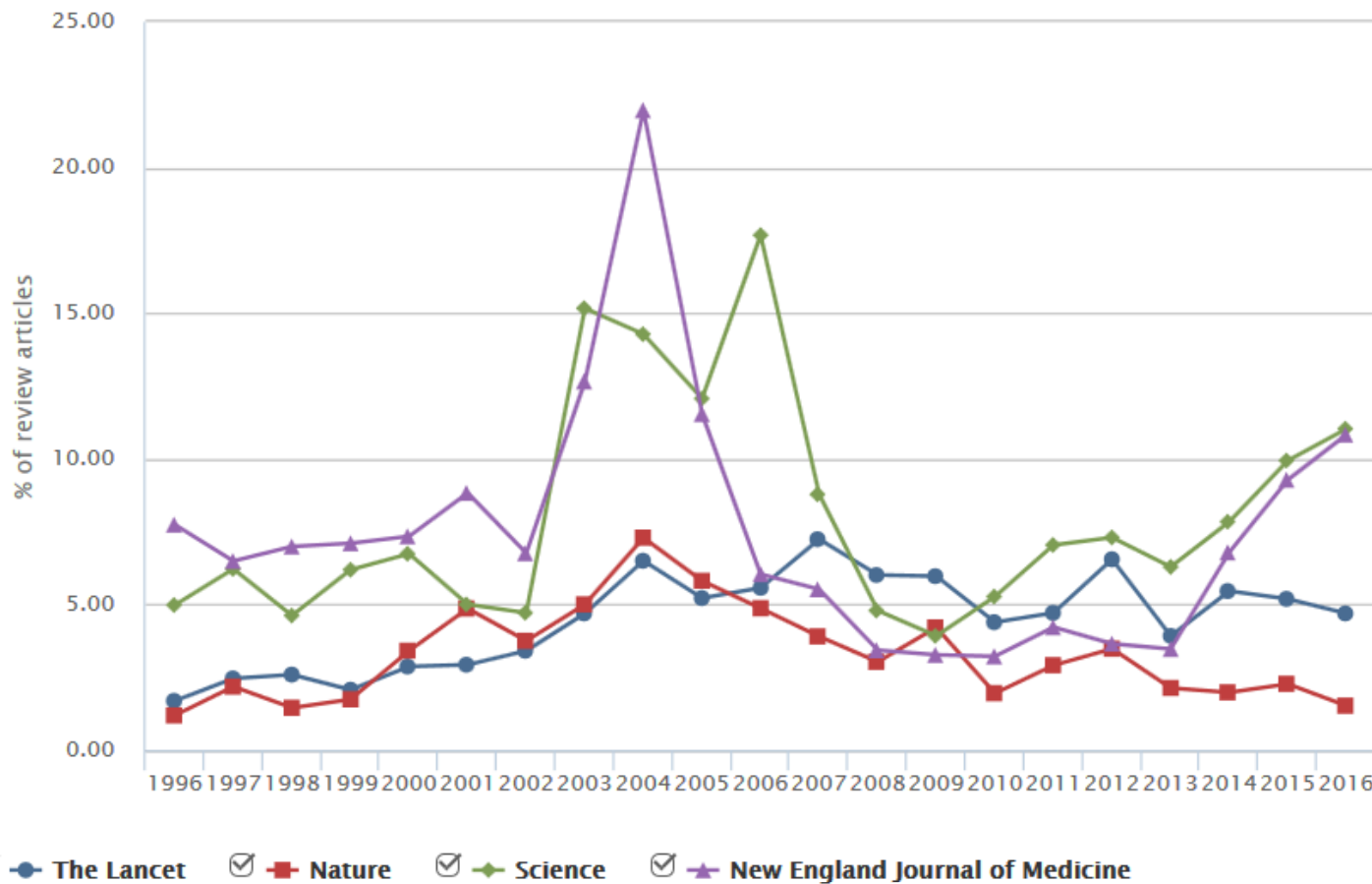
- J **Materials Science and Engineering: R: Reports**
+ Webcat Plus | copac Copac

- J **Progress in Polymer Science**
+ Webcat Plus | copac Copac

- J **The Lancet Global Health** Open Access
+ Webcat Plus | copac Copac

SJR	IPP	SNIP	Citations	Documents	% Not cited	% Reviews
-----	-----	------	-----------	-----------	-------------	-----------

Percent of documents that are review articles by year



Métricas Revistas



IMPACT PER PUBLICATION (IPP)

$$\frac{\text{\# de citas en el año actual de publicaciones de una revista en los últimos 3 años}}{\text{\# de publicaciones de la revista en los últimos 3 años}}$$

Esta métrica puede ser utilizada para cualquier publicación seriada.

El cálculo es similar al Factor de Impacto, pero permite una mayor comparación entre disciplinas, debido a que las citas multidisciplinarias luego no son capturadas en los 2 años del Factor de Impacto

Métricas Revistas



SOURCE NORMALIZED IMPACT PER PAPER (SNIP)

citas por publicación de la revista

potencial de citación basado en el área o disciplina

El impacto de una cita tendrá un mayor valor en disciplinas o áreas donde la probabilidad de obtener una cita es menor y viceversa.

Revistas pequeñas tienden a tener intervalos más amplios de estabilidad que las revistas grandes.

Métricas Revistas



SCIMAGO JOURNAL RANK (SJR)

promedio del # de citas ponderadas recibidas en un año

de publicaciones de la revista en los 3 años previos

Las citas son ponderadas dependiendo de la fuente de donde se obtienen.

La disciplina, calidad y reputación de la revista tiene un efecto directo en el valor de la cita.

Puede ser aplicado a revistas, series de libros y papeles de conferencias.

$$PSJR2_i = \frac{1}{N} \cdot \overbrace{(1-d-e)} + e \cdot \frac{2}{\sum_{j=1}^N Art_j} + \frac{d}{PSJR2D} \cdot \overbrace{\left[\sum_{j=1}^N Coef_{ji} \cdot PSJR2_j \right]}^3$$

Métricas

CITATION COUNT



de citas obtenidas desde la publicación

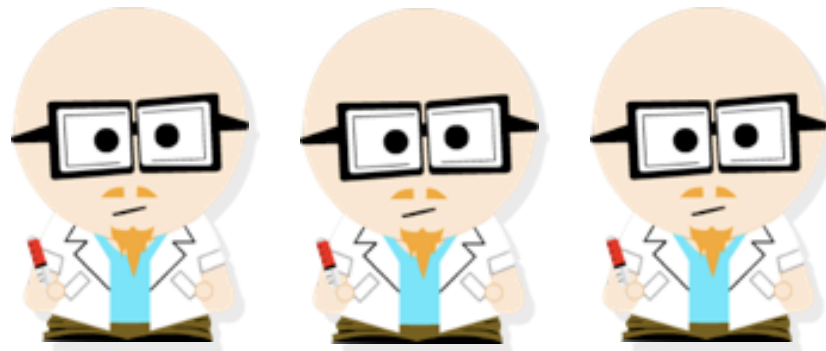
Una métrica sencilla para un artículo en particular, revista o investigador.

Como todas las métricas basadas en citas, es importante conocer las prácticas de citación.

Evaluadores

Seleccionar pares evaluadores

Evaluar al editor en jefe o al comité científico



Métricas Autores



h-INDEX

de artículos que han recibido al menos (h) citas en todo el periodo de tiempo

Por ejemplo un índice-H de 8 significa que en 8 de las publicaciones del autor al menos ha recibido 8 citas.

El índice-H no está sesgado por un solo artículo con muchas citas o por un gran número de publicaciones con baja citación.

Métricas Autores



Murad, Ferid [Back to author details page](#)

George Washington University, Department of Biochemistry and Molecular Medicine, Washington, United States

Author ID:7102163579

Documents (375)

***h*-index (79)**

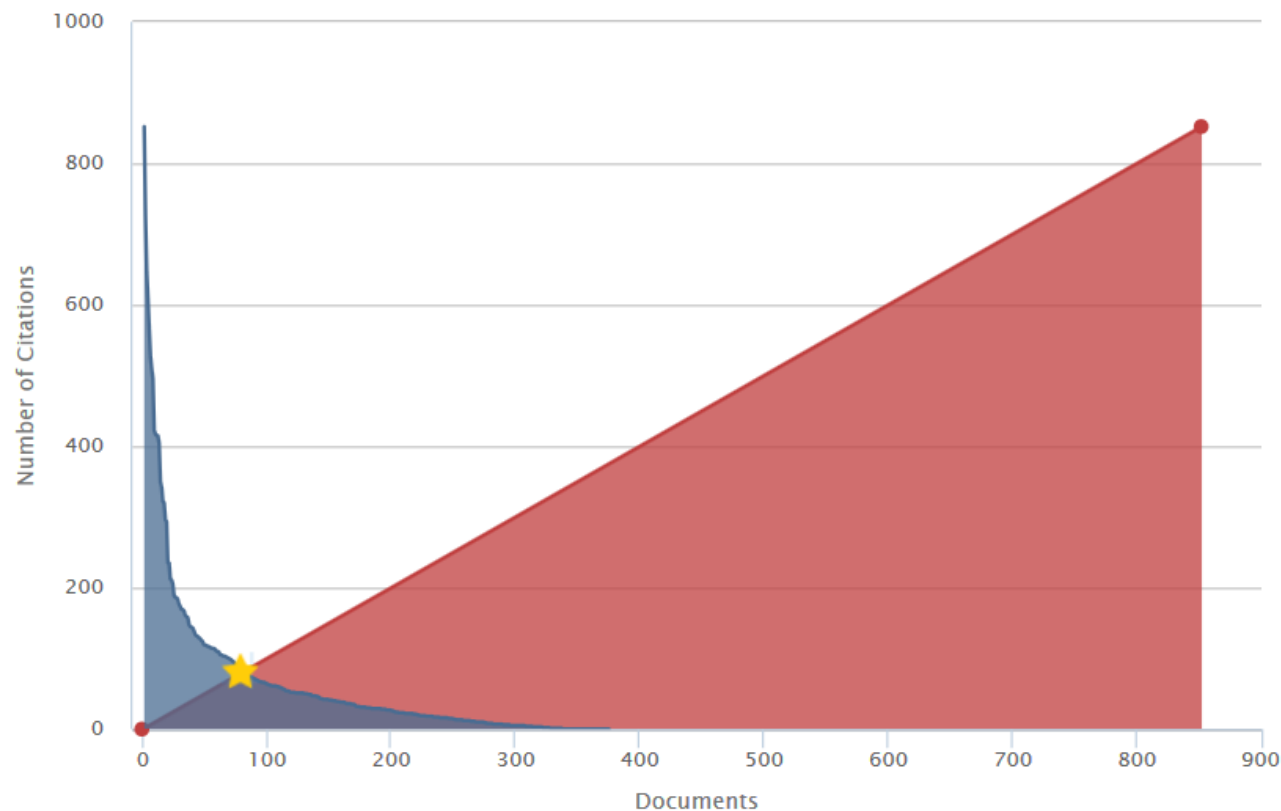
Citations (24191)

Co-authors (150)

Documents	Citations	Title
72	96	Effect of in vivo nitroglycerin therap.
73	95	Quantitative protein profiling in hear
74	93	Nitric oxide synthase immunoreactiv
75	90	Nitric oxide and cGMP signaling.
76	88	Effects of lipolytic and antilipolytic a.
77	87	Effects of cyclic GMP on smooth mu
78	86	Molecular cloning of a cDNA coding.
79	82	Requirements for heme and thiols f.
80	79	Purification and characterization of .
81	79	Hormone-induced biosynthesis of e.
82	79	Calcium rather than cyclic amp as t.
83	76	Regulation of vascular smooth mus.
84	76	Reversible inactivation of guanylate
85	75	Discovery of some of the biological .
86	75	Two closely linked but separable pr.

This author's *h*-index is 79

The *h*-index is based upon the number of documents and number of citations.



Páginas útiles

Scopus

www.scopus.com

Publishing Campus

www.publishingcampus.elsevier.com

Elsevier Connect

www.elsevier.com/elsevier-connect

Content Innovation

www.elsevier.com/books-and-journals/content-innovation

Journal Metrics

www.journalmetrics.com

Gracias

Moisés Moreno
m.moreno.1@elsevier.com

