

SEO en Google Scholar

Cristòfol Rovira (UPF)

Reunión de Coordinación

CSO2015-64955-C4-1-2-3-4-R

22 de enero de 2018

SEO aplicado a Google Scholar

=

ASEO (Academic Search Engine Optinitation)



Cualquier momento

Desde 2017

Desde 2016

Desde 2013

Intervalo específico...

Ordenar por relevancia

Ordenar por fecha

Cualquier idioma

Buscar sólo páginas en español

incluir patentes

incluir citas

Las bibliotecas universitarias y Facebook: cómo y por qué estar presentes

[D Margaix-Arnal](#) - [El profesional de la información](#), 2008 - eprints.rclis.org

Over the past year, the popularity of social networking sites has seen tremendous growth in Spain. Because of these networks' everyday online ubiquity, the rising number of new users, and the integration of library applications, information professionals have taken a huge

☆ Citado por 80 Artículos relacionados Las 17 versiones

Tendencias en la gestión de la información, la documentación y el conocimiento en las organizaciones

[C Bustelo-Ruesta](#), [E García-Morales](#) - ... [profesional de la información](#), 2001 - eprints.rclis.org

The introduction of digital technologies in journalism has not only brought about a new type of journalist, the so called ciberjournalist, but it has also contributed to modify journalists' professional practices in traditional media (print, radio and television). More specifically,

☆ Citado por 38 Artículos relacionados Las 15 versiones

La renovación de los diarios digitales: rediseños y web 2.0

[J Guallar](#) - [El profesional de la información](#), 2007 - eprints.rclis.org

Design changes in Spanish digital newspapers between May and December 2006 are described and analyzed. Principal changes include: substitution of the vertical navigation bar for a horizontal bar across the top of the page, design for a 1024-pixel resolution, and

☆ Citado por 37 Artículos relacionados Las 13 versiones

Rankings ISI de las universidades españolas según campos científicos: descripción y resultados

[D Torres-Salinas](#), [E Delgado-López-Cózar](#)... - [El profesional de la ...](#), 2011 - eprints.rclis.org

The "ISI rankings of the spanish universities by scientific fields" report is described, and some of the results are presented. One of the essential characteristics of this new ranking, based on Thomson-Reuters products, is its organization into 12 fields of knowledge. The

☆ Citado por 36 Artículos relacionados Las 14 versiones

Metodologia

Ingenieria inversa

del final al principio

Artículos Aproximadamente 1.640 resultados (0,11 s)

Cualquier momento

Desde 2017

Desde 2016

Desde 2013

Intervalo específico...

Ordenar por relevancia

Ordenar por fecha

Cualquier idioma

Buscar sólo páginas en español

Incluir patentes

Incluir citas

Las bibliotecas universitarias y Facebook: cómo y por qué estar presentes

[D Margalx-Amal](#) - [El profesional de la información](#), 2008 - eprints.rclis.org

Over the past year, the popularity of social networking sites has seen tremendous growth in Spain. Because of these networks' everyday online ubiquity, the rising number of new users, and the integration of library applications, information professionals have taken a huge

☆ Citado por 80 Artículos relacionados Las 17 versiones

Tendencias en la gestión de la información, la documentación y el conocimiento en las organizaciones

[C Bustelo-Ruesta](#), [E García-Morales](#) - ... [profesional de la información](#), 2001 - eprints.rclis.org

The introduction of digital technologies in journalism has not only brought about a new type of journalist, the so called ciberjournalist, but it has also contributed to modify journalists' professional practices in traditional media (print, radio and television). More specifically,

☆ Citado por 38 Artículos relacionados Las 15 versiones

La renovación de los diarios digitales: rediseños y web 2.0

[J Guallar](#) - [El profesional de la información](#), 2007 - eprints.rclis.org

Design changes in Spanish digital newspapers between May and December 2006 are described and analyzed. Principal changes include: substitution of the vertical navigation bar for a horizontal bar across the top of the page, design for a 1024-pixel resolution, and

☆ Citado por 37 Artículos relacionados Las 13 versiones

Rankings ISI de las universidades españolas según campos científicos: descripción y resultados

[D Torres-Salinas](#), [E Delgado-López-Cózar](#) - ... [El profesional de la ...](#), 2011 - eprints.rclis.org

The "ISI rankings of the spanish universities by scientific fields" report is described, and some of the results are presented. One of the essential characteristics of this new ranking, based on Thomson-Reuters products, is its organization into 12 fields of knowledge. The

☆ Citado por 36 Artículos relacionados Las 14 versiones

Buscar artículos

con **todas** las palabras

con la **frase exacta**

con **al menos una** de las palabras

sin las palabras

donde las palabras aparezcan

 en todo el artículo en el título del artículo

Mostrar artículos **escritos** por

p. ej., "García Márquez" o Cela

Mostrar artículos **publicados** en

p. ej., JAMA o Gaceta Sanitaria

Mostrar artículos **fechados** entre

 —

p. ej., 1996

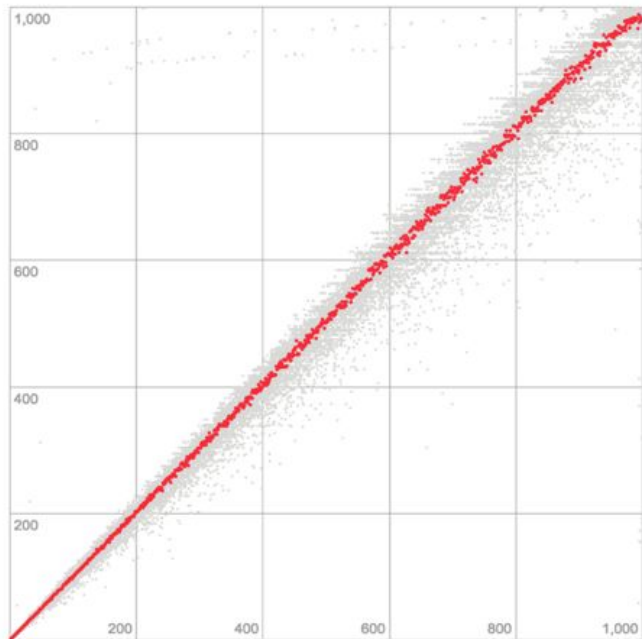
La ingeniería inversa

Coeficientes de correlación:

- Ranking natural de GS
- Ranking por un factor SEO

Ordenación por citas recibidas

Publicaciones

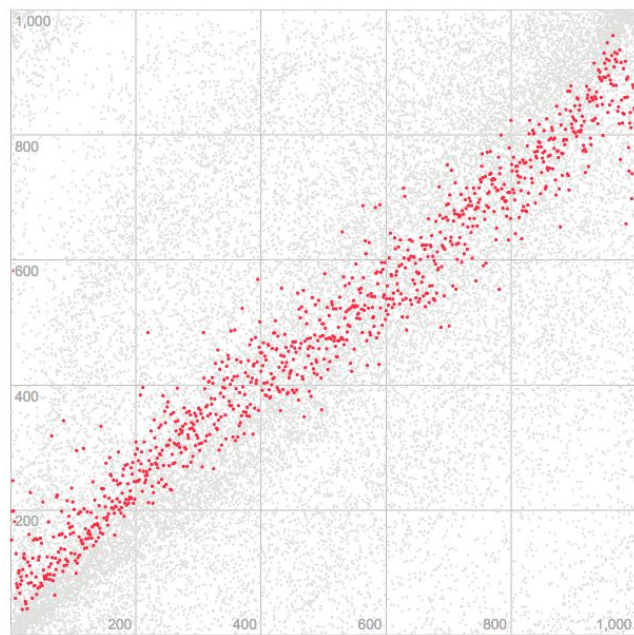


86215
134686
346748
936502
1466380
1674544
1676393
1678140
1968904
2728842
3605442
8628408
9277765
9660461
10184813
10974164
13665839
13990039
14602415
14602466
14682060
15205010
16122011
0260437X
1549960X
• Mediana

Ordenación de Google Scholar

Ordenación por citas recibidas

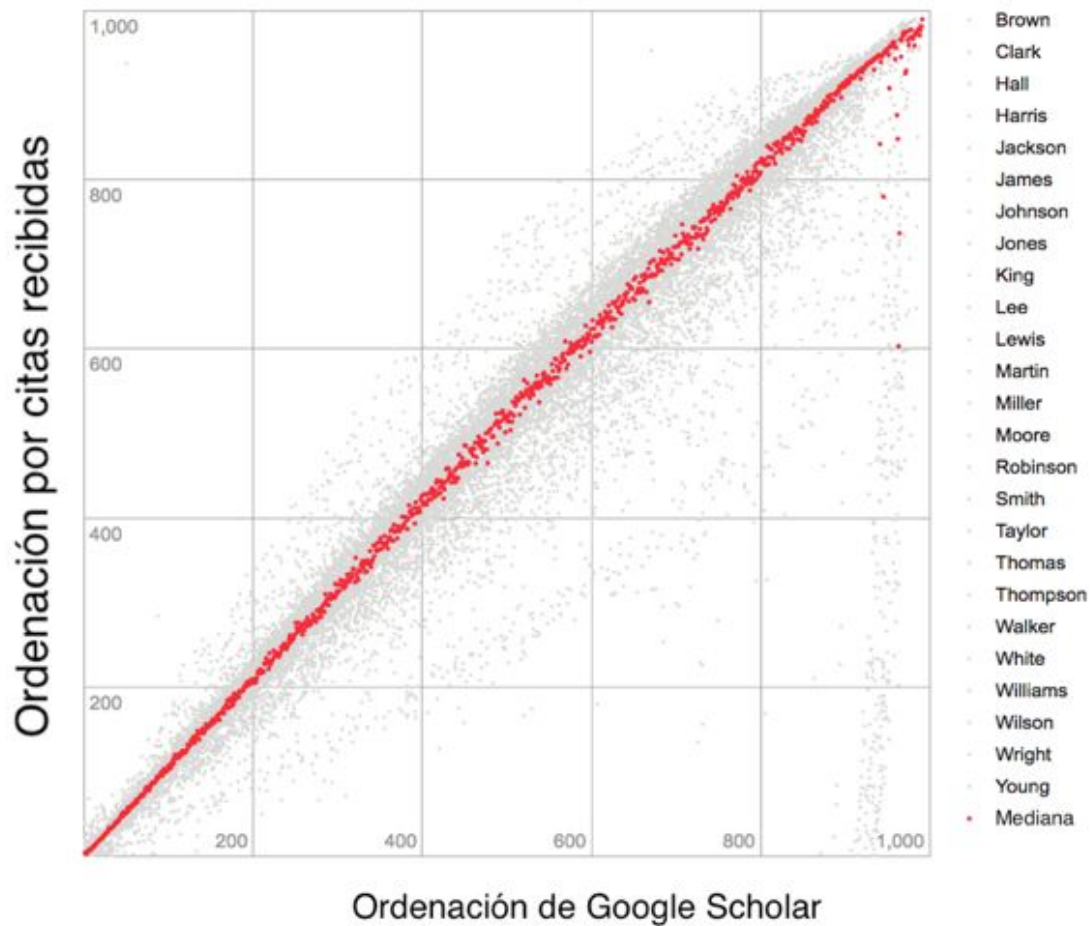
Keywords



a
and
as
at
but
by
for
from
he
her
his
i
in
it
not
of
on
that
the
they
this
to
we
with
you
• Median

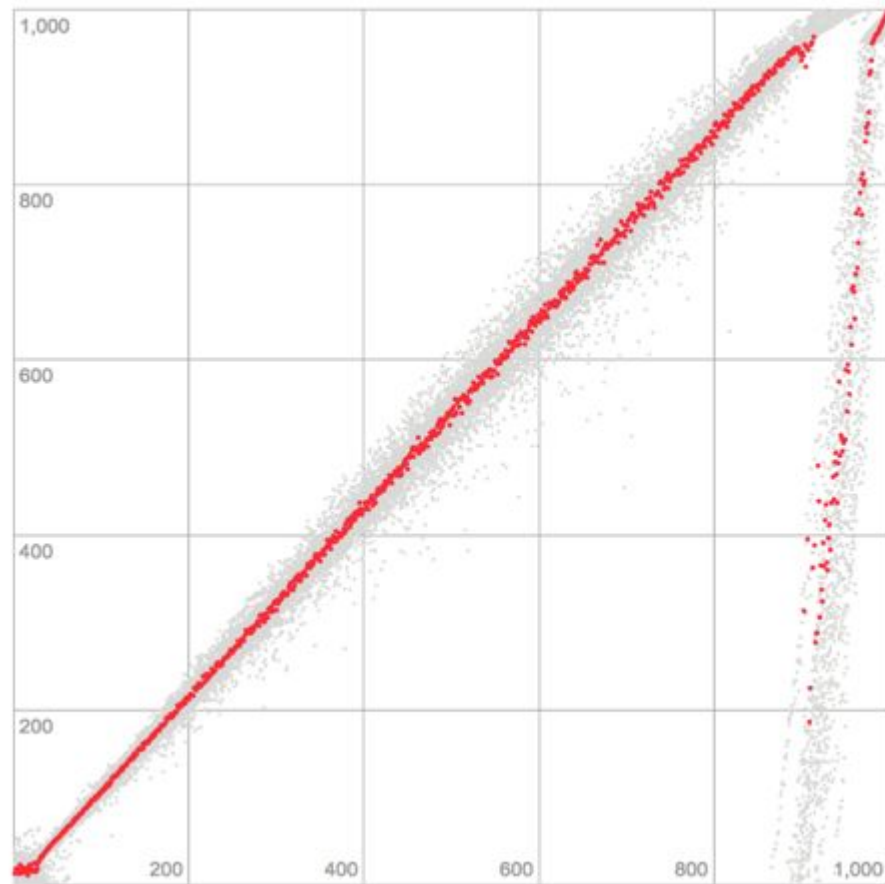
Ordenación de Google Scholar

Autores



Años

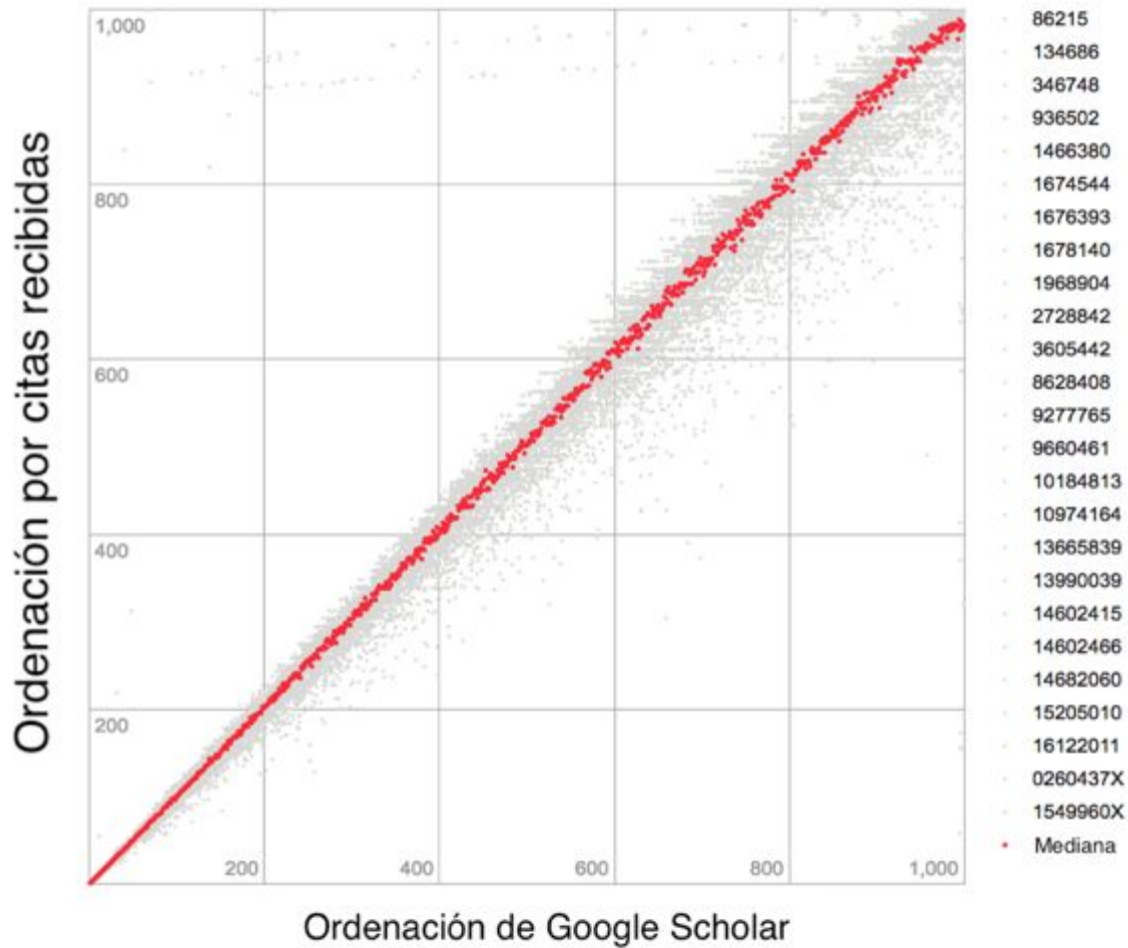
Ordenación por citas recibidas



- 1989
- 1990
- 1991
- 1992
- 1993
- 1994
- 1995
- 1996
- 1997
- 1998
- 1999
- 2000
- 2001
- 2002
- 2003
- 2004
- 2005
- 2006
- 2007
- 2008
- 2009
- 2010
- 2011
- 2012
- 2013
- Mediana

Ordenación de Google Scholar

Publicaciones



Tipo de búsqueda	Spearman rho	L	U
Publicación	0,999	0,999	0,999
Año	0,909	0,898	0,919
Autor	0,998	0,997	0,998
Citado por	0,999	0,999	0,999
Global	0,999	0,999	0,999

Conclusión

Las citas recibidas

factor externo determinante

en la ordenación por
relevancia en Google Scholar

Gracias

Referencias

Aguillo, I.F. (2012). "Is google scholar useful for bibliometrics? A webometric analysis". *Scientometrics*, v. 91, n. 2, pp. 343-351.

<https://doi.org/10.1007/s11192-011-0582-8>

Beel, J.; Gipp, B. (2009a). "Google scholar's ranking algorithm: an introductory overview". In: *Proceedings of the 12th international conference on scientometrics and informetrics, ISSI'09*, pp. 230-241.

Beel, J.; Gipp, B.; Wilde, E. (2010). "Academic search engine optimization (ASEO) optimizing scholarly literature for google scholar & co". *Journal of Scholarly Publishing*, v. 41, n. 2, pp. 176-190.

<https://doi.org/10.3138/jsp.41.2.176>

Codina, L. *SEO académico: definición, componentes y guía de herramientas*, Codina, Lluís.

<https://www.lluiscodina.com/seo-academico-guia/>

Elsevier. Get found: optimize your research articles for search engines, Elsevier.

<http://www.elsevier.com/early-career-researchers/guides-and-recommended-reading>

Enge, E.; Spencer, S.; Stricchiola, J. (2015). *The art of SEO: mastering search engine optimization*. Sebastopol CA: O'Reilly Media, ISBN: 9781491903643: <https://books.google.co.in/books?id=hg5iCgAAQBAJ>

Google. About google scholar, about google scholar.

<http://scholar.google.com/intl/en/scholar/about.html>

Google. How google search works. Learn how google discovers, crawls, and serves web pages, search console help.

<https://support.google.com/webmasters/answer/70897?hl=en>

Harzing, A.W. (2011). *The publish or perish book: your guide to effective and responsible citation analysis*. Melbourne, Australia: Tarma Software Research Pty Ltd, ISBN: 978 1 60752 120 4

https://EconPapers.repec.org/RePEc:spr:scient:v:88:y:2011:i:1:d:10.1007_s11192-011-0388-8

Harzing, A.W. (2013). "A preliminary test of google scholar as a source for citation data: a longitudinal study of nobel prize winners". *Scientometrics*, v. 94, n. 3, pp. 1057-1075.

<https://doi.org/10.1007/s11192-012-0777-7>

Harzing, A.W. (2014). "A longitudinal study of google scholar coverage between 2012 and 2013". *Scientometrics*, v. 98, n. 1, pp. 565-575.

<https://doi.org/10.1007/s11192-013-0975-y>

Jacso, P. (2008a). "Testing the calculation of a realistic h-index in google scholar, scopus, and web of science for FW Lancaster". *Library Trends*, v. 56, n. 4, pp. 784-815.

<https://doi.org/10.1353/lib.0.0011>

Jamali, H.R.; Asadi, S. (2010). "Google and the scholar: the role of Google in scientists' information-seeking behaviour". *Online Information Review*, v. 34, n. 2, pp. 282-294.

<https://doi.org/10.1108/14684521011036990>

Lemon, J. (2006). "Plotrix: a package in the red light district of R". *R-News*, v. 6, n. 4, pp. 8-12.

Localseoguide. Local SEO ranking factors study 2016, localseoguide.

<http://www.localseoguide.com/guides/2016-local-seo-ranking-factors/>

López-Cózar, E.; Robinson-García, N.; Torres-Salinas, D. (2012). *Manipular google scholar citations y google scholar metrics: simple, sencillo y tentador, EC3 working papers.* Granada: Universidad De Granada.

<http://hdl.handle.net/10481/20469>

López-Cózar, E.; Robinson-García, N.; Torres-Salinas, D. (2014). "The Google scholar experiment: how to index false papers and manipulate bibliometric indicators". *Journal of the Association for Information Science and Technology*, v. 65, n. 3, pp. 446-454.

<https://doi.org/10.1002/asi.23056>

Maciá, F. (2015). *SEO: técnicas avanzadas.* Barcelona: Anaya.

Marcos, M.-C.; González-Caro, C. (2010). "Comportamiento de los usuarios en la página de resultados de los buscadores. Un estudio basado en eye tracking". *El profesional de la Información*, v. 19, n. 4, pp. 348-358.

<https://doi.org/10.3145/epi.2010.jul.03>

Martin-Martín, A.; Ayllón, J.M.; Orduña-Malea, E.; López-Cózar, E.D. (2016). *Google Scholar Metrics released: a matter of languages... and something else.* Granada: Universidad de Granada.

<https://arxiv.org/abs/1607.06260v1>

Martin-Martín, A.; Orduña-Malea, E.; Ayllón, J.M.; López-Cózar, E.D. (2014). *Does Google Scholar contain all highly cited documents (1950-2013)? EC3 working papers.* Granada: Universidad de Granada.

<https://arxiv.org/abs/1410.8464>

MOZ. Search engine ranking factors 2015, moz.com.

<https://moz.com/search-ranking-factors/correlations>

MOZ. Google algorithm change history, moz.com.

<https://moz.com/google-algorithm-change>

Muñoz-Martín, B. (2015). "Incrementa el impacto de tus artículos y blogs: de la invisibilidad a la visibilidad". *Revista de la Sociedad Otorrinolaringológica de Castilla y León, Cantabria y La Rioja*, v. 6, n. Suppl. 4, pp. 6-32.

<http://hdl.handle.net/10366/126907>

Orduña-Malea, E.; Ayllón, J.M.; Martín-Martín, A.; López-Cózar, E.D. (2014). *About the size of Google Scholar: playing the numbers. EC3 working papers.* Granada: Universidad de Granada.

Orduña-Malea, E.; Martín-Martín, A.; Ayllón, J.; Delgado López-Cózar, E. (2016). *La revolución google scholar: destapando la caja de Pandora académica.* Granada: Editorial Universidad de Granada. University of New England, ISBN: 9788433859419

Pedersen, L.A.; Arendt, J. (2014). "Decrease in free computer science papers found through google scholar". *Online Information Review*, v. 38, n. 3, pp. 348-361.

<https://doi.org/10.1108/OIR-07-2013-0159>

Ratcliff, C. WebPromo's Q&A with google's Andrey Lipattsev, search engine watch.

<https://searchenginewatch.com/2016/04/06/webpromos-qa-with-googles-andrey-lipattsev-transcript>

Revelle, W. Psych: procedures for personality and psychological research, Northwestern University.

<https://CRAN.R-project.org/package=psych>