

V Jornadas –Taller de formación sobre libro electrónico

Unión de Editoriales Universitarias Españolas

Madrid, 1 de junio de 2015



Otras realidades, otros impactos, otras métricas: la nueva bibliometría

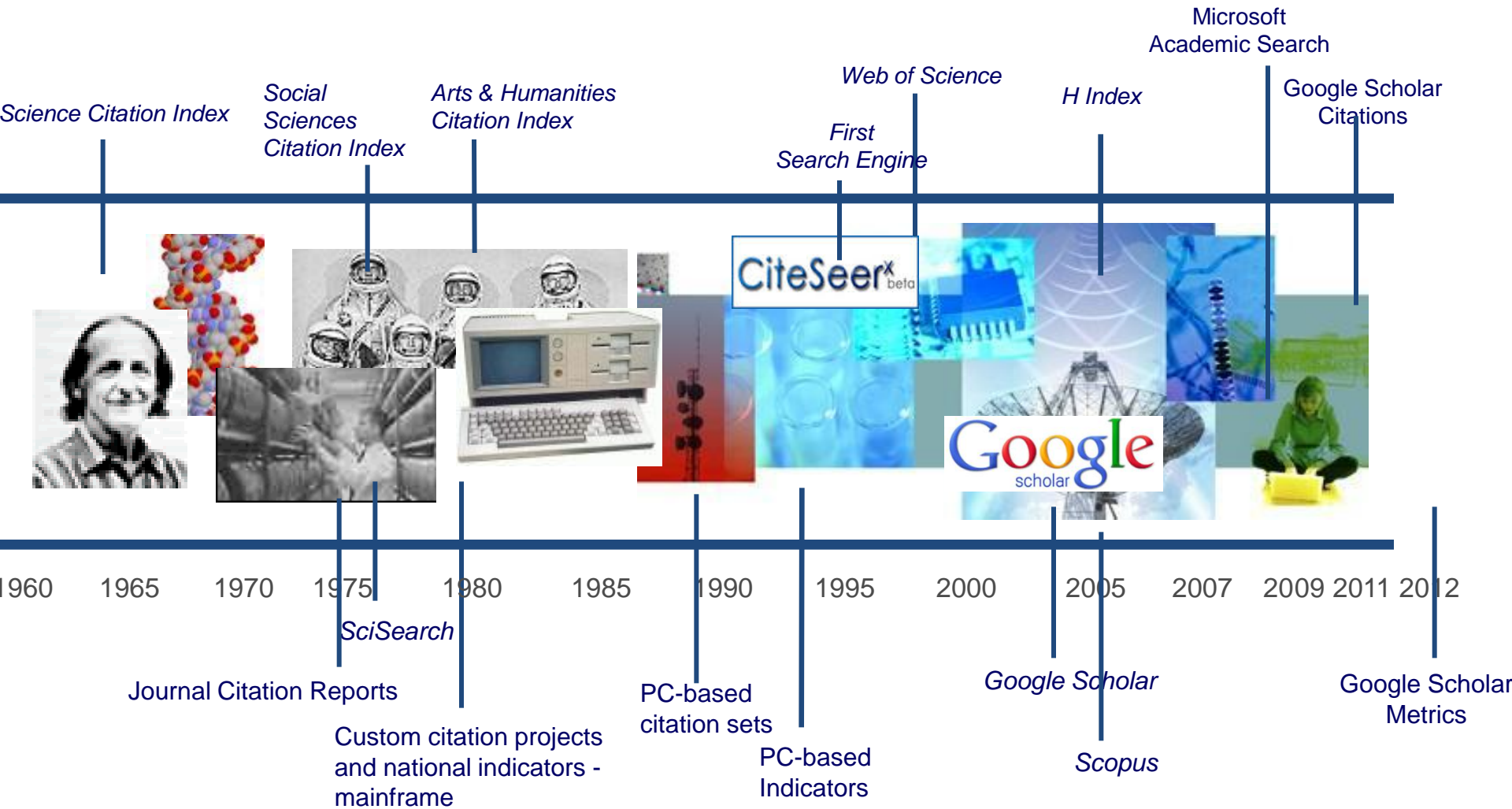


Emilio Delgado López-Cózar
Catedrático de Documentación
Universidad de Granada

La medida de la ciencia



Hitos históricos evaluación bibliométrica



De la Bibliometrics

**La evaluación de unos pocos,
por unos pocos y para unos pocos**



A la Webmetrics y a la Altmetrics

***La popularización y democratización de la
evaluación científica***

**La evaluación de todos, por todos, para todos, de
todo, a todas horas y en todos los lugares**

De la Bibliometrics

La evaluación del impacto se realiza mediante el recuento de citas bibliográficas de los artículos publicados en revistas o congresos indizados en las bases de datos de referencia internacional (ISI-WOS)



Drawing Impossible Entities: A Measure of the Imagination in Children with Autism, Children with Learning Disabilities, and Normal 4-year-olds

Hilary J. Leevers and Paul L. Harris
University of Oxford, U.K.

Contemporary findings suggest that the imagination of autistic children is not as limited as was once thought. In contrast, Scott and Baron-Cohen (1996) claim that children with autism are unable to draw pictures of impossible entities. An experiment showed that children with autism, children with moderate learning disabilities, and normal 4-year-olds were equally successful at identifying real and impossible pictures and at completing pictures to make them look either real or impossible. The previously reported inability to draw "impossible" pictures is unlikely to reflect an imaginative deficit and may instead result from a misunderstanding of the task or limitations in the executive abilities required to plan and draw an unusual picture for the first time.

Keywords: Autism, preschool children, creativity, drawing.

Abbreviations: MLD: moderate learning disability; TROG: Test for Reception of Grammar.

Introduction

Increasingly research has questioned the depth of autistic children's impairment in pretence and the imagination. Rather than lacking an ability to pretend, children with autism may be less motivated to engage in everyday pretence (Lewis & Boucher, 1988) or less able to generate pretend activities (Jarrold, Boucher, & Smith, 1996). Other evidence shows that autistic children can use counterfactual objects as substitutes in instructed pretence (e.g. use a pencil to represent a toothbrush; Jarrold, Boucher, & Smith, 1994); they can envisage the consequences of pretend episodes (Kavanaugh & Harris, 1994); they respond appropriately to hypothetical statements such as "If Mummy hadn't made the cake, where would the chocolate be?" (Peterson & Bowler, 1996); and they can suggest alternative (counterfactual) antecedents and consequents in causal situations (e.g. suggesting that a story character could have prevented getting her socks muddy by wearing boots; Hadwin & Bruins, 1997). In order to consider these various non-existent or counterfactual possibilities children must be able to imagine alternatives to reality.

In contrast, a recent finding confirms and elaborates on the traditionally held view of limited imagination in children with autism. Scott and Baron-Cohen (1996) report that autistic children are unable to depict impossible entities, such as a two-headed man. Most prior

Requests for reprints to: Hilary J. Leevers, Center for Molecular & Behavioral Neuroscience, Aidekman Research Center, Rutgers University, 197 University Avenue, Newark, NJ 07102, U.S.A. (E-mail: leevers@axon.rutgers.edu).

J Child Psychol Psychiatr, Vol 39, No 3, pp 399-410, 1998
Cambridge University Press
© 1998 Association for Child Psychology and Psychiatry
Printed in Great Britain. All rights reserved
0021-9630/98 \$15.00 + 0.00

- #### References
- Berti, A. E., & Freeman, N. H. (in press). Representational change in resources for pictorial innovation: A three-component analysis. *Cognitive Development*.
 - Bishop, D. V. M. (1982). *Test for Reception of Grammar*. Abingdon, U.K. Medical Research Council, Chapel Press.
 - Bishop, D. V. M. (1993). Annotation: Autism, executive functions and theory of mind: A neuropsychological perspective. *Journal of Child Psychology and Psychiatry*, 34, 279-293.
 - Charman, T., & Baron-Cohen, S. (1993). Drawing development in autism: The intellectual to visual realism shift. *British Journal of Developmental Psychology*, 11, 171-185.
 - Cohen, J. (1960). Nominal scale agreement with provision for scaled disagreement or partial credit. *Psychological Bulletin*, 70, 213-220.
 - Cox, M. V. (1993). *Children's drawings of the human figure*. Essays in Developmental Psychology. Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.
 - Cox, M. V., & Moore, R. (1994). Children's depictions of different views of the human figure. *Educational Psychology*, 14, 427-436.
 - Eames, K., & Cox, M. V. (1994). Visual realism in the drawings of autistic, Down's syndrome and normal children. *British Journal of Developmental Psychology*, 12, 235-239.
 - Fenn, D., Lucifora, D., & Waterhouse, L. (1990). Brief report: Fragmented drawings in autistic children. *Journal of Autism and Developmental Disorders*, 20, 263-269.

ISI Institute for Scientific Information® CITATION DATABASES

HOME HELP GENERAL SEARCH CITED REFERENCES MARK LOG OFF

General Search Results—Full Record

Article 1 of 2

NEXT

PREVIOUS

HOLDINGS

RELATED RECORDS

Drawing impossible entities: A measure of the imagination in children with autism, children with learning disabilities, and normal 4-year-olds

Leevers HJ, Harris PL

JOURNAL OF CHILD PSYCHOLOGY AND PSYCHIATRY AND ALLIED DISCIPLINES

39: (3) 399-410 MAR 1998

Document type: Article Language: English Cited References: 37 Times Cited: 0

Abstract:

Contemporary findings suggest that the imagination of autistic children is not as limited as was once thought. In contrast, Scott and Baron-Cohen (1996) claim that children with autism are unable to draw pictures of impossible entities. An experiment showed that children with autism, children with moderate learning disabilities, and normal 4-year-olds were equally successful at identifying real and impossible pictures and at completing pictures to make them look either real or impossible. The previously reported inability to draw "impossible" pictures is unlikely to reflect an imaginative deficit and may instead result from a misunderstanding of the task or limitations in the executive abilities required to plan and draw an unusual picture for the first time.

Author Keywords:

autism, preschool children, creativity, drawing

KeyWords Plus:

EXECUTIVE FUNCTION DEFICITS, GRAPHIC ABILITIES, VISUAL REALISM, PRETEND PLAY, MIND, PERSPECTIVE

Addresses:

Leevers HJ, Rutgers State Univ, Aidekman Res Ctr, Ctr Mol & Behav Neurosci, 197 Univ Ave, Newark, NJ 07102 USA.

Rutgers State Univ, Aidekman Res Ctr, Ctr Mol & Behav Neurosci, Newark, NJ 07102 USA.
Univ Oxford, Oxford OX1 2JD, England.

Publisher:

CAMBRIDGE UNIV PRESS, NEW YORK

IDS Number:

ZB987

ISSN:

0021-9630

Article 1 of 2

NEXT

PREVIOUS

De la Bibliometrics

El Factor de Impacto, el patrón oro de la bibliometría
Mide el impacto del medio o canal de publicación en su conjunto (revista)
Y no el de los artículos individualmente considerados



ISI Web of KnowledgeSM

Journal Citation Reports[®]

[WELCOME](#) [HELP](#)

2007 JCR Social Science Edition

Journal Summary List

[Journal Title Changes](#)

Journals from: **subject categories SOCIAL SCIENCES, INTERDISCIPLINARY; SOCIOLOGY** [VIEW CATEGORY SUMMARY LIST](#)

Sorted by: [SORT AGAIN](#)

Journals 1 - 20 (of 148)

[<<](#) [<](#) [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [>](#) [>>](#)

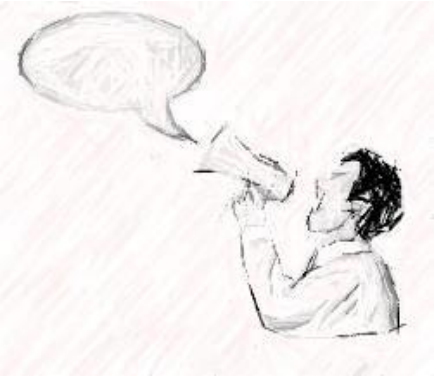
Page 1 of 8

[MARK ALL](#) [UPDATE MARKED LIST](#)

Ranking is based on your journal and sort selections.

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title (linked to journal information)	ISSN	JCR Data i						Eigenfactor TM Metrics j	
				Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Eigenfactor TM Score	Article Influence TM Score
<input type="checkbox"/>	1	FUTURE CHILD	1054-8289	765	4.758	3.183	0.056	18	8.4	0.00315	1.652
<input type="checkbox"/>	2	AM J SOCIOL	0002-9602	7264	3.338	5.113	0.514	37	>10.0	0.01564	4.004
<input type="checkbox"/>	3	AM SOCIOL REV	0003-1224	8092	3.277	4.541	0.619	42	>10.0	0.01598	3.508
<input type="checkbox"/>	4	BRIT J SOCIOL	0007-1315	957	2.449	2.052	0.222	27	9.1	0.00386	1.238
<input type="checkbox"/>	5	ANNU REV SOCIOL	0360-0572	2984	2.400	5.718	0.200	25	9.6	0.00976	4.077
<input type="checkbox"/>	6	PUBLIC OPIN QUART	0033-362X	2189	2.030	2.349	0.658	38	>10.0	0.00498	1.467
<input type="checkbox"/>	7	GLOBAL NETW	1470-2266	269	1.886		0.080	25	4.0	0.00213	
<input type="checkbox"/>	8	PATIENT EDUC COUNS	0738-3991	3231	1.792	2.230	0.385	195	5.4	0.01213	0.668
<input type="checkbox"/>	9	SOCIOLOG HEALTH ILL	0141-9889	1340	1.759	2.351	0.164	55	8.5	0.00472	0.977
<input type="checkbox"/>	10	J MARRIAGE FAM	0022-2445	5447	1.756	2.650	0.296	81	>10.0	0.01214	1.261

A la webmetrics: La galaxia web



- **Internet dió voz a los que no la tenían y altavoz a los que ya la poseían**
- **Universalizó la comunicación científica e interconectó a los científicos: la aldea global**
- **Se convirtió en el espejo donde la vida humana y, por ende, la científica queda reflejada**
- **Todo se puede “contar”**

A la Webmetrics Tras la huella digital



Los documentos son almacenados en la Web. Por tanto, pueden ser:

Enlazados

Visitados

Visualizados

Descargados

Citados



y a la Altmetrics

Mencionados

Reseñados

Comentados

Discutidos

Referenciados

Etiquetados

Compartidos

**Valorados: puntuados,
gusta, votados**

Seguidos



Webmetrics - Altmetrics

Habla pueblo, habla



Webmetrics - Altmetrics

Deconstruyendo las unidades de análisis



AUTORES

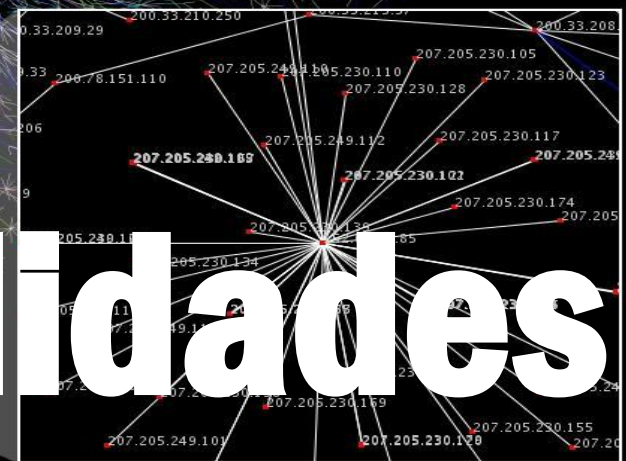
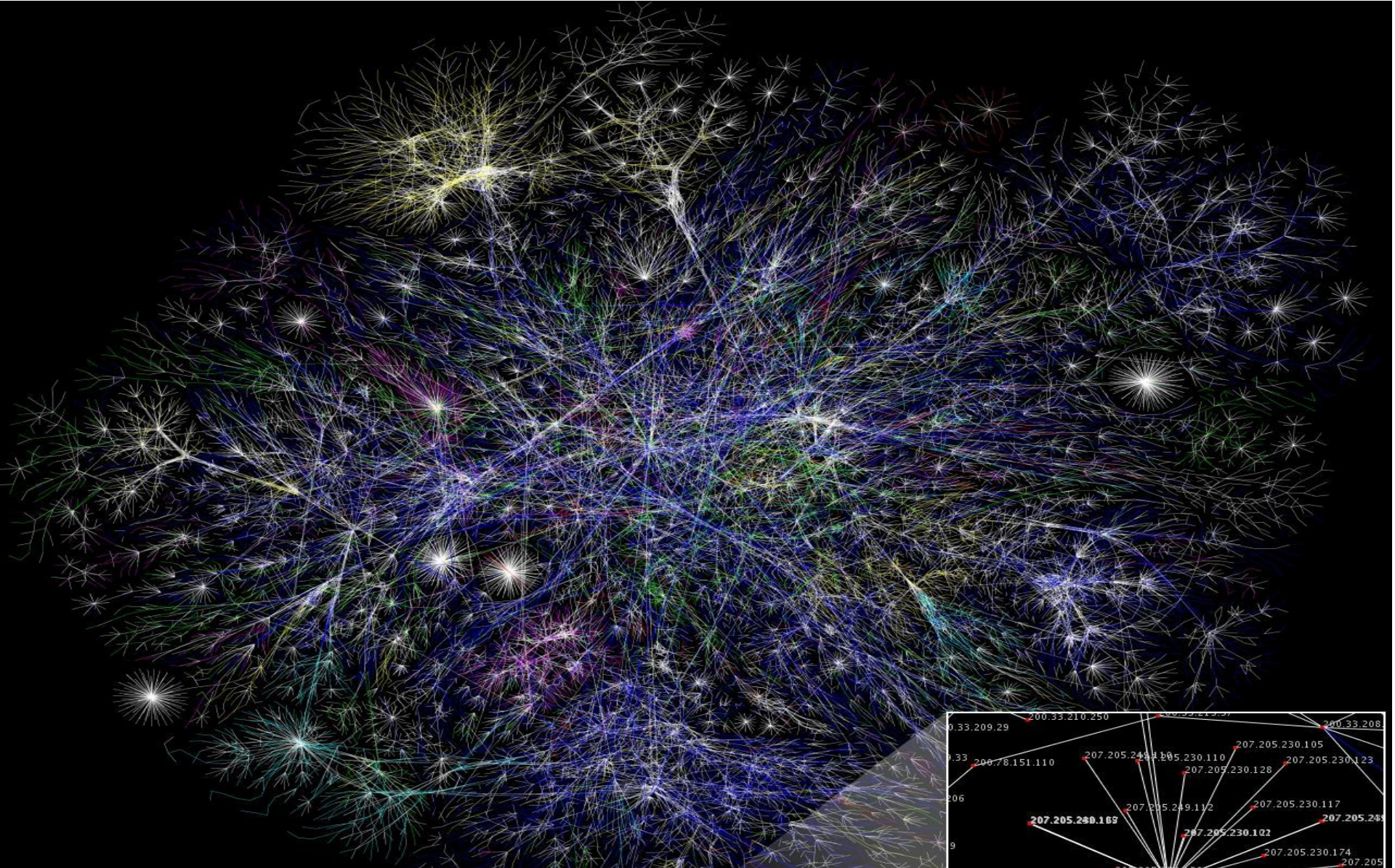


DOCUMENTOS





La nueva bibliometría



Otras realidades

Otros impactos

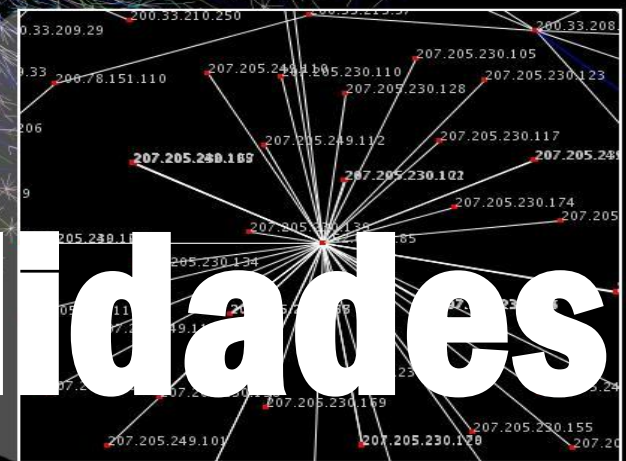
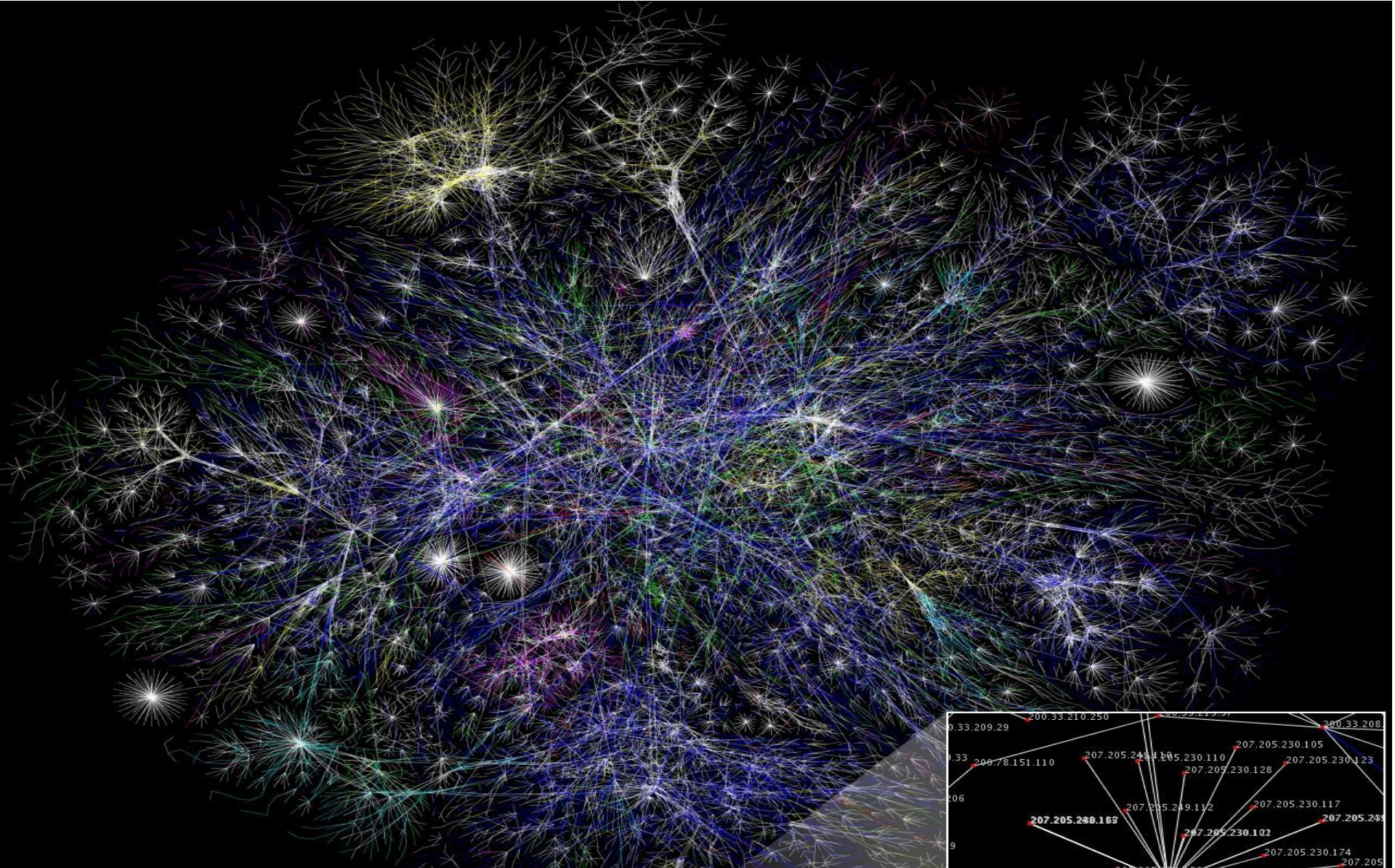
Otras métricas

Nature 465, 864-866 (2010)

Metrics: A profusion of measures

Otras herramientas





Otras realidades

Nuevos medios de comunicación

Los sitios web

puv.uv.es



UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

PUBLICACIONS

PUV

Valencià
Castellano

MATÈRIES

AUTORS

COL·LECCIONS

REVISTES

NOVETATS

Què són les PUV

El meu compte

Isbn, títol, subtítol, autor, matèria



Cerca avançada

Destacats

[Veure totes les novetats >](#)



Memoria y desmemoria del MuVIM
Román de la Calle
Col·lecció: **OBERTA**

18.50EUR

Aquest volum recopila una selecció d'escrits publicats en l'última dècada pel professor Romà de la Calle, centrats en l'estudi i la pràctica de la museografia. Textos amb una perspectiva plural sobre el MuVIM, que donen a conèixer diferents perspectives complementàries que van confluir en una etapa crítica i polèmica de la política i de la cultura valencianes. [+ info](#)



Joan Fuster, llibre a llibre
Salvador Ortells Miralles, coord.
Col·lecció: **CÀTEDRA JOAN FUSTER**

13.50EUR

Aquest volum presenta una guia de lectura, amb un recorregut llibre a llibre de l'obra de Fuster. Com en un diccionari bibliogràfic, el volum explora el món literari d'un escriptor tan complex i polièdric amb el propòsit doble d'acostar-lo a un públic ampli i d'oferir al lector especialitzat reflexions i dades d'interès. [+ info](#)



L'assistència sanitària a la ciutat de València durant la Guerra Civil
Xavier García Ferrandis
Col·lecció: **HISTÒRIA**

18.00EUR

Durant la Guerra Civil espanyola, València va esdevenir un pol receptor de ferits de guerra i de malalts. Les autoritats van haver de reorganitzar la xarxa d'infraestructures sanitàries, tot i



Fulgor y muerte de las Cajas de Ahorros
Emili Tortosa
Col·lecció: **FORA DE COL·LECCIÓ**

15.00EUR

Aquest llibre dona testimoni de l'esplendor i la mort de les caixes d'estalvi espanyoles. Set anys després de l'inici de la crisi financera que ha arrasat quasi tot el sector de les caixes d'estalvi, Emili Tortosa examina des de

CISTELLA
0 productes

[Fer comanda](#)

ELS MÉS VENUTS A LA WEB

1. La gran depresión medieval: siglos XIV-XV
2. El naixement d'una colònia (2a ed.)
3. L'edició filològica de textos
4. Codi rebel
5. Astronomia fundamental



linies
editorials



publicar a PUV



Atenció al client
963 864 542



llibres **electrònics**



Libreria de la
Universitat

Nuevos medios de comunicación



Blogger



WORDPRESS

Blogs

NAUKAS

Network

La Ciencia de la Mula Francis



EL BLOG DE FRANCISCO R. VILLATORO

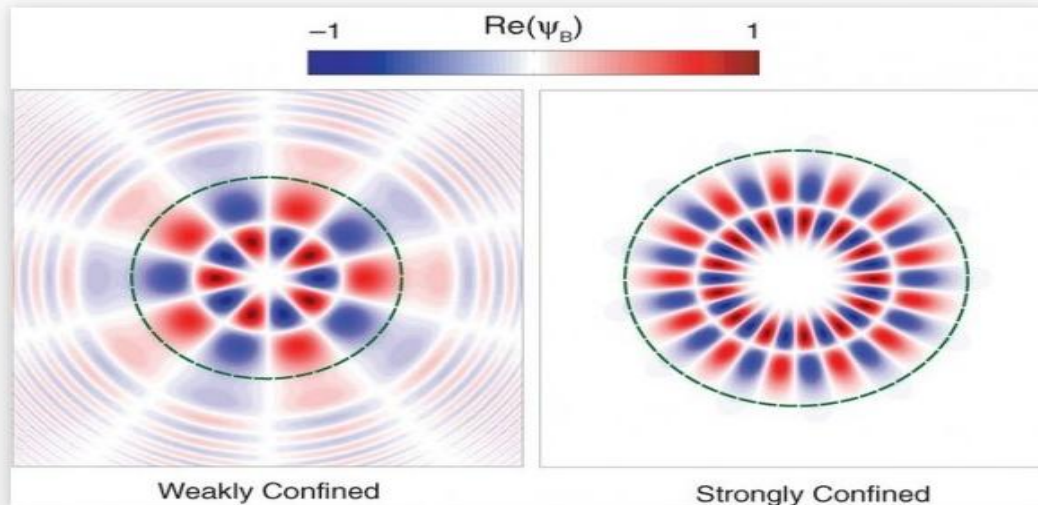
Buscar...



Electrones confinados en una cavidad circular en grafeno

7 MAY 15

0 Comentarios



Los electrones se comportan como partículas y como ondas. Confinar electrones en una cavidad nanométrica permite su manipulación efectiva para muchas aplicaciones en



Francisco R. Villatoro

Francis estudió informática, física, se doctoró en matemáticas, investiga en ciencias computacionales, le dió clases a ingenieros industriales y ahora imparte bioinformática a futuros bioquímicos en la Universidad de Málaga. Quiere ser escritor de libros de divulgación científica cuando se jubile. Mientras tanto escribe en su blog para practicar el arte de hacer fácil lo difícil. Aunque no siempre lo logre.

OFERTA ESPECIAL NAUKAS

Y DE REGALO
PACK ESPECIAL CIENCIA

3 EDICIONES ESPECIALES
NATIONAL GEOGRAPHIC

ESCRIBIR



Nuevos medios de comunicación

Twitter

Notifications

Messages



Search Twitter



Google
Digest

Tweet



TWEETS 324 FOLLOWING 80 FOLLOWERS 107 FAVORITES 60



Follow

Alberto Martín

@albertomartin FOLLOWS YOU

Graduate student at @CanalUGR.
Member of the EC3 Research Group.
Interested in #bibliometrics
#GoogleScholar #programming
#datascience

Granada (Spain)
albertomartin.es
Joined June 2009

Tweet to

Message

7 Photos and videos



Tweets Tweets & replies Photos & videos

Pinned Tweet

Alberto Martín @albertomartin · Mar 12

Spanish Library & Information Science:
Google Scholar Citations, Web of Science &
ResearchGate ...mia-documentacion-española.infoec3.es

La Biblioteconomía y Documentación española según Google Scholar Citations

INICIO / AGERCA DE / METODOLOGÍA / EQUIPO / OTROS PROYECTOS

AUTORES DOCUMENTOS REVISTAS EDITORIALES INSTITUCIONES

Mostrando autores 1-25 de 336. Ordenados por ResearchGate Score, descendientemente.

Nombre	Institución	Últimos 5 años		Totales		Web of Science		ResearchGate	
		Citas	Índice H	Citas	Índice H	Citas	Índice h	RG Score	Impact Points
Félix de Moya Anegón	CSIC	2093	26	4722	34	117	968	35.3	162.0
Rafael Alejandro Benavent	CSIC/UN	1239	15	2064	21	93	289	33.6	148.3
Zaida Olivencia-Frutos	CSIC	837	10	1491	24	31	190	33.2	156.6
Emilio Delgado López-Cózar	UGR	1686	20	1933	23	63	318	30.8	174.1
Adolfo Alonso-Arroyo	UV	484	12	589	14	40	138	30.8	158.2
Isabel F. Aguiló	CSIC	1212	16	1919	23	62	301	29.7	123.4

Who to follow · Refresh · View all



Begoña López @BegoIarte

Follow



Jose C. Navarrete @Cun...

Follow





Angela Aguilar @angelaa...

Follow

Find friends

Trends · Change

#FelizMartes
#SaalEkShuruatAnek
Brad Pitt
#StyleAndTheCity
Alex Vidal
Vicente Aranda
John Wayne
#PelículasConHimen

slideshare | Buscar  Subir  Iniciar sesión Registrarse

Página principal Liderazgo Tecnología Educación Comercialización Diseño Más temas


Video player showing a slide titled "Cómo utilizar Google Scholar para mejorar la visibilidad de nuestra producción científica" by Emilio Delgado and Torres Salinas. The slide features the Google Scholar logo and a satellite image. A yellow banner in the bottom right corner of the slide says "1ª ed.". The player controls at the bottom show "1 of 63" slides.

Recomendado

Cómo utilizar google scholar para mejorar la visibilidad de nuestra producción científica

37,305 vistas



Torres Salinas (81 SlideShares) , Education at Universidad de Navarra
[+ Follow](#)



Nuevos almacenes de información bibliográfica:

arXiv.org

los repositorios

DIGITAL.CSIC
CIENCIA EN ABIERTO

Término de búsqueda [Buscar] [Búsqueda_avanzada]

[YouTube] [Twitter] [Email] [Help] ESPAÑOL | ENGLISH

SERVICIOS

- Login
- Mis suscripciones
- Pasarela Digital.CSIC

LISTAR

- Comunidades
- Títulos
- Autores
- Materias
- Fecha Publicación

ESTADÍSTICAS

- Políticas Digital.CSIC
- FAQs
- Revista CSIC ABIERTO
- Apoyo para publicar en acceso abierto
- Memorias Digital.CSIC
- Entrevistas OA

Envía tus trabajos

RECURSOS

- Investigadores
- Bibliotecarios

Bienvenidos al Repositorio Institucional del CSIC

Bienvenidos a **Digital.CSIC**, el repositorio institucional del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

Digital.CSIC es un depósito de documentos digitales, cuyo objetivo es organizar, archivar, preservar y difundir en modo de acceso abierto la producción intelectual resultante de la actividad investigadora del CSIC.

Comunidades en Digital.CSIC

- [+] Biología y Biomedicina [14480]
- [+] Ciencia y Tecnología de Alimentos [5802]
- [+] Ciencia y Tecnología de Materiales [10592]
- [+] Ciencia y Tecnologías Físicas [13578]
- [+] Ciencia y Tecnologías Químicas [8165]
- [+] Ciencias Agrarias [15560]
- [+] Humanidades y Ciencias Sociales [22041]
- [+] Recursos Naturales [26417]
- [+] Servicios Centrales CSIC [917]

Digital.CSIC en cifras

- ★ Número de registros disponibles: 109,651
- ★ Visualizaciones de registros: 18,998,342
- ★ Descargas de registros: 31,754,362

CRECIMIENTO LINEAL

EVOLUCIÓN MENSUAL

MATERIALES ASOMBROSOS

Información sobre Copyright

MANDATO DE ACCESO ABIERTO DE HORIZONTE PREGUNTAS FRECUENTES

Mandato de acceso abierto de HORIZONTE 2020, preguntas frecuentes

Información sobre derechos de autor para el autoarchivo en Digital.CSIC

Noticias destacadas

CSIC Abierto 12 [20/04/2015]
Ya está disponible el nuevo número del boletín de DIGITAL.CSIC, con testimonios y entrevistas a la comunidad científica y técnica

Nuevos almacenes de información bibliográfica : los gestores de referencias bibliográficas



The screenshot shows the Mendeley Desktop application window. The main area displays a list of documents with columns for Authors, Title, Year, Published In, and Added. The selected document is by Tol, Richard S J, titled "Credit where credit's due: accounting for co-authorship in citation counts." The details panel on the right shows the article's title, authors, journal information, and an abstract.

Authors	Title	Year	Published In	Added
Leydesdorff, Loet	Katy Börner: Atlas of science: visualizing what we know: The MIT Press, Cambridge, MA/London, UK, 2010, US\$20.	2011	Scientometrics	feb 16
Tol, Richard S J	Credit where credit's due: accounting for co-authorship in citation counts.	2011	Scientometrics	feb 16
Wolszczak-Derlacz, Joanna; Part...	Efficiency of European public higher education institutions: a two-stage multicountry approach.	2011	Scientometrics	feb 16
Leydesdorff, Loet; Carley, Steph...	Global maps of science based on the new Web-of-Science categories.	2013	Scientometrics	feb 16
Pardo Ballester, Trinidad; Jerez M...	La trágica historia de la familia del político republicano Emilio Martínez Jerez	2010	revista del CEHGR	feb 16
Ketzler, Rolf; Zimmermann, Klaus F	A citation-analysis of economic research institutes.	2013	Scientometrics	feb 16
Alves, Alexandre Donizeti; Yanas...	Benford's Law and articles of scientific journals: comparison of JCR(®) and Scopus data.	2014	Scientometrics	feb 16
Rigby, John	Looking for the impact of peer review: does count of funding acknowledgements really predict research impact?	2013	Scientometrics	feb 16
vught F. van; Ziegele F.	Multidimensional Global University Ranking	2011		feb 16
Larivière, Vincent; Ni, Chaoqun; ...	Bibliometrics: global gender disparities in science.	2013	Nature	feb 16
Bohannon, John	Scientific publishing. Google Scholar wins raves—but can it be trusted?	2014	Science (New York, N.Y.)	feb 16
Saygitov, Ruslan T	The Impact of Funding through the RF President's Grants for Young Scientists (the field - Medicine) on Research Productivity: A Quasi-Exp...	2014	PloS one	feb 16
Collaboration, Scientific; Base, Kn...	Scientometrics Visualizing the study of scientific collaboration : A comparative analysis of DCA and Visualizing the study of scientific colla...	2010		feb 12
Baena-Lopez, L A; Garcia-Bellido, A	Genetic requirements of vestigial in the regulation of Drosophila wing development	2003	DEVELOPMENT	feb 10
Baonza, A; de Celis, J F; Garcia-...	Relationships between extramacrochaetae and Notch signalling in Drosophila wing development	2000	DEVELOPMENT	feb 10
Baonza, A; Garcia-Bellido, A	Dual role of extramacrochaetae in cell proliferation and cell differentiation during wing morphogenesis in Drosophila	1999	MECHANISMS OF DEVELOPMENT	feb 10
Garcia-Bellido, A C; Garcia-Bellido...	Cell proliferation in the attainment of constant sizes and shapes: the Entelechia model	1998	INTERNATIONAL JOURNAL OF DEVEL...	feb 10
García-Bellido, Antonio	The cellular and genetic bases of organ size and shape in Drosophila	2009	The International	feb 10

Credit where credit's due: accounting for co-authorship in citation counts.

Authors: R. Tol

Journal: *Scientometrics*

Year: 2011

Volume: 89

Issue: 1

Pages: 291-299

Abstract:

I propose a new method (Pareto weights) to objectively attribute citations to co-authors. Previous methods either profess ignorance about the seniority of co-authors (egalitarian weights) or are based in an ad hoc way on the order of authors (rank weights). Pareto weights are based on the respective citation records of the co-authors. Pareto weights are proportional to the probability of observing the number of citations obtained. Assuming a Pareto distribution, such weights can be computed with a simple, closed-form equation but require a few iterations and data on a scholar, her co-authors, and her co-authors' co-authors. The use of Pareto weights is illustrated with a group of prominent economists. In this case, Pareto weights are very different from rank weights. Pareto weights are more similar to egalitarian weights but can deviate up to a qua...

Tags:

Author Keywords:

citations á co-authors á; pareto distribution

URL:

<http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fc...>


Las redes sociales científicas

ResearchGate

Academia.edu
share research

ResearchGate

[Q&A](#)
[Publications](#)
[Jobs](#)



Emilio Delgado López-Cózar
 PhD / Professor (Full) / University of Granada - SCC Research Group: Evaluación d...

30.32

[Add your publications](#)
[Add unpublished work](#)

OVERVIEW
CONTRIBUTIONS
INFO
STATS
RG SCORE

Show your career's best

Use your profile overview page to present your life as a dynamic career. Customizing your profile is the best way to show your peers what you've been working on, create pages for your current projects, and start building your network.

201
PUBLICATIONS

14k
Views

2,824
Downloads

502
Citations

176.87
Impact Points

[View stats](#)

Add your publications

We found 1 publication in our database that matches your name:

Artículo: Análisis de la investigación sobre Radio en España: una aproximación a través del Análisis Bibliométrico y de Redes. Bool...

Rafael Regas Caballero, Daniel Torres Salinas, Emilio Delgado López-Cózar

[View matches](#)
[Maybe later](#)

FEATURED PUBLICATIONS

Artículo: Hyperlinks embedded in twitter as a proxy for total external in-links to international university websites

Enrique Orduna-Males, Daniel Torres-Salinas, Emilio Delgado Lopez-Cózar

31 Views
12 Downloads
0 Citations

Artículo: Reviving the past: the growth of citations to old documents

Alberto Martín-Martín, Enrique Orduna-Males, Juan Manuel Ayllón, Emilio Delgado López-Cózar

20 Views
8 Downloads
0 Citations

Technical Report: Proceedings: Scholar Metrics: H Index of proceedings on Computer Science, Electrical & Electronic Engineering, and Communications according to Google Scholar Metrics (2009-2013)

Alberto Martín-Martín, Enrique Orduna-Males, Juan Manuel Ayllón, Emilio Delgado Lopez-Cózar

56 Views
20 Downloads
0 Citations

UNIVERSITY OF GRANADA
 SCC Research Group: Evaluación de la Ciencia y d...
 Granada, Spain

ABOUT

Add a short introduction about your life or your current project.

SKILLS AND EXPERTISE (17)

3 Information Science

2 Scientific Publishing

2 Bibliometrics

2 Web of Science

TOP CO-AUTHORS

Michael Moro-Menes
 22.30 - 101.02 - (88)
 University of Granada: SCC Researc...

[Follow](#)

Alvaro Cabezas-Cervajo
 13.24 - 12.81 - (19)
 University of Granada

[Follow](#)

Michael Meppan
 7.23 - 2.17 - (13)
 Universidad Internacional de La Rioja

[Follow](#)

Enrique Orduna-Males
 15.02 - 24.1 - (12)
 Universitat Politècnica de València

[Follow](#)

Nicolle Robinson-García
 21.95 - 84.33 - (12)
 University of Granada

[Follow](#)

14 FOLLOWING

[View all](#)

40 FOLLOWERS

[View all](#)

[Export your profile as a CV](#)

Otros impactos

Otras métricas

Nature 465, 864-866 (2010)

Metrics: A profusion of measures

Midiendo el impacto de los sitios web



CIBERMETRÍA
MIDIENDO EL ESPACIO RED
ENRIQUE ORDUNA-MALEA
ISIDRO F. AGUILLO

El profesional de la
información

EDITORIAL UOC

- **Enlazar**
 - **Enlaces entrantes**
 - **Enlaces externos**
 - **Enlaces salientes**
 - **Coenlaces**
- **Visitar**
 - **Número de visitas**
 - **Tiempo de visita**
 - **Páginas vistas, páginas por sesión**
 - **Visitantes que abandonan**
 - **Visitantes que retornan**
- **Visualizar y navegar**
 - **Qué se visualiza, en qué momento y durante cuánto tiempo**
- **Mencionar: hits en buscadores**

Midiendo el impacto de un Blog



Ver blog

Mis blogs

EC3noticias · Estadísticas > Visión general

mayo

Entrada nueva

🏠 Visión general

📄 Entradas

📄 Páginas

💬 Comentarios

👤 Google+

📊 Estadísticas

Visión general

Entradas

Fuentes de tráfico

Público

🏆 Ingresos

📣 Campañas

📄 Diseño

🔧 Plantilla

🔧 Configuración



mayo de 2010 agosto de 2011 noviembre de 2011 febrero de 2014 mayo de 2015

Entradas

Entrada	Páginas vistas
H Index Scholar: el índice H de los ... 21 jun. 2013	5002
Índice H de las Revistas Científicas... 8 jul. 2014	4498
El factor invisible de los rankings d... 24 jul. 2014, 1 comentario	4311
Google Scholar Metrics revisado: A... 16 nov. 2012	3675
Índice H de las Revistas Científicas... 27 nov. 2013, 2 comentarios	3376
H Index Scholar: el índice H de los ... 13 mar. 2014	2986
Scholar Metrics: el impacto de las r... 9 abr. 2012, 3 comentarios	2781
Alberto Martín Martín defiende su te... 11 feb. 2014, 1 comentario	2107
¿Es posible usar Google Scholar p... 23 abr. 2012	2098
Índice H de las revistas de Comuni... 30 oct. 2013, 3 comentarios	2095

Páginas vistas hoy	74
Páginas vistas ayer	138
Páginas vistas en el último mes	3.985
Páginas vistas (historial completo)	203.190

No contar tus propias visitas

Fuentes de tráfico

Más »

Entrada	Páginas vistas
https://www.google.es/	5784
http://ec3.ugr.es/inicio1.htm	2233
http://ec3.ugr.es/layout.php?id=inicio	1099

Público

Más »





Midiendo el impacto en Twitter

TOPSY

Book Publishers Library Metrics



Sort by relevance



Latest Results

Past 1 Hour 0

Past 1 Day 1

Past 7 Days 6

Past 22 Days 19

Past 30 Days 19

All Time

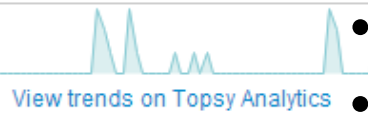
Specific Range

Past 22 Days

19 TWEETS

Topsy Sentiment Score: 50

Tweets Over Past 30 Days



View trends on Topsy Analytics

- Número de seguidores
- Número de tweets
- Número de retweets
- Favoritos

Book Publishers Library Metrics

librarymetricsforbookpublishers.infoec3.es/layout.php?id=inicio



Aaron Tay @aarontay

Book Publishers Library Metrics bit.ly/1EdoEPf ranking based on volumes in libraries in Spain.

19 days ago Reply Retweet Favorite 8 more

Recursos de Investigación al Día: Book Publishers Library Metrics

referenciauned.blogspot.com/2015/05/book-publishers-library-metrics.html



Ricardo Mairal Usón @rmairal

InvestigaUNED: Book Publishers Library Metrics ift.tt/1ApdIHv twitter.com/InvestigaUNED/...

4 days ago Reply Retweet Favorite 6 more

«Book Publishers Library Metrics» mesura el grau de difusió i visibilitat d'editorials de llibres científics | Blog de l'Observatori de la Recerca (OR-IEC)

blogs.iec.cat/observatori/2015/05/07/book-publishers-library-metrics-mesura-el-grau-de-difusio-i-visibilitat-deditorials-de-llibres-cientifics



Observatori Recerca @iec_obsrecerca

«Book Publishers Library Metrics» mesura la difusió i visibilitat d'editorials de llibres científics bit.ly/1GQtnHj #bibliometria

16 days ago Reply Retweet Favorite 6 more

¿Conoces Book Publishers Library Metrics?

labibliotecainforma.wordpress.com/2015/05/conoces-book-publishers-library-metrics



Biblioteca Uex @uexbiblioteca

¿Conoces Book Publishers Library Metrics? labibliotecainforma.wordpress.com/2015/05/05/con...

21 days ago Reply Retweet Favorite 1 more

Everything

Links

Tweets

Photos

Videos

Influencers

All Languages

English

中文

日本語

한국어

Português

Midiendo el impacto de las presentaciones



slideshare

Buscar



Subir



Iniciar sesión

Registrar

Página principal

Liderazgo

Tecnología

Educación

Comercialización

Diseño

Más temas

Emilio Delgado



Seguir

15 SlideShare
24 seguidores

Presentaciones 15

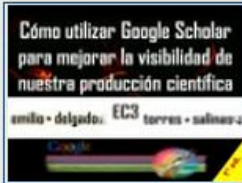
Documentos

Videos

Infografías

Los más recientes

Los más vistos



Cómo utilizar google scholar ...

Hace 2 años,
37311 reproducciones



Cómo utilizar los indicadores...

Hace 6 años,
8409 reproducciones



Criterios de evaluación de la...

Hace 6 años,
4582 reproducciones



Técnicas bibliométricas para ...

Hace 4 años,
5613 reproducciones



Criterios, metodologías y her...

Hace 5 años,
5995 reproducciones



Curso UIMP 2010 Herramientas ...

Hace 4 años,
4531 reproducciones



Taller para las solicitudes d...

Hace 3 años,
3434 reproducciones



Taller preparación solicitud ...

Hace 4 años,
2780 reproducciones



Evaluación sexenios acreditac...

Hace 4 años,
2830 reproducciones



Emilio delgado lopez cozar in...

Hace 5 años,
2722 reproducciones



Emilio delgado lopez cozar la...

Hace 3 años,
1930 reproducciones



Emilio Delgado Lopez-Cozar Es...

Hace 4 años,
1801 reproducciones



li jornadas orientacion inves...

Hace 4 años,
1588 reproducciones



Estrategias de Publicación

Hace 5 años,
1148 reproducciones



Emilio Delgado Lopez Cozar có...

Hace 3 años,
1205 reproducciones



Evaluacion de la actividad in...

Hace 4 años,
1268 reproducciones



II Seminario: Orientación a I...

Hace 5 años,
6693 reproducciones



M1.apoyo investigación biblio...

Hace 4 años,
8764 reproducciones



Investigar en Traducción e In...

Hace 6 años,
2668 reproducciones



Cocinando Rankings de univers...

Hace 5 años,
1565 reproducciones

Midiendo el impacto de los documentos indizados en los repositorios

Consultas December 2014 January 2015 February 2015 March 2015 April 2015 May 2015

Sexenios 2014: algo más que retoques estéticos	6385	5654	295	162	100	98	76
--	------	------	-----	-----	-----	----	----

Ficheros Descargados

	Consultas
DelgadoLopezCozar_Sexenios2014v2.pdf	2796
Sexenios 2014 Emilio Delgado.pdf	1929
Sexenios 2014 Emilio Delgado v3.pdf	1060

Países con mas consultas

	Consultas
España	5011
Estados Unidos	836
Francia	135
Alemania	76
Reino Unido	69
China	24
Irlanda	20
Canadá	16
Ecuador	16
Rusia	16

Ciudades con mas consultas

	Consultas
Sevilla	1265
Madrid	387
San Francisco	190
Córdoba	156
Granada	155
Málaga	152
Zaragoza	140
Barcelona	134
Ashburn	132
Valladolid	129

Consultas

Indice h de las revistas científicas españolas segun Google Scholar Metrics 2008 2012.pdf	72494
IndiceH_RCE_GSM0812_2ed.pdf	1153

- **Número de consultas**
- **Número de descargas**
- **Procedencia consultas y descargas**

Midiendo el impacto de los documentos indizados en los repositorios

Digital.CSIC >

Estadísticas de uso

Estadísticas generales

Estadísticas por centros

Estadísticas OA

Seleccione centro: CCHS - Instituto de Historia (CCHS-IH) ▼

Seleccione fecha: mes Todos ▼ y año: Todos ▼ (*)

- Número de registros depositados: 9,648 (**)
- Visualizaciones de registros: 878,398
- Descargas de registros: 1,550,685

Registros por Centro/Instituto más visualizados (TOP20)

Título	Visualizaciones
- Los recursos naturales de Centroamérica. El origen de la expedición botánica al reino de Guatemala	6045
- Espacios interiores y mobiliario de Miguel Fisac para el CSIC	5301
- El telescopio de reflexión. Newton entre luces y cristales	3592
- La oportunidad del software libre: capacidades, derechos e innovación. Viabilidad tecnológica, económica, administrativa, jurídica y política: argumentos, fundamentos, recomendaciones	2335
- Portadas toledanas con frontispicio de vuelta redonda	2092

Nuevos almacenes de información bibliográfica : los gestores de referencias bibliográficas



Get Mendeley

What is Mendeley?

Papers

Groups



Library and Information Science

In this subdiscipline: 40,021 papers

Mendeley

Social Sciences

Library and Information Science

Discipline summary

Library and Information Science began as the organization and care of physical objects, originally scrolls and vellum latterly books and journals. Libraries acted as repositories of knowledge and centers of scholarship from earliest times. More recently Library and Information Science has been transformed by changes in information technology and the development of "born digital" information.

[Read more...](#) / [Edit description](#)

Popular papers

Defrosting the digital library: Bibliographic tools for the next generation web

Duncan Hull, Steve R. Pettifer, Douglas B. Kell in *PLoS Computational Biology* (2008)

Many scientists now manage the bulk of their bibliographic information electronically, thereby organizing their publications and citation material from digital libraries. However, a library has been described as "thought in cold storage," and...

[Save PDF to library](#) · [Related research](#) 1,923 readers

Social network sites: Definition, history, and scholarship

Danah M. Boyd, Nicole B. Ellison in *Journal of Computer-Mediated Communication* (2007)

This publication contains reprint articles for which IEEE does not hold copyright. You may purchase this article from the Ask4IEEE Document Delivery Service at <http://www.ieee.org/services/askieee/>

[Save reference to library](#) · [Related research](#) 10,217 readers

How To Choose a Good Scientific Problem

Uri Alon in *Molecular Cell* (2009)

Choosing good problems is essential for being a good scientist. But what is a good problem, and how do you choose one? The subject is not usually discussed explicitly within our profession. Scientists are expected to be smart enough to figure it out...

[Save reference to library](#) · [Related research](#) 78,035 readers



Emilio Delgado López-Cózar PhD

Professor

Universidad de Granada - University of Granada

PUBLICATIONS

20

Publications

562

Readers

Show: All (20) ▾



Ranking of departments and researchers within a university using two different databases: Web of science versus scopus

Torres-Salinas D, Lopez-Cózar E, Jiménez-Contreras E

Scientometrics (2009)

47 Readers



Scholar Metrics: the impact of journals according to Google, just an amusement or a valid scientific tool?

Cabezas-Clavijo Á, Delgado-López-Cózar E

ELIS Eprints in Library and Information Science (2012)

[Download](#)

17 Readers



Google Scholar Metrics evolution: An analysis according to languages

Orduña-Malea E, Delgado López-Cózar E

Scientometrics (2014)

20 Readers



The google scholar experiment: How to index false papers and manipulate bibliometric indicators

López-Cózar E, Robinson-García N, Torres-Salinas D

Journal of the Association for Information Science and Technology (2014)

55 Readers



Google Scholar como herramienta de evaluación científica

Delgado López-Cózar E


Seminario sobre Evaluación y la Comunicación de la Ciencia (2009)

7 Readers

Midiendo en las redes sociales científicas

ResearchGate

Q&A Publications Jobs



Emilio Delgado López-Cózar
PhD
Professor (Full)
University of Granada - I3C Research Group: Evaluación d...

30.32

Add your publications
Add unpublished work

OVERVIEW CONTRIBUTIONS INFO STATS RG SCORE

Show your career's best

Use your profile overview page to present yourself and your research. Customising your profile is the best way to show your peers what you've been working on, create expertise for your current projects, and start building your network.

201
PUBLICATIONS

14k Views 2,824 Downloads 502 Citations 176.87 Impact Points

Add your publications
We found 1 publication in our database that matches your name.

Artículo: Análisis de la Investigación sobre Radio en España: una aproximación a través del Análisis Bibliométrico y de Redes. *Boletín de Bibliometría y de Redes*.
Rafael Regajo Caballero, Daniel Torres Salinas, Emilio Delgado López-Cózar

View matches Maybe later

FEATURED PUBLICATIONS

Artículo: Hyperlinks embedded in twitter as a proxy for total external in-links to international university websites
Enrique Orduna-Males, Daniel Torres-Salinas, Emilio Delgado Lopez-Cózar

31 Views 12 Downloads 0 Citations

Artículo: Reviving the past: the growth of citations to old documents
Alberto Martín-Martín, Enrique Orduna-Males, Juan Manuel Aylón, Emilio Delgado López-Cózar

20 Views 8 Downloads 0 Citations

Technical Report: Proceedings Boholar Métricos: H Index of proceedings on Computer Science, Electrical & Electronic Engineering, and Communications according to Google Scholar Métricos (2008-2013)
Alberto Martín-Martín, Enrique Orduna-Males, Juan Manuel Aylón, Emilio Delgado Lopez-Cózar

56 Views 20 Downloads 0 Citations

University of Granada
I3C Research Group: Evaluación de la Ciencia y d...
Granada, Spain

ABOUT
Add a short introduction about yourself or your current project.

SKILLS AND EXPERIENCE (17)

- Information Science
- Scientific Publishing
- Bibliometrics
- Web of Science

TOP CO-AUTHORS

- Rafael Regajo
22.30 - 101.02 - (66)
University of Granada, I3C Researc...
- Alvaro Cabezas-Cervelo
13.24 - 12.81 - (19)
University of Granada
- Rafael Regajo
7.23 - 2.17 - (13)
Universidad Internacional de La Rioja
- Enrique Orduna-Males
15.09 - 24.1 - (12)
Universidad Politécnica de Valencia
- Nicolás Robinson-García
21.95 - 84.32 - (12)
University of Granada

14 FOLLOWING

40 FOLLOWERS

Export your profile as a CV

Midiendo en las redes sociales científicas

- **RG Score:** mide la reputación científica basándose en cómo tus pares interactúan con los contenidos que publicas. Cuanto mayor sea su RG Score, más subirá el tuyo.



- **Nº de publicaciones**
- **Nº de accesos a documentos**
- **Nº de descargas**
- **Nº de citas**
- **Impact Points:** suma de los factores de impacto de las revistas (JCR) donde se ha publicado



Views by country	Views
Spain	19
United States	5
Portugal	2
Taiwan	2
United Kingdom	2
Argentina	1

Midiendo en las redes sociales científicas



University of Valencia

58,417 Total Impact Points
3659 Members



Universidad Politécnica de Madrid

12,073 Total Impact Points
2793 Members



Universidad de León

6,054 Total Impact Points
770 Members



Universitat Politècnica de València

13,061 Total Impact Points
2643 Members



Universidad de La Laguna

13,370 Total Impact Points
1118 Members



Universidad de Sevilla

23,584 Total Impact Points
2699 Members



Autonomous University of Barcelona

55,520 Total Impact Points
3427 Members



Spanish National Research Council

95,012 Total Impact Points
3937 Members



University of Castilla-La Mancha

10,641 Total Impact Points
1306 Members



University of Barcelona

108,027 Total Impact Points
4145 Members



Universidad de Cádiz

7,555 Total Impact Points
1213 Members



University of Granada

33,986 Total Impact Points
3509 Members

DEPARTMENTS

[View all](#)



Department of Biodiversity and Environment Management

210 Total Impact Points
61 Members



Department of Molecular Biology

747 Total Impact Points
48 Members



Department of Nursing and Physiotherapy

6 Total Impact Points
41 Members

TOP PUBLICATIONS *by downloads*

[Flavonoids: properties and anti-oxidizing action].

Nutricion hospitalaria: organo oficial de la Sociedad Espanola de Nutricion Parenteral y Enteral 01/2002; 17(6):271-8.

760 Downloads

[FUNCTIONAL PROPERTIES AND HEALTH BENEFITS OF LYCOPENE.]

Nutricion hospitalaria: organo oficial de la Sociedad Espanola de Nutricion Parenteral y Enteral 01/2013; 28(1):6-15. DOI:10.3305/nh.2013.28.1.6302

288 Downloads

2. IMPACTOS SOBRE LOS ECOSISTEMAS TERRESTRES

122 Downloads

[Glycine: a cell-protecting anti-oxidant nutrient].

Nutricion hospitalaria: organo oficial de la Sociedad E

POPULAR MEMBERS *by publication downloads*



Javier González-Gallego

60.17 | 1174.62

[Follow](#)



Jesus Culebras

41.02 | 416.25

[Follow](#)



María J Tuñón

39.70 | 485.43

[Follow](#)



Pilar Sanchez Collado

32.48 | 177.06

[Follow](#)



Estanislao de Luis Calabuig

28.87 | 95.28

[Follow](#)



Sara Márquez

32.52 | 53.62

[Follow](#)



jose antonio de paz

29.74 | 92.72

[Follow](#)

Otras herramientas



Construyendo rankings web. Nivel macro

RANKING WEB DE UNIVERSIDADES

[Repositorios](#)[Hospitales](#)[Escuelas de
Negocios](#)[Centros de
Investigación](#)[INICIO](#)[AMERICA DEL NORTE](#)[LATINOAMERICA](#)[EUROPA](#)[ASIA](#)[AFRICA](#)[MUNDO ARABE](#)[OCEANIA](#)[RANKING POR ZONAS](#)[SUDÁN DEL SUR](#)

[Inicio](#) » [Ranking by Areas](#) » World

Acerca de Nosotros

- [Acerca de Nosotros](#)
- [Contacta con Nosotros](#)

Acerca del Ranking

- [Metodología](#)
- [Objetivos](#)
- [FAQs](#)
- [Notas](#)
- [Ediciones anteriores](#)

Recursos

- [Buenas prácticas.](#)
- [Enlaces](#)



World

Ranking	Universidad	Det.	País	Presencia (Posición*)	Impacto (Posición*)	Apertura (Posición*)	Excelencia (Posición*)
1	Harvard University	»		6	2	1	1
2	Massachusetts Institute of Technology	»		4	1	30	14
3	Stanford University	»		2	3	56	3
4	University of California Berkeley	»		28	4	178	15
5	Cornell University	»		18	5	72	20
6	University of Michigan	»		19	7	73	5
7	University of Minnesota	»		61	6	17	23
8	University of Washington	»		42	10	115	6
9	University of Pennsylvania	»		17	14	81	9
10	Columbia University New York	»		40	8	146	12
11	University of Wisconsin Madison	»		12	15	221	21
12	University of Texas Austin	»		107	9	49	50
13	University of California Los Angeles UCLA	»		66	16	319	4
14	Yale University	»		30	12	375	19
15	University of Cambridge	»		21	18	326	10

Construyendo rankings web. Nivel macro



	Global Rank ↕	Bounce Rate	Daily Pageviews per Visitor	Daily Time on Site
sciencedirect.com ¹	794 ▲ 134	56.00% ▲ 2.00%	3.06 ▼ 5.85%	3:00 ▼ 4.00%
wiley.com ²	1,010 ▲ 208	46.90% ▼ 2.00%	2.89 ▲ 1.80%	2:53 ▲ 1.00%
springer.com ³	1,253 ▲ 20	51.10% ▼ 1.00%	2.43 ▼ 3.57%	2:23

Top Sites in: All Categories > Science > Publications [?]

- [Sciencedirect.com](#)
An information source for scientific, technical, and medical research. Subscription required fo...[More](#)
- [Nature.com](#)
Nature.com provides access to all Nature Publishing Group journals, online databases and servic...[More](#)
- [Scientificamerican.com](#)
Monthly magazine of science. Website includes articles from past issues.
- [Arxiv.org](#)
Fully automated electronic archive and distribution server for research papers, hosted at the L...[More](#)
- [Sciencemag.org](#)
International weekly science journal, published by the American Association for the Advancement...[More](#)

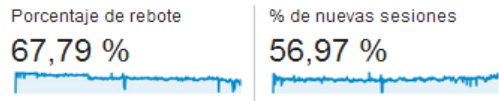
Midiendo el impacto de los sitios web

Nivel micro: Google Analytics

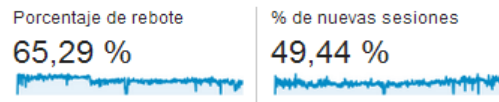
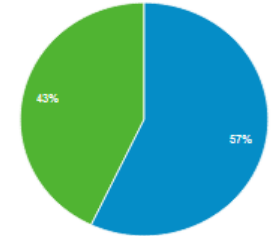
	Sesiones	Duración media de la sesión	Porcentaje de rebote
☆ 📁 Analytics for Publishers Scholar Metrics			
☆ 📁 Publishers Scholar Metrics (UA-59217244-1)			
★ 🌐 All Web Site Data	3.684	00:02:42	43,00 %
☆ 📁 Book Publishers Library Metrics			
☆ 📁 Book Publishers Library Metrics (UA-82573385-1)			
☆ 🌐 Todos los datos de sitios web	1.087	00:02:45	47,56 %
☆ 📁 ByD española			
☆ 📁 ByD española (UA-59882122-1)			
☆ 🌐 Todos los datos de sitios web	3.128	00:04:14	43,93 %
☆ 📁 coauthorindex			
☆ 📁 coauthorindex.info (UA-58735055-1)			
☆ 🌐 Todos los datos de sitios web	2.950	00:01:47	53,63 %
☆ 📁 H Index Scholar			
☆ 📁 H Index Scholar (UA-41909520-1)			
☆ 🌐 Todos los datos de sitios web	37.016	00:03:57	41,46 %
☆ 📁 http://ec3.ugr.es/in-recj (UA-839887-2)			
★ 🌐 ec3.ugr.es/in-recj	76.219	00:02:48	65,29 %
☆ 📁 http://ec3.ugr.es/in-recs/ (UA-839887-1)			
★ 🌐 ec3.ugr.es/in-recs/	478.190	00:02:18	67,79 %

Midiendo el impacto de los sitios web

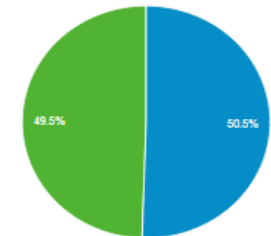
Nivel micro: Google Analytics



■ New Visitor ■ Returning Visitor

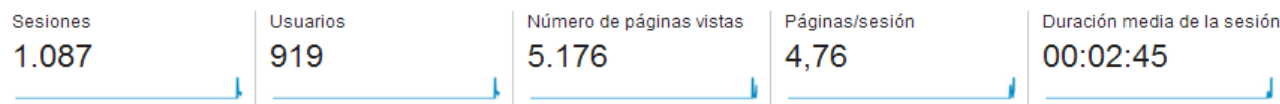
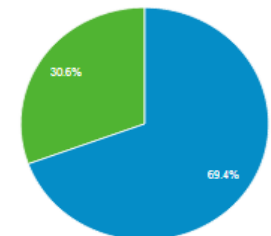


■ Returning Visitor ■ New Visitor



H Index Scholar 2012

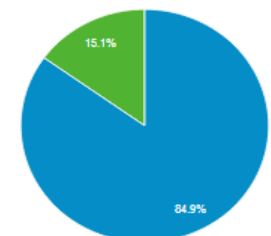
■ New Visitor ■ Returning Visitor



Publishers
Scholar Metrics

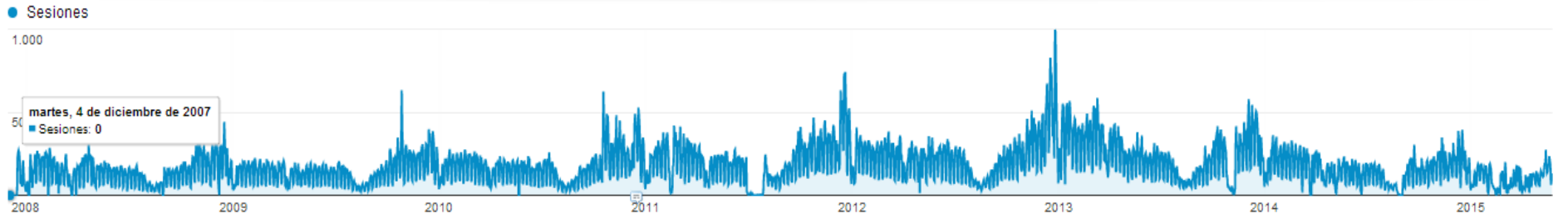


■ New Visitor ■ Returning Visitor

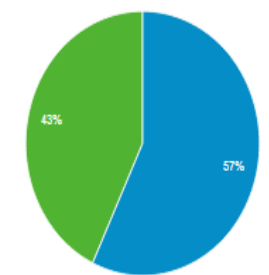


Midiendo el impacto de los sitios web

Nivel micro: Google Analytics



■ New Visitor ■ Returning Visitor



Datos demográficos

Idioma
País
Ciudad
Sistema
Navegador
Sistema operativo
Proveedor de servicios
Móvil
Sistema operativo
Proveedor de servicios

País	Sesiones	% Sesiones
1. Spain	441.023	92,23 %
2. Mexico	7.513	1,57 %
3. United States	4.091	0,86 %
4. Argentina	3.576	0,75 %
5. Colombia	2.950	0,62 %
6. Portugal	1.945	0,41 %
7. Chile	1.859	0,39 %
8. United Kingdom	1.687	0,35 %
9. Peru	1.567	0,33 %
10. Ecuador	1.420	0,30 %

Midiendo el impacto de los sitios web

Nivel micro: Google Analytics

Google

"editorial universidad de sevilla"



Web

Noticias

Maps

Imágenes

Videos

Más ▾

Herramientas de búsqueda

Aproximadamente 37.400 resultados (0,64 segundos)

Bienvenido a Universidad de Sevilla :: Editorial Universidad ...

editorial.us.es/ ▾

Editorial Universidad de Sevilla. La editorial · Presentación · Directorio · Organigrama · Comité Editorial · Ubicación · Encuesta de satisfacción · Buzón de quejas ...

Búsqueda

Búsqueda. La editorial · Presentación · Directorio ...

SPAL

Spal. Revista de Prehistoria y Arqueología de la Universidad ...

[Más resultados de us.es »](#)

Google

site:"editorial.us.es"



Web

Imágenes

Noticias

Shopping

Maps

Más ▾

Herramientas de búsqueda

Aproximadamente 1.700 resultados (0,26 segundos)

Resumen de Google

Google Scholar: la nueva casa de las citas



Google

GOOGLE SCHOLAR

google scholar

google scholar **metrics**

google scholar **profile**

google scholar**ship**

**Subproducto de Google nacido en 2004
especializado en buscar e identificar
material bibliográfico publicado de
carácter científico y académico**



Google Scholar: la nueva casa de las citas

¿Qué podemos encontrar en Google Scholar?

- 1) Referencias bibliográficas con resúmenes
- 2) Textos completos en formato PDF, HTML, DOC...
- 3) Citas a los trabajos científicos



Cubre

- **Artículos** de revistas científicas y libros
- **Comunicaciones** y ponencias a congresos
- **Informes** científico-técnicos
- **Tesis**, tesinas o memorias de grado
- Trabajos depositados en **repositorios** (material docente, memorias, boletines, informes)



No cubre

- **Reseñas** de libros y editoriales
- **Libros de texto** y monografías
- **Periódicos** y revistas comerciales



Google Scholar: la nueva casa de las citas

¿Qué es la web académica para Google?



Webs académicas, universidades y centros de I+D:

> harvard.edu 2.090.000 ; ugr.es: 30.700 items

Repositorios institucionales o temáticos:

arxiv.org: 406.000; ssrn.com: 233.000

Editoriales comerciales:

[Elsevier: sciencedirect.com](http://elsevier.com): 8.020.000

Bibliotecas

> dialnet.unirioja.es: 2.420.000

Servicios de distribución o almacenaje

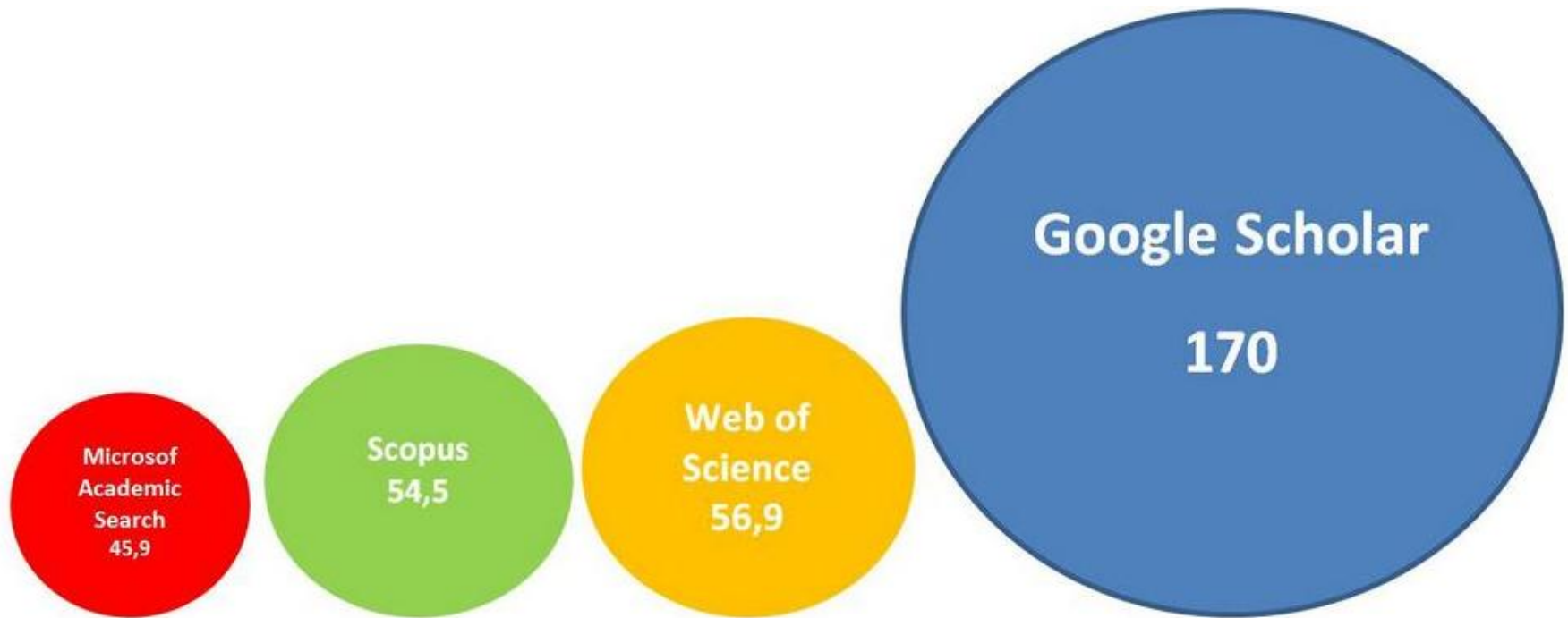
> [Ingenta: ingentaconnect.com](http://ingenta.com): 544.000

Bases de datos bibliográficas:

[PubMed: nlm.nih.gov](http://pubmed.nlm.nih.gov): 3.590.000

Google Scholar: la nueva casa de las citas

El tamaño importa



Orduña-Malea, E., Ayllón, J. M., Martín-Martín, A., Delgado López-Cózar, E. (2014). About the size of Google Scholar: playing the numbers". *arXiv:1407.6239*.

LOS DERIVADOS BIBLIOMÉTRICOS DE GOOGLE SCHOLAR

Google Scholar Citations

2009



Change photo

Emilio Delgado López-Cózar

Edit Follow

Professor Research Methods, EC3 Research Group, Universidad de Granada, Spain
 Scholarly communication, Research Evaluation, Bibliometrics, Scientometrics,
 Library and Information Science
 Verified email at ugr.es - Homepage
 My profile is public

<input type="checkbox"/>	Title	+ Add	More	1-20	Cited by	Year
<input type="checkbox"/>	The evolution of research activity in Spain: The impact of the National Commission for the Evaluation of Research Activity (CNEAI)				203	2003
	E Jiménez Contreras, F Moya Anegón, E Delgado López-Cózar Research Policy 32 (1), 123-142					
<input type="checkbox"/>	La investigación en biblioteconomía y documentación				114 *	2002
	E Delgado López-Cózar Ediciones Trea					

Google Scholar

Citation indices	All	Since 2010
Citations	2616	1832
h-index	27	24
i10-index	75	58



Co-authors Edit...

- Rafael Ruiz-Perez
- Daniel Torres-Salinas
- Álvaro Cabezas-Clavijo

Google Scholar Metrics

2012

Google Scholar

English

- Business, Economics & Management
- Chemical & Material Sciences
- Engineering & Computer Science
- Health & Medical Sciences
- Humanities, Literature & Arts

Top publications - Education [Learn more](#)

Publication	h5-index	h5-median
1. Journal of Educational Psychology	53	83
2. Review of Educational Research	44	82
3. Journal of Research in Science Teaching	42	59
4. Teaching and Teacher Education	42	59

Google Scholar: la nueva casa de las citas

Herramientas de evaluación

Perfiles en Google Scholar Citations de la Editorial Universidad de Granada y sus revistas científicas



Grupo de Investigación EC3
Evaluación de la Ciencia y de la
Comunicación Científica

INICIO

ACERCA DE

EQUIPO

OTROS PROYECTOS

Seleccione una revista ▼



Editorial Universidad de Granada

Universidad de Granada

Dirección de correo verificada de ugr.es - Página principal

Seguir

Título 1-20

Citado por

Año

Comportamiento motor. Bases psicológicas del movimiento humano

A Oña, M Martínez, FJ Moreno, LM Ruiz

Granada: Universidad de Granada, Servicio de publicaciones

83

1994

La orientación educativa en la Universidad de Granada

F Castellano

Granada: Servicio de Publicaciones de la Universidad de Granada

77

1995

→ [Evoluciones del desarrollo a principios del siglo XXI](#)

←

Desarrollo: crónica de un desafío permanente, 247-274

76

2007

Sobre la elaboración de diccionarios monolingües de producción

M Calderón Campos

Las definiciones, los ejemplos y las colocaciones léxicas, Granada, Servicio ...

49

1994

Del sentido como producción: elementos para un análisis sociológico del discurso

E Martín Criado

El pluralismo metodológico en la investigación social: Ensayos típicos ...

43

1991

Teano

JMG González

En Grecia y Roma III: mujeres reales y ficticias, 115-134

42

2009

Los grupos multigrado de Educación Primaria en Andalucía

AB Jiménez, DML Delgado

Editorial de la Universidad de Granada

40

2006

Google Académico

Q

Índices de citas	Total	Desde 2010
Citas	1664	965
Índice h	18	12
Índice i10	30	16



Coautores Ver todos...

Miguel Calderón Campos

ENRIQUE MARTIN CRIADO

Juan Bautista Martínez Rodríguez

Rafael Ferro García

Jorge Chica Olmo

Ana Ruiz Gutiérrez

Esther Galera Mendoza

Bernabé López García

WOWSlider



Google Scholar: la nueva casa de las citas

Herramientas de evaluación

Midiendo el impacto de las editoriales

Publishers
Scholar Metrics



Grupo de Investigación EC3
Evaluación de la Ciencia y de la
Comunicación Científica

INICIO ACERCA DE METODOLOGÍA EQUIPO + PROYECTOS

Ciencias
Sociales

Ciencias
Jurídicas

Ciencias
Humanas

Artes



[Top 100 editoriales más citadas](#)

Google™ Búsqueda personalizada

Buscar



Proceedings
Scholar Metrics



[Publishers Scholar Metrics](#) es un producto realizado por el [Grupo de Evaluación de la Ciencia y la Comunicación Científica \(EC3\)](#).

[Universidad de Granada](#), Campus de Cartuja s/n, Granada (España).

[Universidad Politécnica de Valencia](#), Camino de Vera s/n, Valencia (España).

Herramientas de evaluación

Midiendo el impacto de las revistas

Índice H de las Revistas Científicas Españolas según Google Scholar Metrics (2009-2013)

Juan Manuel Ayllón¹, Alberto Martín-Martín¹, Enrique Orduña-Malea², Rafael Ruiz Pérez¹, Emilio Delgado López-Cózar¹

ECONOMÍA y EMPRESA

	REVISTAS	H Index	Mediana H
1	Revista de economía aplicada	11	15
2	Revista de Historia Económica. Journal of Iberian and Latin American Economic History (RHE-JILAEH)	11	14
2	Universia Business Review	11	14
3	Hacienda pública española	10	17
4	Cuadernos de economía y dirección de la Empresa	10	12
5	CIRIEC, España. Revista de economía pública, social y cooperativa	10	11
5	Intangible capital	10	11
6	Cuadernos de turismo	9	17
7	Estudios de economía aplicada	9	12
7	Revista de economía mundial	9	12
8	REVESCO. Revista de Estudios Cooperativos	9	11
9	Revista europea de dirección y economía de la empresa	9	10
10	Papeles de economía española	8	12
10	Revista de economía crítica	8	12
11	Ekonomiaz. Revista vasca de economía	8	10
11	Información Comercial Española, ICE. Revista de economía	8	10
11	Investigaciones europeas de dirección y economía de la empresa	8	10
12	Investigaciones regionales	8	8
13	GCG. Revista de Globalización, Competitividad y Gobernabilidad	7	11
14	Applied Econometrics and International Development	7	10
15	Mediterráneo económico	7	8
15	Revista española de estudios agrosociales y pesqueros	7	8
15	Revista española de financiación y contabilidad	7	8
16	Boletín Económico del Banco de España	6	11
16	Revista de historia industrial	6	11
17	Revista de estudios regionales	6	10

Google Scholar: la nueva casa de las citas

Herramientas de evaluación Midiendo el impacto de los autores



H Index Scholar 2012



Grupo de Investigación EC3
Evaluación de la Ciencia y de la
Comunicación Científica

[INICIO](#) [ACERCA DE](#) [METODOLOGÍA](#) [FAQ](#) [EQUIPO](#) [NOTICIAS](#) [CONTACTO](#) [OTROS PROYECTOS](#)

Inicio

Ciencias
Sociales

Ciencias
Jurídicas

Ciencias
Humanas

Bellas
Artes

Google™ Búsqueda personalizada

Autor:
Ayúdanos



Canales, alertas y suscripción a
noticias

Correo electrónico:



Google Scholar: la nueva casa de las citas

Herramientas de evaluación

Midiendo el impacto de toda una disciplina

(los autores, documentos, revistas, editoriales e instituciones)

La Biblioteconomía y Documentación española según Google Scholar Citations

INICIO / ACERCA DE / METODOLOGÍA / EQUIPO / OTROS PROYECTOS



AUTORES



DOCUMENTOS



REVISTAS



EDITORIALES





INSTITUCIONES

Mostrando autores 1-25 de 336. Ordenados por citas (últimos 5 años), descendentemente.

Nombre	Institución	Últimos 5 años		Totales		Web of Science			ResearchGate	
		Citas	Índice H	Citas	Índice H	Docs.	Citas	Índice H	RG Score	Impact Points
Félix de Moya Anegón	CSIC	2933	26	4722	34	117	998	16	35,3	162,0
Ismael Rafols	CSIC/UPV/SPRU	2029	21	2509	24	39	1141	17	26,8	74,7
Emilio Delgado López-Cózar	UGR	1585	20	1933	23	53	318	9	30,8	174,1
Rafael Aleixandre-Benavent	CSIC/UV	1239	15	2064	21	93	289	10	33,6	148,3
Victor Herrero-Solana	UGR	1224	15	2357	23	28	210	6	24,1	38,9
Isidro F. Aguillo	CSIC	1212	16	1919	23	62	381	11	29,7	123,4
Daniel Torres-Salinas	UGR	1086	16	1165	20	46	165	8	-	-
Evaristo Jimenez-Contreras	UGR	1063	16	1466	21	48	338	9	-	-
Zaida Chinchilla-Rodríguez	CSIC	937	15	1491	21	31	190	7	33,2	56,6
Vicente Pablo Guerrero Bote	UNEX	893	16	1291	21	38	389	12	26,7	64,8
Benjamín Vargas-Quesada	UGR	837	14	1427	19	29	206	7	27,9	62,6
José Luis Ortega	CSIC	804	14	1052	15	42	277	9	26,0	62,0
Rodrigo Costas	CWTS	777	16	891	16	29	325	10	23,7	49,0
José Antonio Cordón García	USAL	774	14	1075	16	16	14	2	14,5	7,8
Yusef Hassan Montero	SCImago Lab	692	13	1168	16	6	24	3	-	-
Rafael Ruiz-Perez	UGR	625	12	770	14	20	151	6	22,3	101,0
Lluís Codina	UPF	622	13	1403	20	27	41	4	16,4	13,6
Ernest Abadal	UB	542	12	943	16	24	47	3	15,2	12,2
María Pinto Molina	UGR	533	13	1125	18	49	181	8	25,9	48,3
Julio Alonso Arevalo	USAL	529	13	676	15	9	5	1	10,3	2,3

Midiendo otros impactos



Scientists talk. Let's listen.

Every day, thousands of scholarly papers are being discovered, discussed and shared.

Altmetric tracks what people are saying about papers online on behalf of publishers, authors, libraries and institutions.

[Find out more](#)

Who is Altmetric for?

For Publishers

Showcase research impact to your authors and readers in a beautiful new way. Monitor, search and measure all of the conversations about your journal's articles, as well as those published by your competitors.

For Institutions

Add value to your libraries and institutional repositories. Track article level metrics for your institution's research outputs, and show faculty, staff and students a richer picture of their online research impact.

For Researchers

Complement your reading by instantly visualising a paper's online attention. Discover new scholarly articles in hundreds of disciplines, while monitoring your personal research impact in academia and beyond.

Altmetric was founded by Euan Adie i

2011

2012

ImpactStory



Impactstory

Logo of ImpactStory.

Web address impactstory.org

Available in English

Created by Jason Priem, Heather Piwowar

Current status Online

Midiendo otros impactos

Article level metrics

The **Google Scholar Experiment**: how to index false papers and manipulate bibliometric indicators

E Delgado López-Cózar... - Journal of the ..., 2014 - Wiley Online Library



Score in context

Is one of the highest ever scores in this journal (ranked #3 of 302)

[show more...](#)

Mentioned by

-  [2 news outlets](#)
-  [2 blogs](#)
-  [115 tweeters](#)
-  [1 Facebook page](#)

Readers on

-  [56 Mendeley](#)
-  [2 CiteULike](#)

Track this article

- [Get email updates when](#)

This page shows you the mentions made of a scholarly article online, who made them and why. Click on the different tabs to see information on mentions in different places, or the "track this article" link in the left hand sidebar to get email updates.

Want to learn more? [Read our FAQ](#)

News Blogs Twitter Facebook **Score** Demographics Help

The Altmetric score is one measure of the quality and quantity of online attention that this article has received. You can read about [how Altmetric scores are calculated](#) here.

This article scored **102.60**

The context below was calculated when this article was last mentioned on **24th May 2015**

Compared to all articles in Journal of the Association for Information Science and Technology

In the
99%ile

Ranks
3rd

So far Altmetric has tracked 302 articles from this journal. They typically receive a little more attention than average, with a mean score of 6.0 vs the global average of 5.0. This article **has done particularly well**, scoring higher than 99% of its peers. It's actually **the 3rd highest scoring article** in this journal that we've seen so far.

All articles of a similar age

In the
98%ile

Older articles will score higher simply because they've had more time to accumulate mentions. To account for age we can compare this score to the 98,596 tracked articles that were published within six weeks on either side of this one in any journal. This article has done particularly well, scoring **higher than 98% of its contemporaries**.

All articles

In the
99%ile

More generally, Altmetric has tracked 3,814,492 articles across all journals so far. Compared to these this article has done particularly well and is in the 99th percentile: it's **in the top 5% of all articles ever tracked** by Altmetric.

Midiendo otros impactos



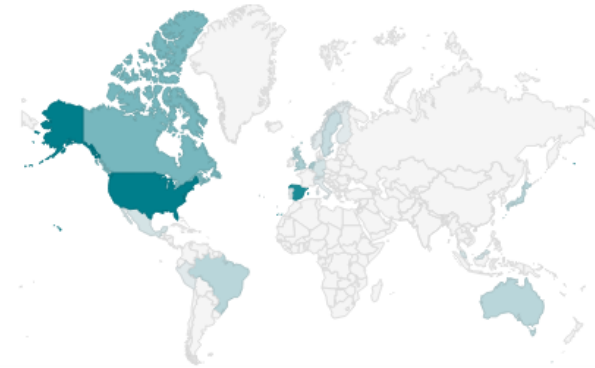
The Google Scholar Experiment: how to index false papers and manipulate bibliometric indicators

E Delgado López-Cózar... - Journal of the ..., 2014 - Wiley Online Library

Twitter attention

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

Geographical breakdown



#	Country	As %
1	US	15%
2	ES	13%
3	CA	7%
4	NL	4%
4	GB	4%
6	BR	3%
6	JP	3%
6	AU	3%
9	SE	2%
-	Other	13%
-	Unknown	27%

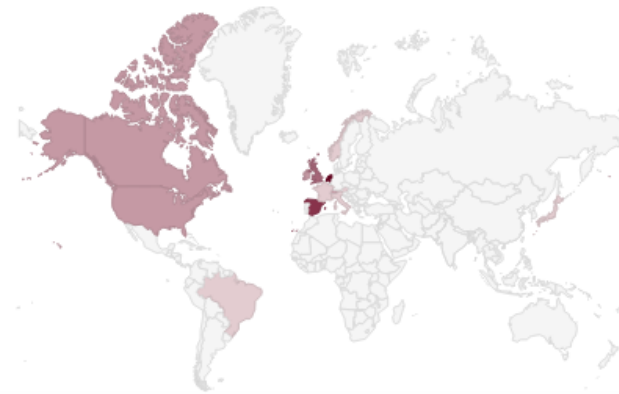
Tweeter demographics

Type	Count	As %
Members of the public	67	58%
Scientists	31	26%
Science communicators (journalists, bloggers, editors)	13	11%
Practitioners (doctors, other healthcare professionals)	4	3%

Mendeley readership

The data shown below were compiled from readership statistics for 56 Mendeley readers of this article. Click [here](#) to see the article's page on the Mendeley website.

Geographical breakdown



#	Country	As %
1	NL	8%
2	ES	7%
3	GB	5%
4	CA	3%
4	IE	3%
4	US	3%
4	CH	3%
8	JP	1%
8	NO	1%
-	Other	8%
-	Unknown	51%

Readers by discipline

	Count	As %
Computer and Information Science	13	27%
Social Sciences	11	23%
Chemistry	5	10%
Biological Sciences	5	10%
Medicine	3	6%
Other	10	21%

Readers by professional status

	Count	As %
Librarian	14	29%
Ph.D. Student	11	23%
Post Doc	4	8%
Professor	3	6%
Student (Master)	3	6%
Other	12	25%

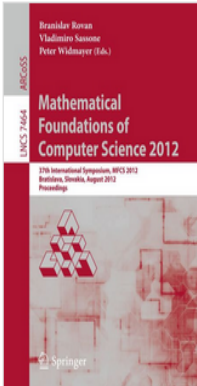
Son empleados ya en algunas

prestigiosas revistas NATURE, PLOS ONE

**plataformas de edición de revistas
HighWire, BioMedCentral**

Editoriales SPRINGER

bases de datos SCOPUS



MATHEMATICAL FOUNDATIONS OF COMPUTER SCIENCE 2012 - 2012

EDITORS Branislav Rovan · Vladimiro Sassone · Peter Widmayer
ISBN 9783642325892 · 9783642325885
DOI 10.1007/978-3-642-32589-2
DISCIPLINES Computer Science
SUBDISCIPLINES Theoretical Computer Science

SHOW ACTIVITY FOR:

SUMMARY

Combined activity for all chapters

16 76 109 28k 0

CHAPTER 1

On the Complexity of Ontological Reasoning under Disjunctive Existential Rules

0 0 4 629

CHAPTER 2

New Races in Parameterized Algorithmics

1 0 6 421

CHAPTER 3

Scott Is Always Simple

0 0 1 364

CHAPTER 4

A Toolkit for Proving Limitations of the Expressive Power of Logics

0 0 0 367

CHAPTER 5

How to Reconstruct a Genome

0 0 0 390

CHAPTER 6

Simple Models for Recursive Schemes

0 0 2 383

CHAPTER 7

Transportation under Nasty Side Constraints

0 0 0 375

CHAPTER 8

Computation of Least Fixed Points

0 0 0 389

CHAPTER 9

Unordered Constraint Satisfaction Games

0 0 1 371

VIEW ON PUBLISHER SITE

ALL ACTIVITY FOR BOOK:

Mathematical Foundations of Computer Science 2012

CITATIONS

16

MENTIONS

76

READERS

109

DOWNLOADS

28k

REVIEWS

0

ONLINE MENTION SUMMARY



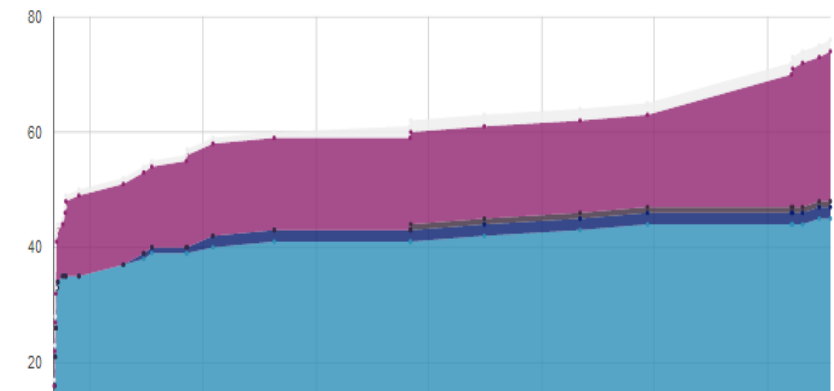
- 2 blog posts
- 43 tweets
- 2 Facebook posts
- 1 Wikipedia page
- 26 Google+ posts
- 2 Q&A threads

WHAT IS THIS?

The data shown here were aggregated by the data service Altmetric, which collects attention surrounding scholarly books and articles.

SEE ALL MENTIONS...

MENTIONS OVER TIME



Midiendo otros impactos

ImpactStory.

create

embed

follow

about

Log in

BETA

Send us your feedback!

Tell the full story of your research impact.

ImpactStory aggregates [altmetrics](#): diverse impacts from your articles, datasets, blog posts, and more.

Make my impact profile

or, show me a sample report

214 items (expand all)

update

json

csv

Tweet 0

of a Host-Microbe Model

highly saved

highly discussed

highly saved

el: A Streamlined Genome

highly recommended

highly cited

viewed

viewed

ntext of a Host-Microbe

highly saved

highly discussed

viewed

viewed

x volcanii

highly saved

viewed

viewed

We track impact across the Web:

citeulike

crossref

delicious

DRYAD

F1000 FACULTY1000

figshare

github SOCIAL CODING

MENDELEY

ORCID

PLOS

PubMed Central

PubMed

ScienceSeeker

Scopus

slideshare Present Yourself

twitter

WIKIPEDIA The Free Encyclopedia

ACCIONES

Visualizaciones

Descargas

Discutir

Recomendar

Citar

IMPACTO CIENTÍFICO

PLOS, Figshare

Mendeley, citeulike

Figshare

f1000

Scopus

IMPACTO SOCIAL

Impactstory

twitter

Wikipedia

- Overview
- articles (204)
- slide decks (79)
- unknowns (172)

Selected works

Ranking journals: could Google Scholar Metrics be an alternative to Journal Citation Reports and Scimago Journal Rank?

(2013) Delgado-López-Cózar, Cabezas-Clavijo. *Learn. Pub.*

highly cited +2 highly saved +28 highly discussed viewed +1

[Click to view impact details](#)

Cumplimiento de los criterios sobre autoría científica en las revistas españolas de biomedicina y ciencias de la salud incluidas en los Journal Citation Reports

(2010) Ruiz-Pérez, Marcos-Cartagena, Delgado López-Cózar. *Revista española de salud pública*

highly cited highly saved highly discussed

Google Scholar Metrics: an unreliable scientific journals

(2012) Delgado-López-Cózar, Cabezas-Clavijo. *Informacion*

highly cited highly saved

Ranking journals: could Google Scholar Metrics be an alternative to Journal Citation Reports and Scimago Journal Rank?

Delgado-López-Cózar, Cabezas-Clavijo
2013 *Learned publishing*

Abstract: The launch of Google Scholar Metrics as a tool for assessing scientific journals may be serious competition for Thomson Reuters' Journal Citation Reports, and for the Scopus-powered Scimago Journal Rank. A review of these bibliometric journal evaluation products is performed. We compare their main characteristics from different approaches: coverage, indexing policies, search and visualization, bibliometric indicators, results analysis options, economic cost, and differences in their ranking of journals. Despite its shortcomings, Google Scholar Metrics is a helpful tool for authors and editors in identifying core journals. As an increasingly useful tool for ranking scientific journals, it may also challenge established journals products. (C) Emilio Delgado-Lopez-Cozar and Alvaro Cabezas-Clavijo 2013

[Download JSON](#) 

Key profile metrics



99.3k  impressions on 204 articles

719  saves on 204 articles

375k  views on 79 slide decks

393  favorites on 79 slide decks

 33 Mendeley readers 
95th percentile on Impactstory.  +28

 5 Scopus citations 
93rd percentile on Impactstory.

 32508 Twitter impressions 
93rd percentile on Impactstory.

 34 Twitter tweets 
97th percentile on Impactstory.

 4 Impactstory views  +4
99th percentile on Impactstory.

 1 CiteULike bookmark 
85th percentile on Impactstory.



Public Library of Science (PLOS)

At PLOS, we believe that research articles should primarily be judged on their individual merits, rather than on the basis of the journal in which they were published. In March 2009, we inaugurated a program to provide Article-Level Metrics (ALM) on every article across all journals. Article-Level Metrics (ALMs) capture the manifold ways in which research is disseminated and can help users determine the value of an article to them and to their scientific community. The regularly updated data include the following metrics:

Viewed

PLOS Journals
(HTML, PDF,
XML)

PubMed Central
(HTML, PDF)

Figshare (HTML,
Downloads, Likes)

Saved

Mendeley
CiteULike

Discussed

Twitter
Facebook
Wikipedia
Reddit
PLOS Comments
ResearchBlogging
ScienceSeeker
Nature Blogs
Wordpress.com

Recom- mended

F1000Prime

Cited

CrossRef
Scopus
Web of Science
PubMed Central
PMC Europe
PMC Europe
Database Links

A New Body Shape Index Predicts Mortality Hazard Independently of Body Mass Index

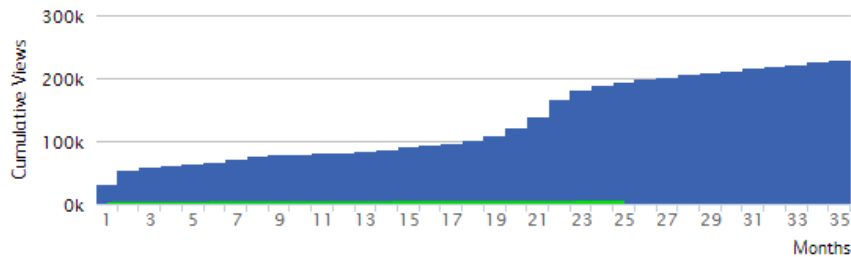
Nir Y. Krakauer , Jesse C. Krakauer

Published: July 18, 2012 • DOI: 10.1371/journal.pone.0039504

Viewed 


Total Article Views	HTML Page Views	PDF Downloads	XML Downloads	Totals	
228,755 <small>Jul 18, 2012 (publication date) through May 28, 2015*</small>	PLOS	222,207	6,409	139	228,755
	PMC	0	0	n.a.	0
	Totals	222,207	6,409	139	228,755

2.88% of article views led to PDF downloads




50


Saved 



90





Cited 

 40	 39	 14	 35	 31
--	---	---	---	---



Search

Discussed 

 1	 121	 7	 Search
--	--	--	---

Midiendo otros impactos



F1000 Faculty of 1000

Leading biomedical experts helping scientists to
discover, discuss and publish research.

[BROWSE THE FACULTY](#)

DISCOVER

Personal recommendations of the best research articles from our Faculty of over 10,000 leading experts in biology and medicine.

WORK

A workspace for scientists to collect, write & discuss scientific literature.

PUBLISH

An open science publishing platform for life scientists that offers immediate publication and transparent peer review. Also includes F1000Posters.

Midiendo otros impactos

F1000Prime

F1000Prime Reports

ARTICLE RECOMMENDATIONS | RANKINGS | F1000PRIME REPORTS | F1000 FACULTY | JOURNAL CLUBS | BLOG

MyF1000

BROWSE BY FACULTY

All | [Biology](#) | [Medicine](#)

Anesthesiology & Pain Management

Biochemistry

Bioinformatics & Computational Biology

Biotechnology

Cancer Biology

Cardiovascular Biology

Cardiovascular Disorders

Cell Biology

Chemical Biology

Critical Care & Emergency Medicine

Dermatology

Developmental Biology

Diabetes & Endocrinology

Ecology

Evolutionary Biology

Gastroenterology & Hepatology

Gastrointestinal Biology

Genomics & Genetics

Hematology

Immunology

Infectious Diseases

Metabolic & Endocrine Science

Microbiology

Molecular Biology

Molecular Medicine

Nephrology

Neurological Disorders

Neuroscience

Oncology

Ophthalmology

Otolaryngology

Pharmacology & Drug Discovery

F1000Prime »

Article Recommendations

To view Article Recommendations, you must have an active subscription.

If your access has expired, you can [subscribe](#) at \$9.95 per month, the first month of your subscription will be free of charge.

If you think you should be able to access this content, please [contact us](#).

[Sign In](#) | [Subscribe](#) | [Recommend to Library](#)

New to F1000? See this week's top article below for a free preview of a Recommendation.

[Take the tour](#)

LATEST RECOMMENDATION

A key question in neuroscience is to understand how the coding of sensory information in the brain matures during development. An important model system for studying this is the response properties of neurons in the...

Geoffrey Goodhill and Lital Avitan, The University of Queensland, Australia. F1000 Neuroscience

Recommended ★★

TOP RATED ARTICLE THIS WEEK [FREE TO VIEW]

17



Hippocampal neurogenesis regulates forgetting during adulthood and infancy.

Akers KG, Martinez-Canabal A, Restivo L, Yiu AP, Richards BA, Miyakawa T, Josselyn SA, Frankland PW. Science. 2014 May 9; 344(6184):598-602

6 Recommendations, most recent by

Misha Perouansky, University of Wisconsin School of Medicine and Public Health, USA. F1000 Anesthesiology & Pain Management

[Controversial](#) | [Good for Teaching](#) | [Interesting Hypothesis](#) | [New Finding](#)

PAST 7 DAYS

128

New Recommendations

154,243 total

PAST 30 DAYS

127

New Articles Recommended

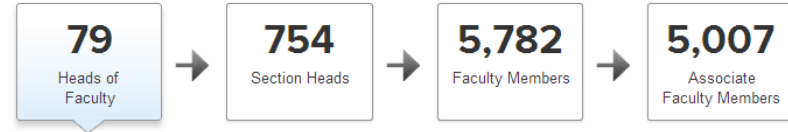
121,008 total

72

Articles Classified As Novel Drug Target

7,212 total

F1000 FACULTY STRUCTURE



Heads of Faculty are world-renowned scientists and clinicians who oversee each of the Faculties listed in the left-hand column. Heads of Faculty divide their subject into the major Sections for their discipline and help with the nomination of Section Heads for each subject area.

[Nominate Faculty Member](#)

F1000Prime » [Faculty](#) »

Hematology

HEADS OF FACULTY



Edward Benz

Dana-Farber Cancer Institute, USA



Eliane Gluckman

Hôpital St Louis, France

SECTION HEADS

James Armitage USA
 Andrea Bacigalupo Italy
 Leif Bergsagel USA
 Hal Broxmeyer USA
 Barry Coller USA
 Volker Diehl Germany
 Connie Eaves Canada
 Jordi Esteve Spain
 Francesco Frassonni Italy
 Christian Gisselbrecht France
 Michael Greaves UK
 Jean Luc Harousseau France
 Katherine High USA
 Armand Keating Canada

Franco Locatelli Italy
 Dietger Niederwieser Germany
 Jakob Passweg Switzerland
 Paolo Rebulla Italy
 Irene Roberts UK
 Griffin Rodgers USA
 J Evan Sadler USA
 Stephen Sallan USA
 David Scadden USA
 Norbert Schmitz Germany
 Zbigniew (Ziggy) M Szczepiorkowski USA
 Ayalew Tefferi USA
 John Wagner USA
 Neal Young USA

**¿Qué futuro
aguarda a los
nuevas métricas?**

**¿Cuál es el futuro de
los nuevos medios de
comunicación?**

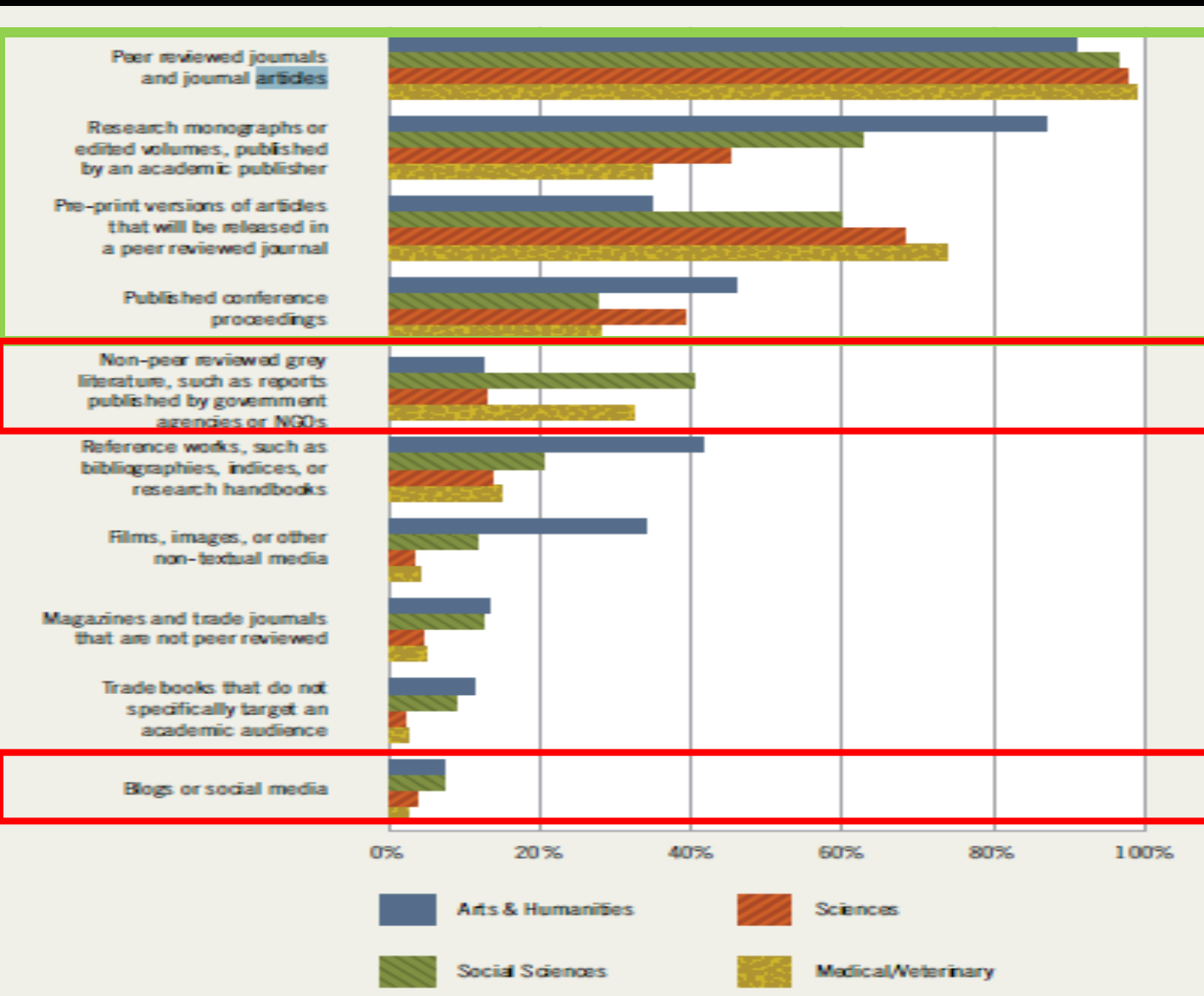
¿Dónde prefieren publicar los científicos?

**Científicos británicos
2009**

Channel (no. of responses)	Very important (%)	Quite important (%)	Not important (%)
Peer reviewed journals (843)	94	6	0.1
Conference presentations/posters (843)	34	52	13
Monographs (819)	34	25	32
Book chapters (836)	23	60	16
Professional journals (821)	19	30	36
Open access repository (816)	10	28	41
Reports (828)	9	35	44
Datasets (819)	8	20	39
Working papers (821)	5	27	51
Creative works (including exhibitions & performances) (818)	3	8	40
Internet blog/forum (816)	2	10	70

Importancia para la investigación de los siguientes medios de comunicación

Muestra: 3498 científicos británicos.
Noviembre 2012

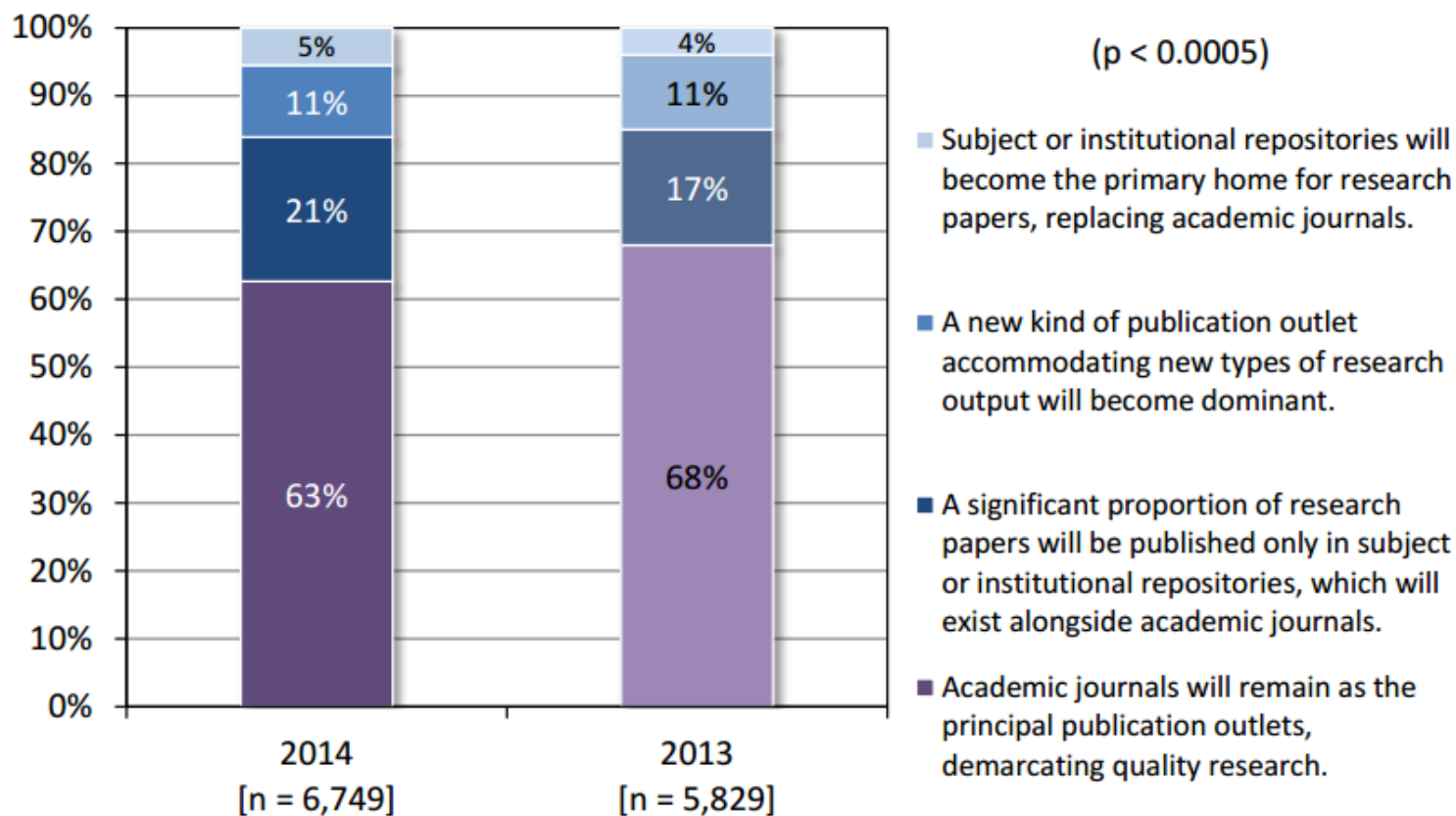


¿Cuáles serán los medios de comunicación dominantes en el futuro?

Q16

Types of publication outlet

Please tick the option that best describes what you think will happen over the next ten years.



¿Qué citan los científicos?

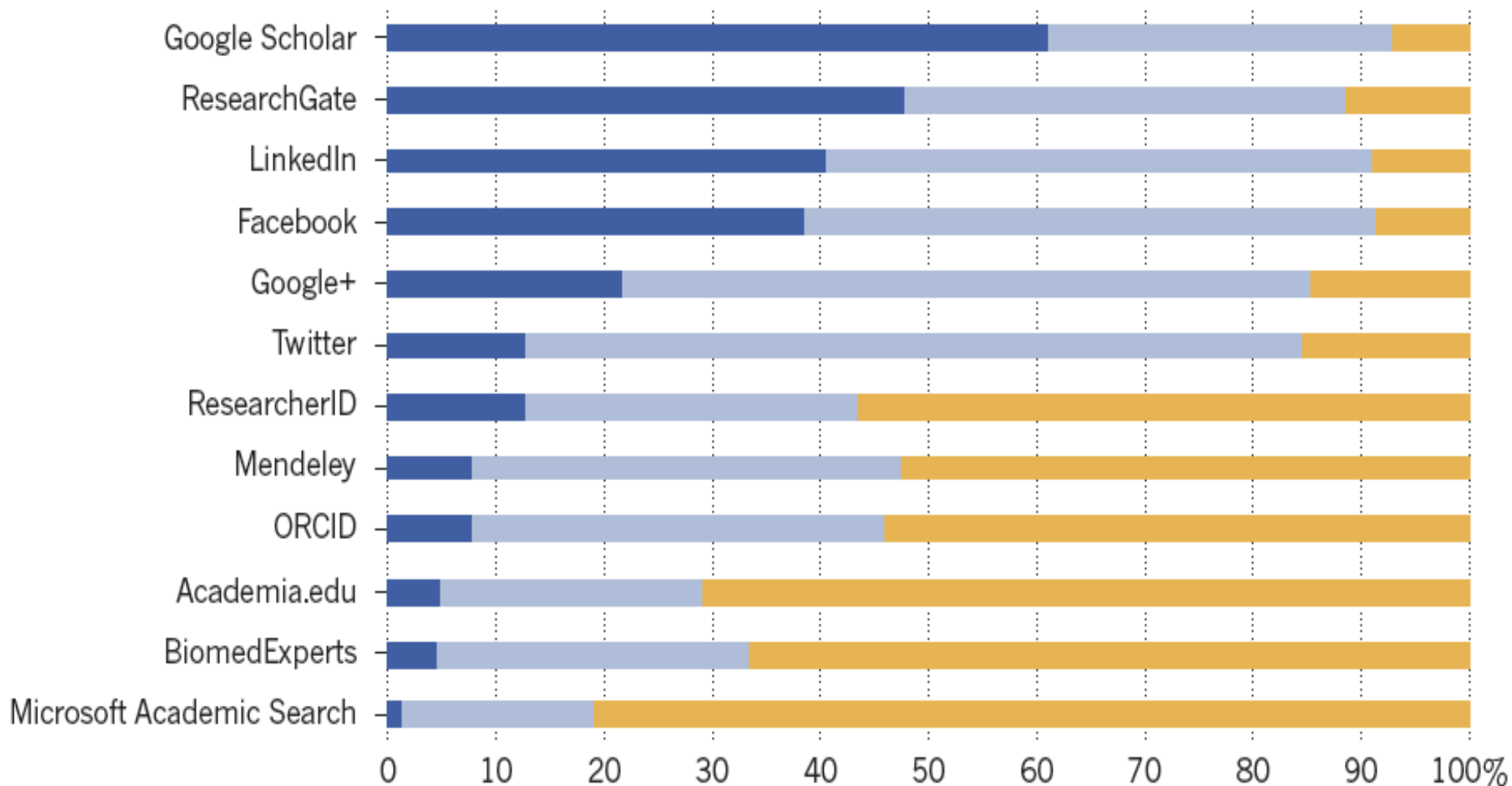
**Científicos británicos
2009**

Type of material cited	2003		2008		Significant difference between years?
	Mean	Std. Error	Mean	Std. Error	
Articles	20.0	0.94	24.3	0.83	p<0.01
Books	11.6	1.89	5.5	0.53	p<0.01
Conference outputs	0.9	0.15	0.8	0.09	No
Grey literature	2.1	0.35	1.2	0.12	p<0.05
Websites	0.3	0.06	0.3	0.10	No
Theses	0.2	0.03	0.2	0.02	No
In press	0.2	0.02	0.1	0.02	No
Other	2.0	0.38	1.2	0.17	p<0.05
Total	37.1	2.60	33.7	1.14	No

¿Qué herramientas y aplicaciones web usan?

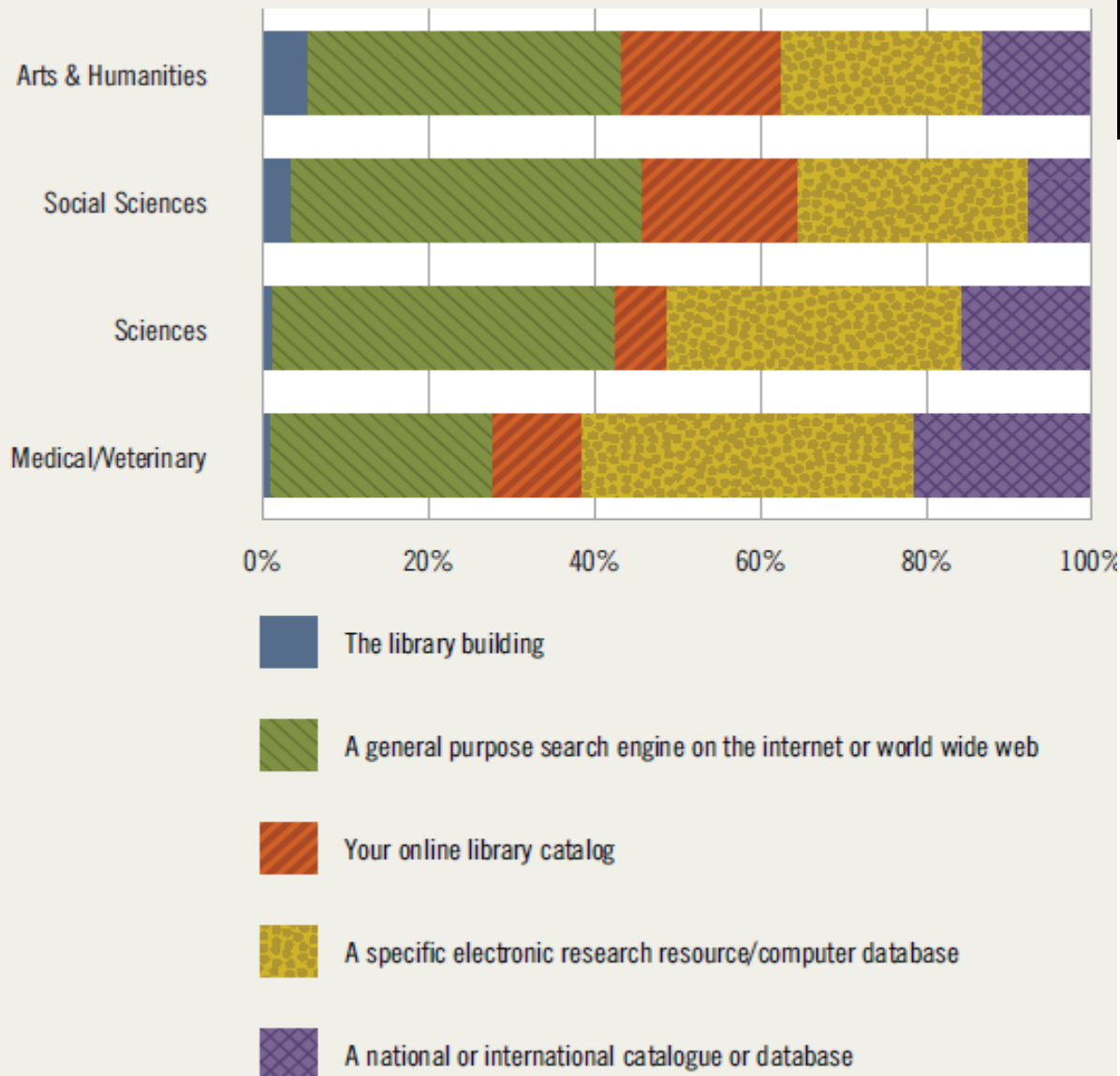
go.nature.com/fjvxtt.

- I am aware of this site and visit regularly
- I am aware of this site but do not visit regularly
- I am not aware of this site



¿En qué fuente comienzan a buscar información para su investigación?

Muestra: 3498
científicos británicos.
Noviembre 2012



Popularidad en las búsquedas en Google Trends

Temas

Suscribirse



"Google Scholar"

Término de búsqueda

"Web of Scien..."

Término de búsqueda

Scopus

Término de búsqueda

+ Añadir término

Interés a lo largo del tiempo

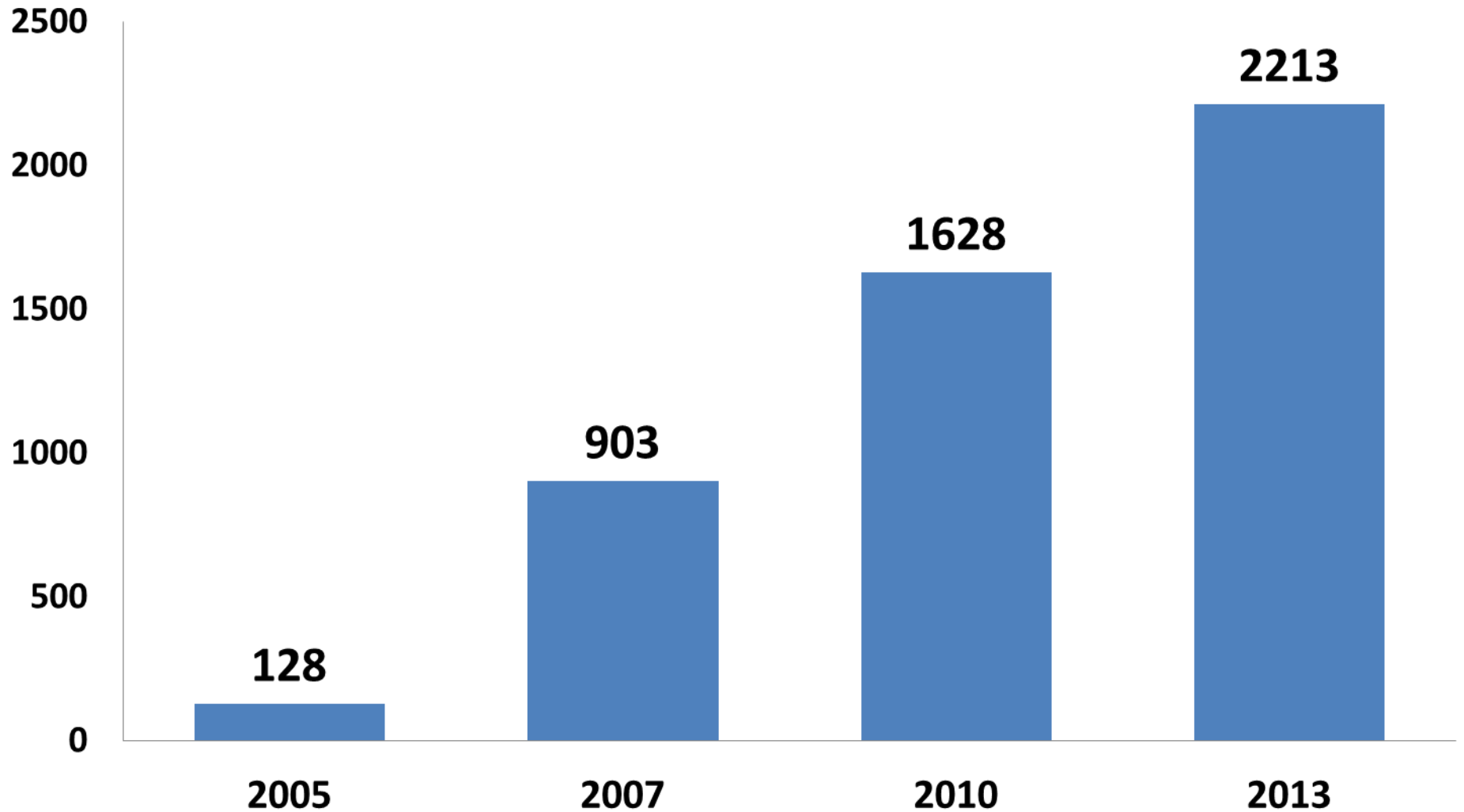
Titulares de noticias

Previsión



Crecimiento repositorios

OpenDOAR Database



¿Qué piensan los científicos sobre las nuevas métricas?

¿Cuáles serán las métricas predominantes en el futuro?

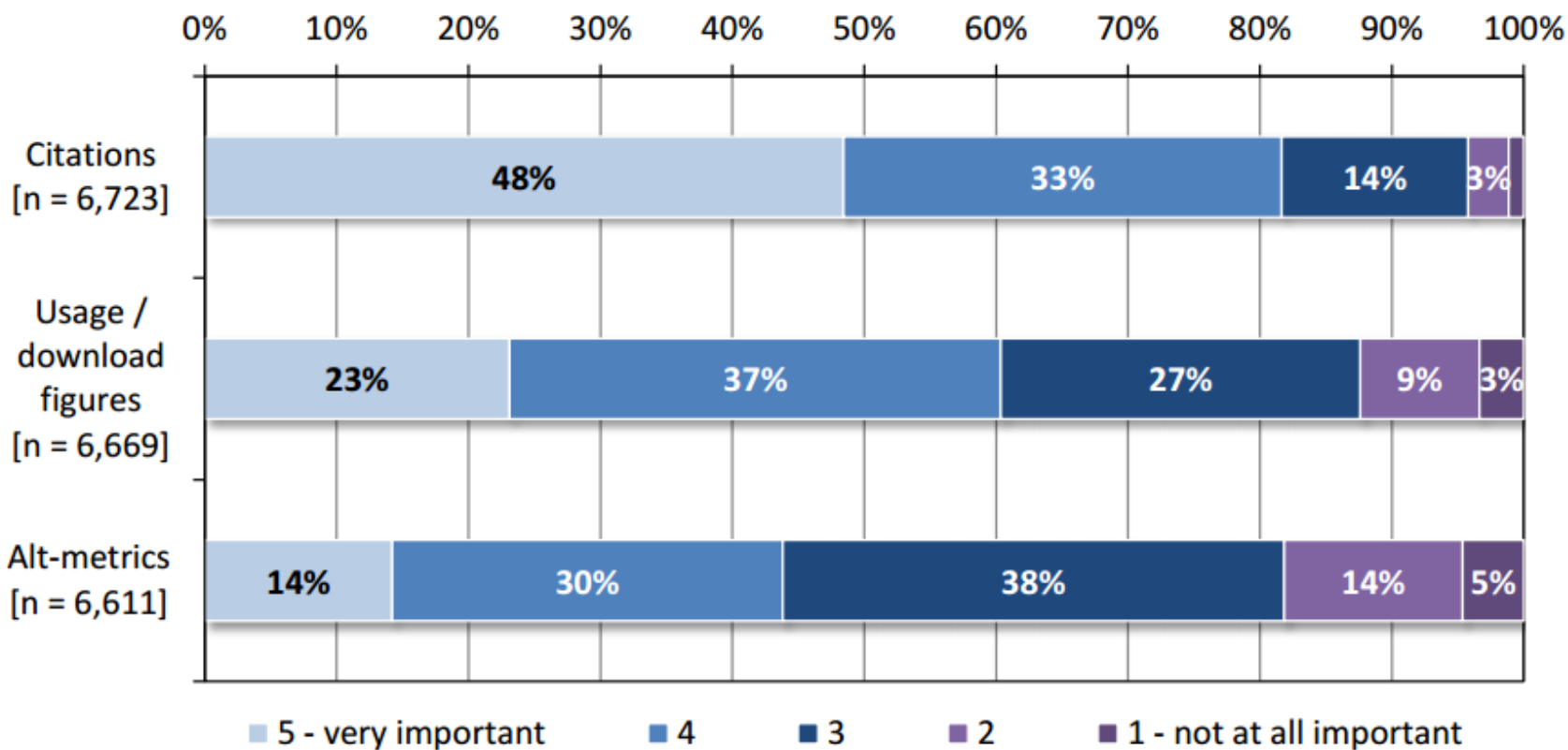
Article-level metrics

Q20

How important do you think each of the following types of article metric will become for assessing the value of research over the next ten years?

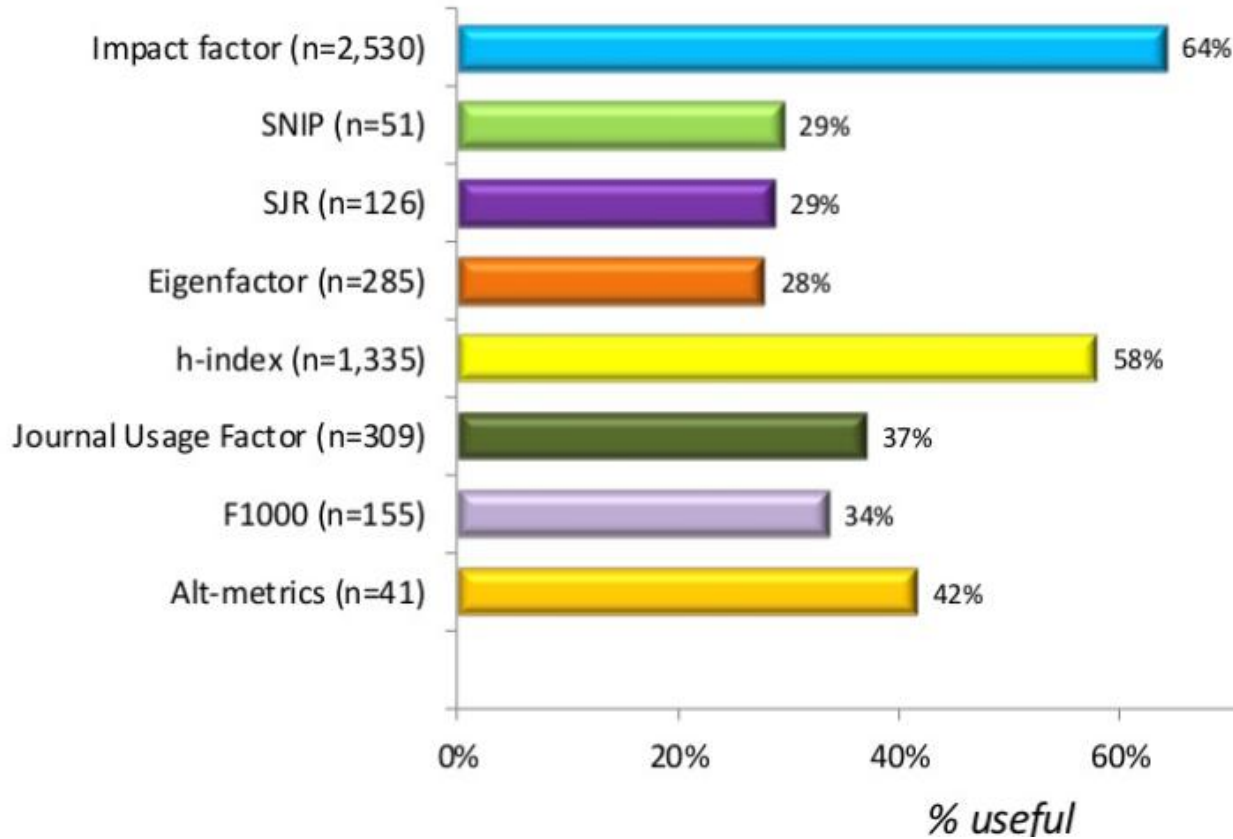
Definitions provided:

Alt Metrics



Conocimiento y utilidad de los nuevos indicadores según los científicos

Percepción utilidad



Conocimiento



Muestra: 3090 científicos. Octubre 2012

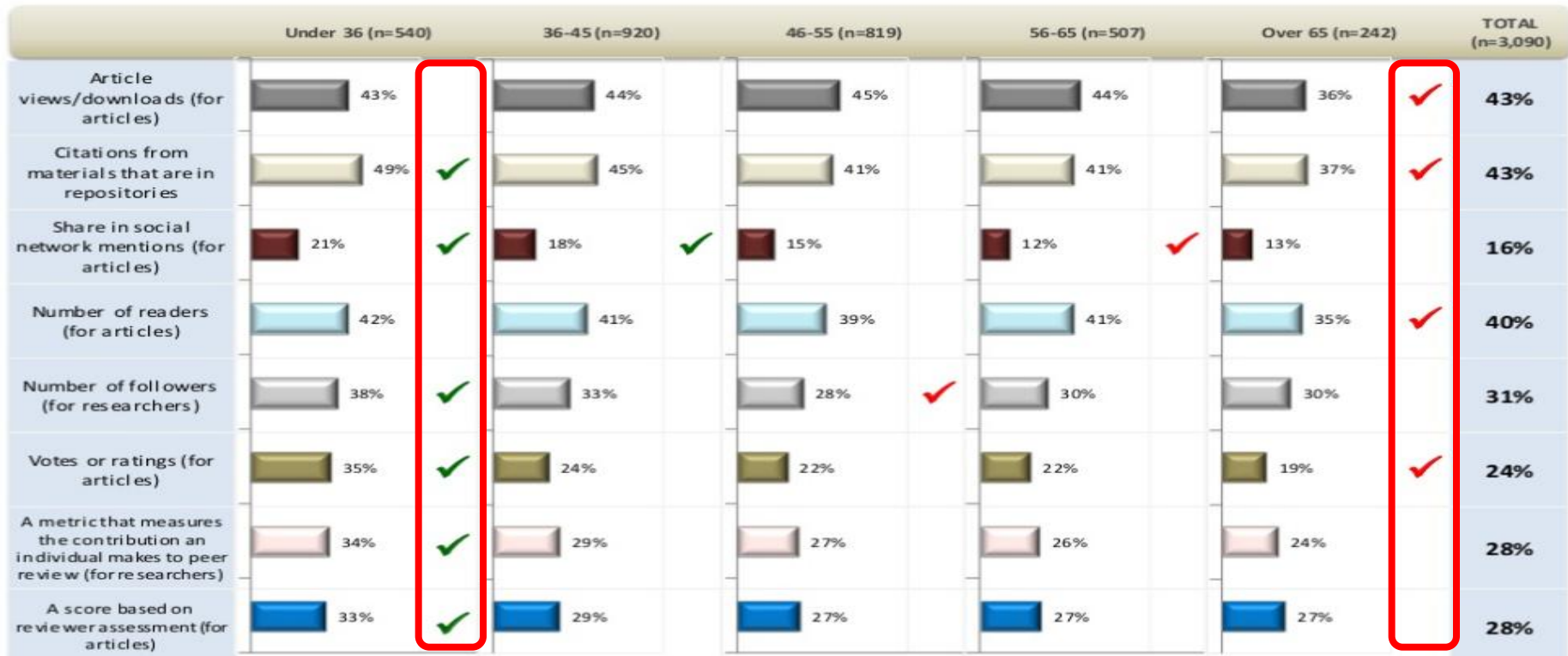
Michael Habib. Measure for Measure: The role of metrics in assessing research performance - Society for Scholarly Publishing. June 2013

Conocimiento y utilidad de los nuevos indicadores según los científicos

Assessing the usefulness of potential quality metrics: by age

Significant difference between subset and total (subset higher)
 Significant difference between subset and total (subset lower)

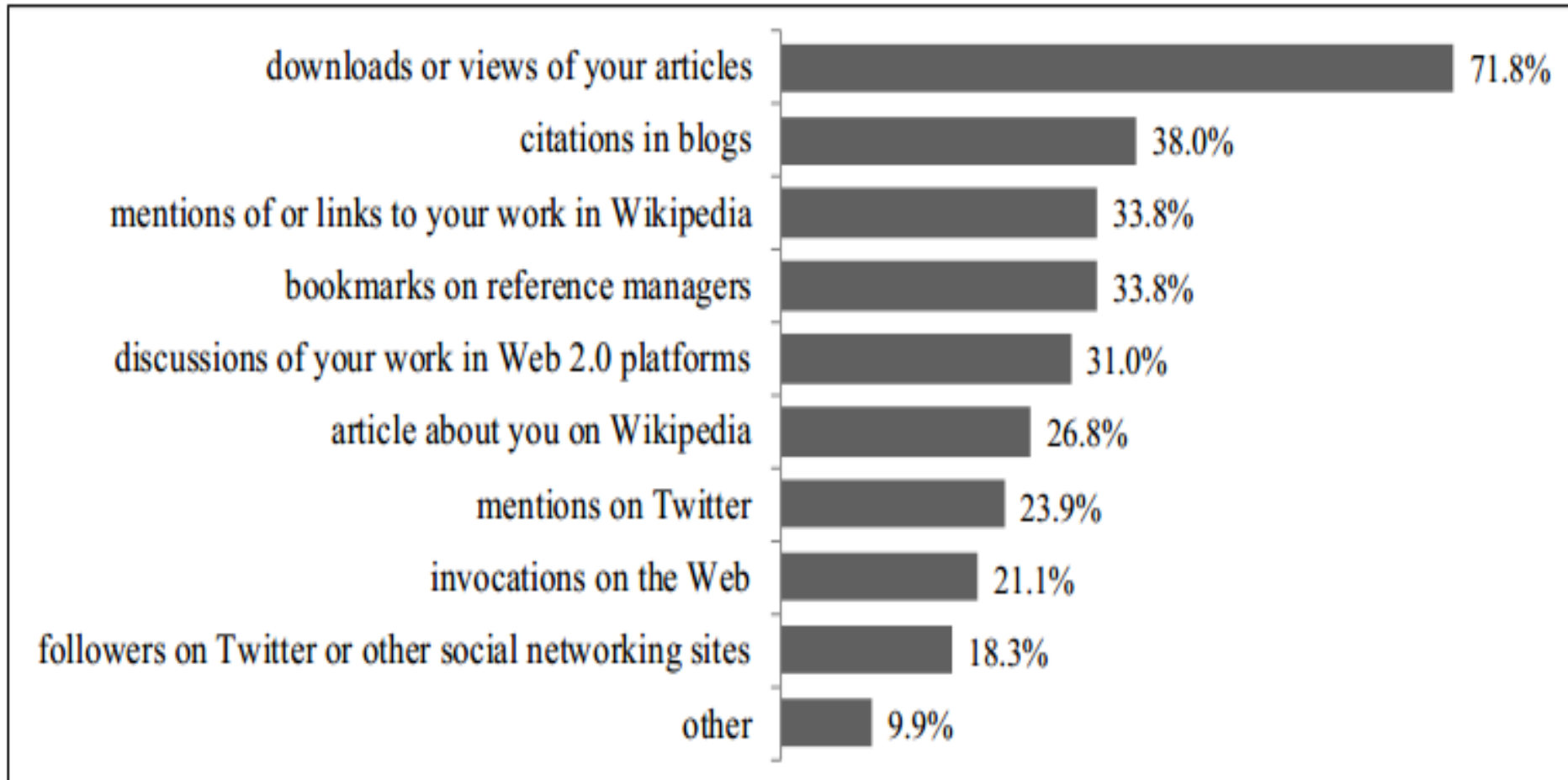
Q3 Thinking about possible new measures of research productivity, how useful do you think the below would be in assessing the quality of a researcher or a research article? (By age)
 % Think it would be extremely/very useful



Muestra: 3090 científicos. Octubre 2012

Michael Habib. Measure for Measure: The role of metrics in assessing research performance - Society for Scholarly Publishing. June 2013

Utilidad de los nuevos indicadores según los especialistas en Bibliometría



Muestra: 71 científicos. 2010

Haustein, S., Peters, I., Bar-Ilan, J., Priem, J., Shema, H., & Terliesner, J. (2013). Coverage and adoption of altmetrics sources in the bibliometric community. *arXiv preprint*

**¿Cuántos
documentos posee
las nuevas métricas?**

Porcentaje de artículos que cuentan con indicadores webmetrics y altmetrics

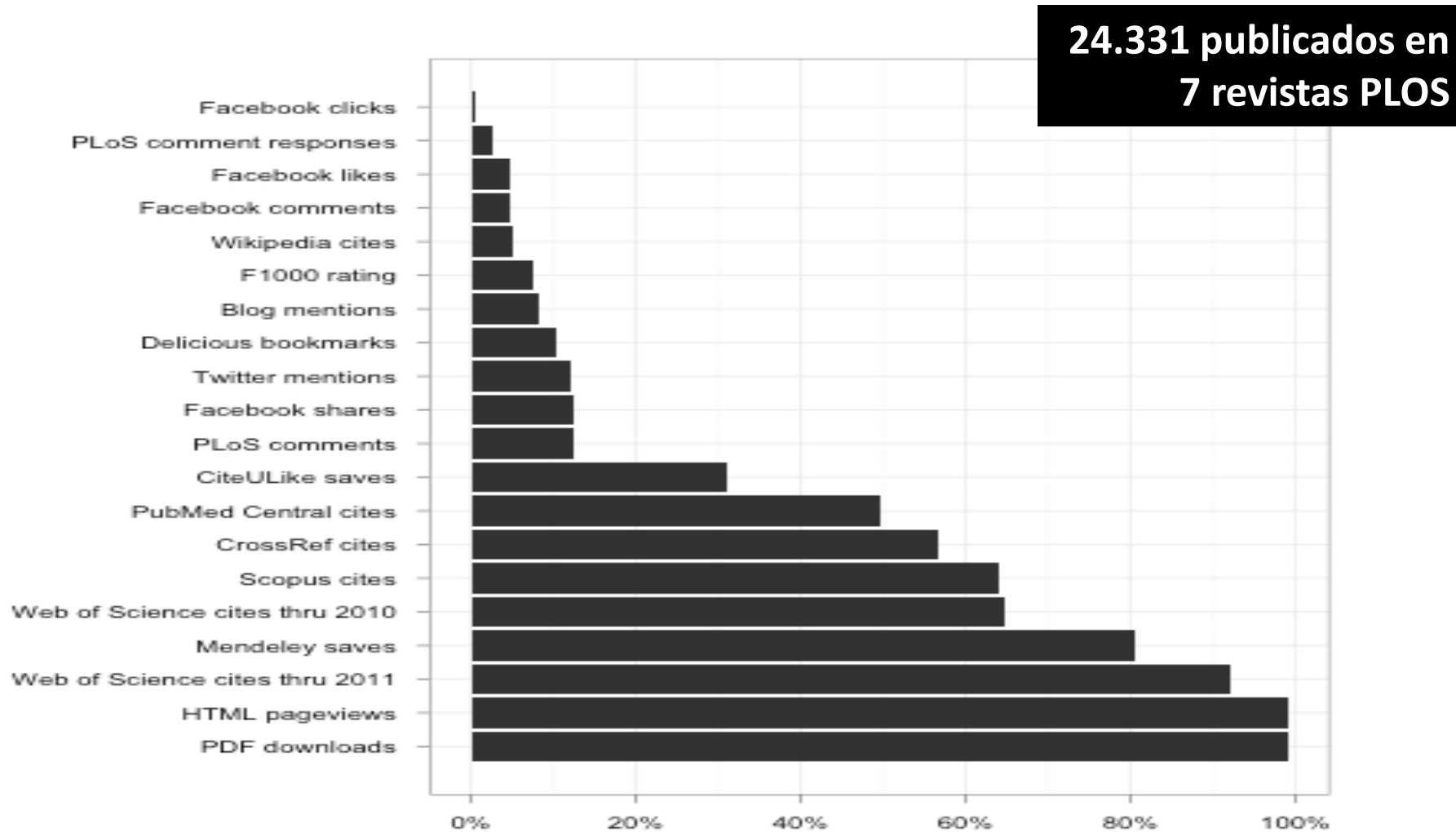


Figure 2: *Proportion of articles with at least one event, by metric.*

Priem, J., Piwowar, H. A., & Hemminger, B. M. (2012). Altmetrics in the wild: Using social media to explore scholarly impact. arXiv preprint arXiv:1203.4745.

**¿Qué sabemos de las
nuevas métricas?**

El sentido común

Evidencias empíricas

¿Qué nos dice el sentido común?

Que estas nuevas actividades científicas son distintas

Por tanto, tienen un significado diferente

No es lo mismo visitar un sitio, descargar un pdf, tuitearlo, mencionarlo en un blog, comentarlo, discutir o citarlo



¿Qué nos dice el sentido común?



Esfuerzo

Visitar

Visualizar

Descargar

Leer

Citar

Discutir, replicar

Comentar

Mencionar, Enlazar

Seguir

Gustar, compartir, puntuar

Atención



Afinidad



¿Para qué los nuevos indicadores?

- **Han venido para quedarse**
- **Aportan nueva información, distinta, complementaria**
- **¿Son una alternativa real a las citas?**

NO

Citar, citar, citar...

Que nadie se lleve a engaño citar es la acción intelectual de **mayor valor** para los científicos

Cuando un científico cita un trabajo anterior lo que formalmente hace es reconocer la utilidad que ha tenido dicho trabajo en la confección del suyo propio y, por ende, es un indicador de influencia. Si se acepta esta premisa los trabajos más citados tienen una influencia mayor en las actividades investigadoras que los que tienen menos citas



Y para nada puede hacerse equivaler a visualizar un documento, descargarlo, referenciarlo, tuitearlo, mencionarlo, comentarlo, discutir en un blog u otra fuente

Correlaciones indicadores bibliometricos, webmetrics, altmetrics

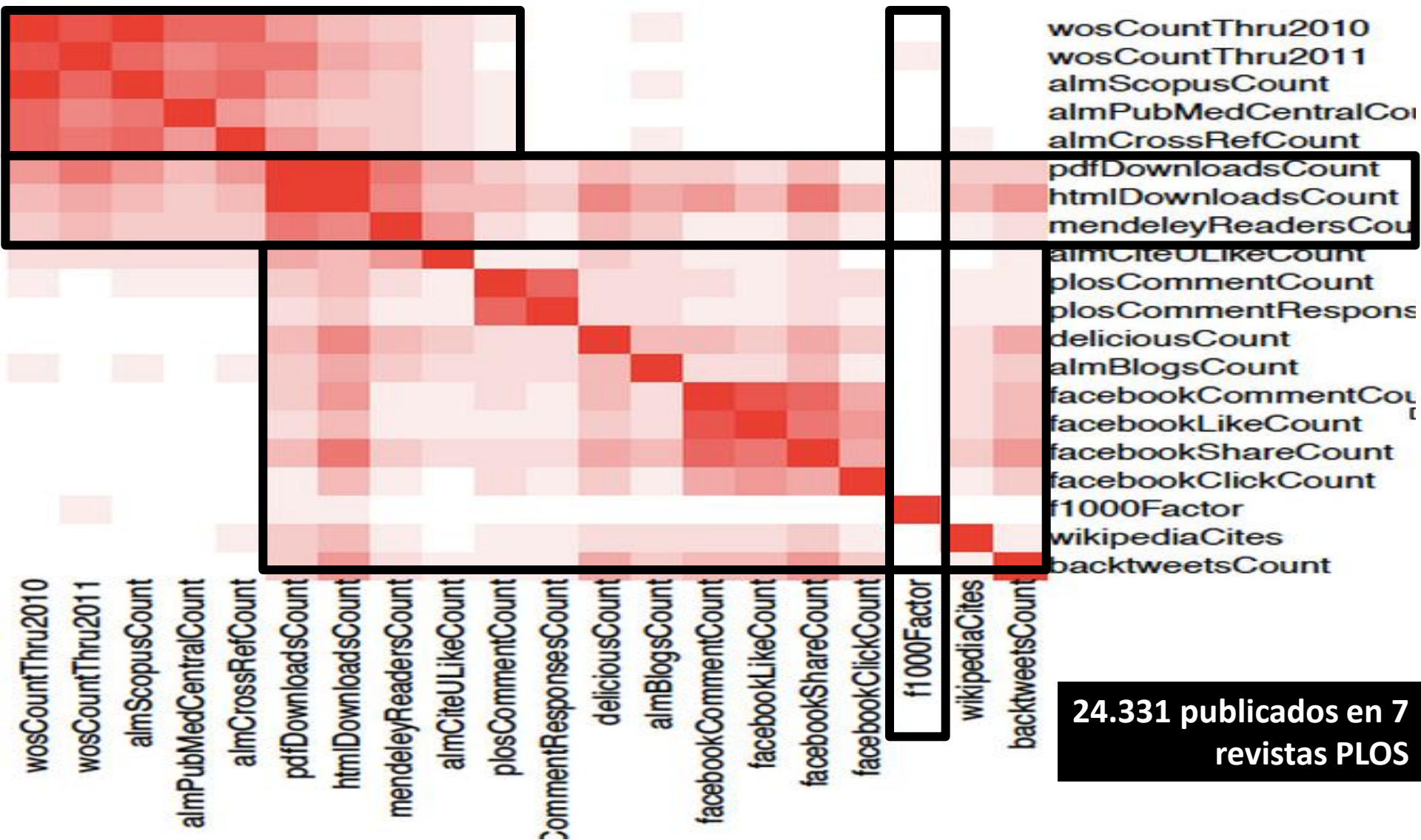
Al menos sabemos que se miden cosas diferentes que los indicadores de impacto

Álvaro Cabezas-Clavijo y Daniel Torres-Salinas

	Citas	Visitas	Descargas	Enlaces	Bookmarks	Puntuaciones	Comentarios/Notas
Citas	1,00	---	---	---	---	---	---
Visitas	0,24	1,00	---	---	---	---	---
Descargas	0,52	0,63	1,00	---	---	---	---
Enlaces	0,14	0,45	0,45	1,00	---	---	---
Bookmarks	0,14	0,18	0,32	0,16	1,00	---	---
Puntuaciones	0,12	0,21	0,23	0,19	0,13	1,00	---
Comentarios/Notas	0,21	0,31	0,35	0,30	0,13	0,43	1,00

Tabla 2. Coeficientes de correlación entre los indicadores de PLoS One

Correlaciones indicadores bibliometrics, webmetrics, altmetrics



24.331 publicados en 7 revistas PLOS

Priem, J., Piwowar, H. A., & Hemminger, B. M. (2012). Altmetrics in the wild: Using social media to explore scholarly impact. arXiv preprint arXiv:1203.4745.

¿Qué impacto miden?

ISI Web of KnowledgeSM
SCOPUS
Find out.

Científico

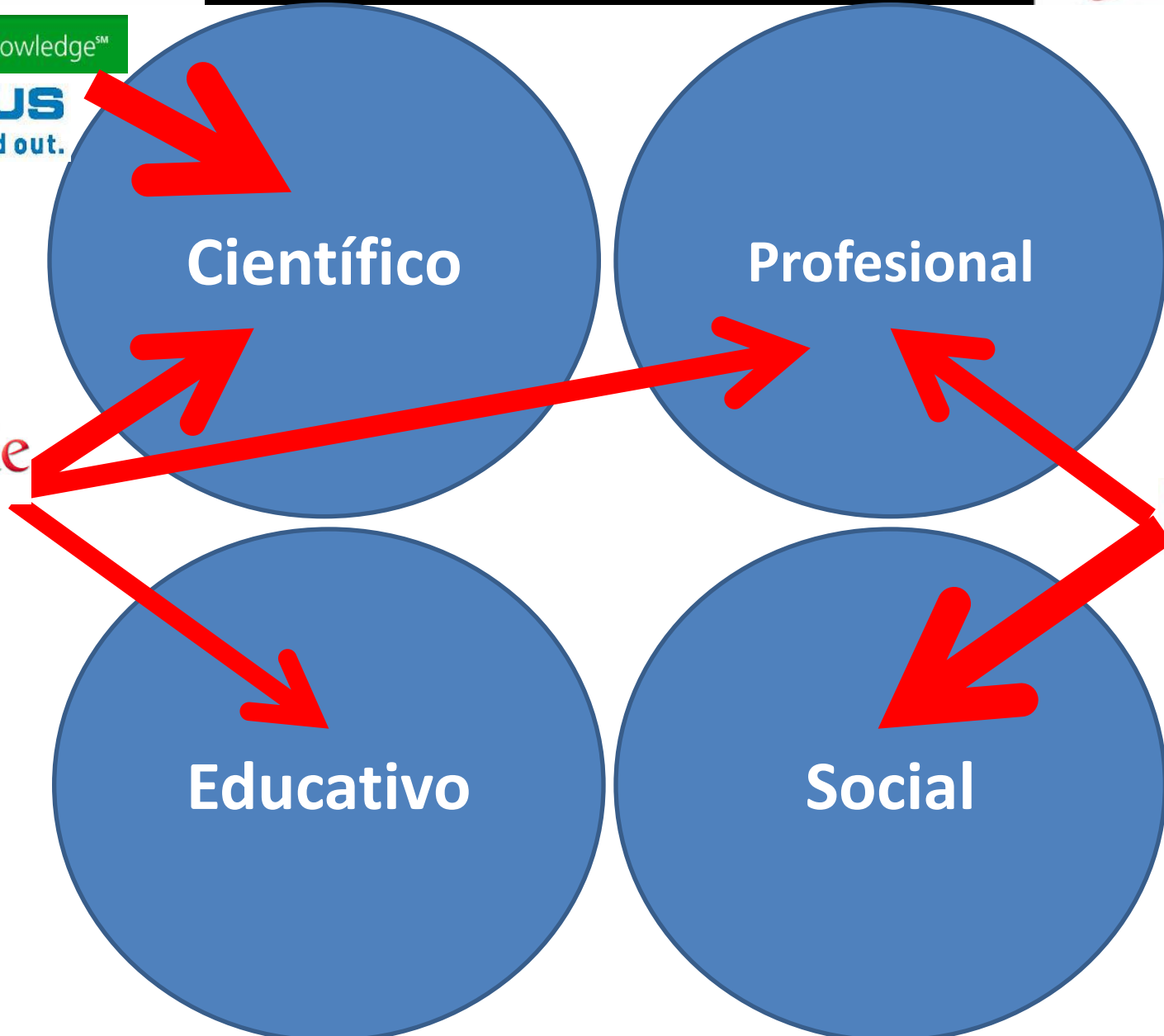
Profesional

Google
scholar

Educativo

Social

altmetrics



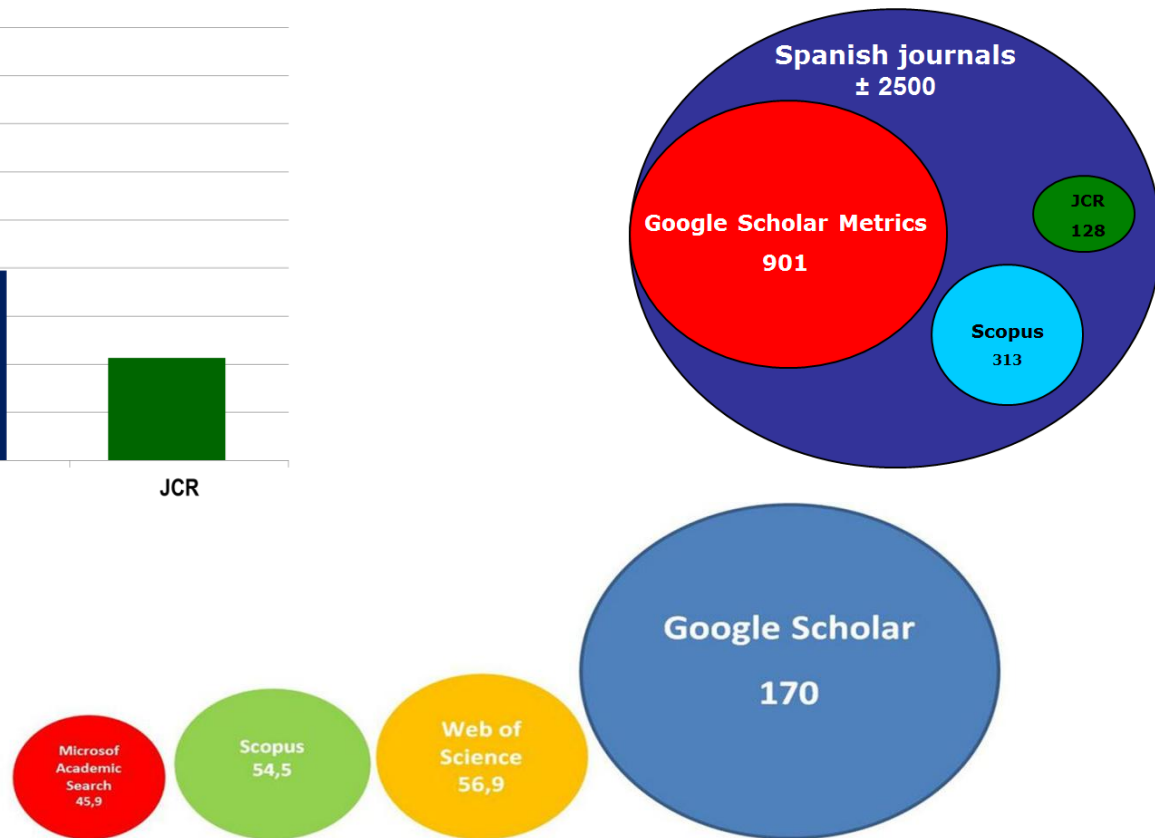
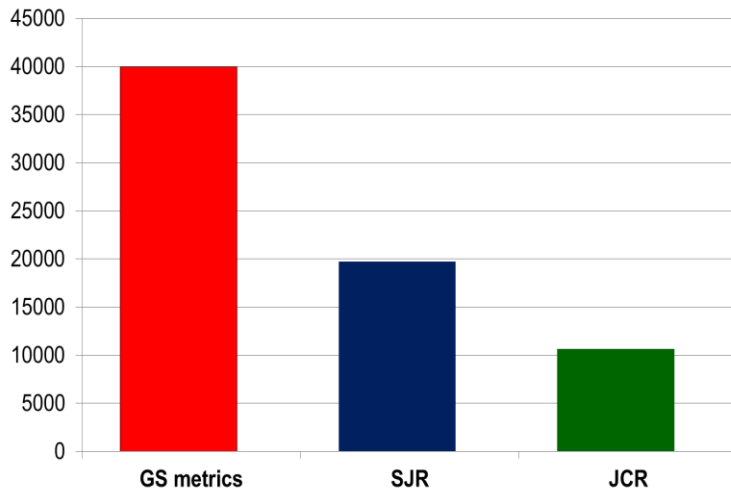
**¿Qué sabemos de
Google Scholar como
fuente de evaluación
científica?**

Gran tamaño

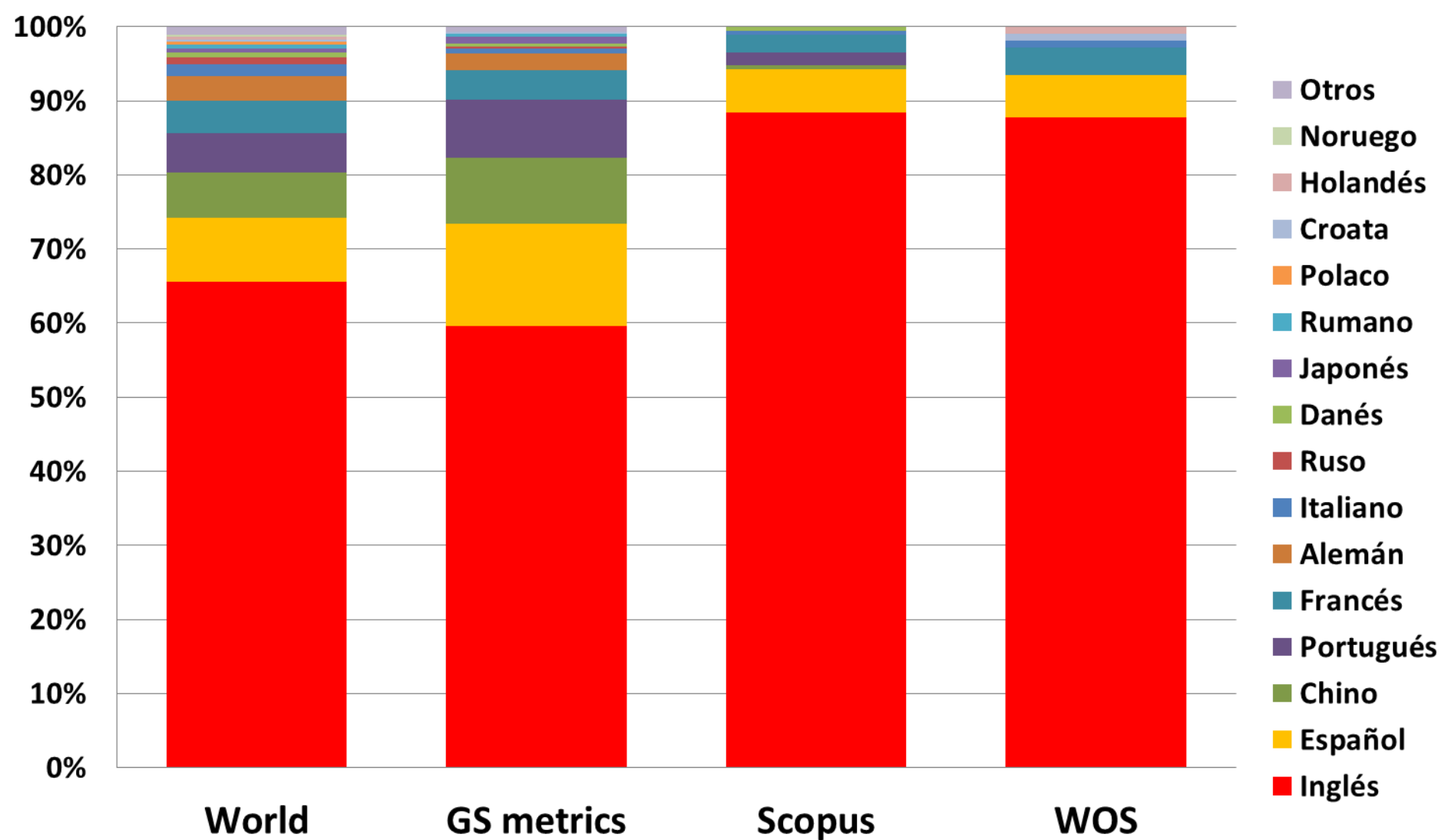
Google Scholar duplica o triplica a las tradicionales bases datos (WOS, SCOPUS JCR, SJR)

Delgado López-Cózar, E.; Cabezas Clavijo, A. Ranking journals: could Google Scholar Metrics be an alternative to Journal Citation Reports and Scimago Journal Rank? *Learned Publishing*, 26 (2):101-113

Nº Journals Indexed Google Scholar Metrics, JCR, SJR

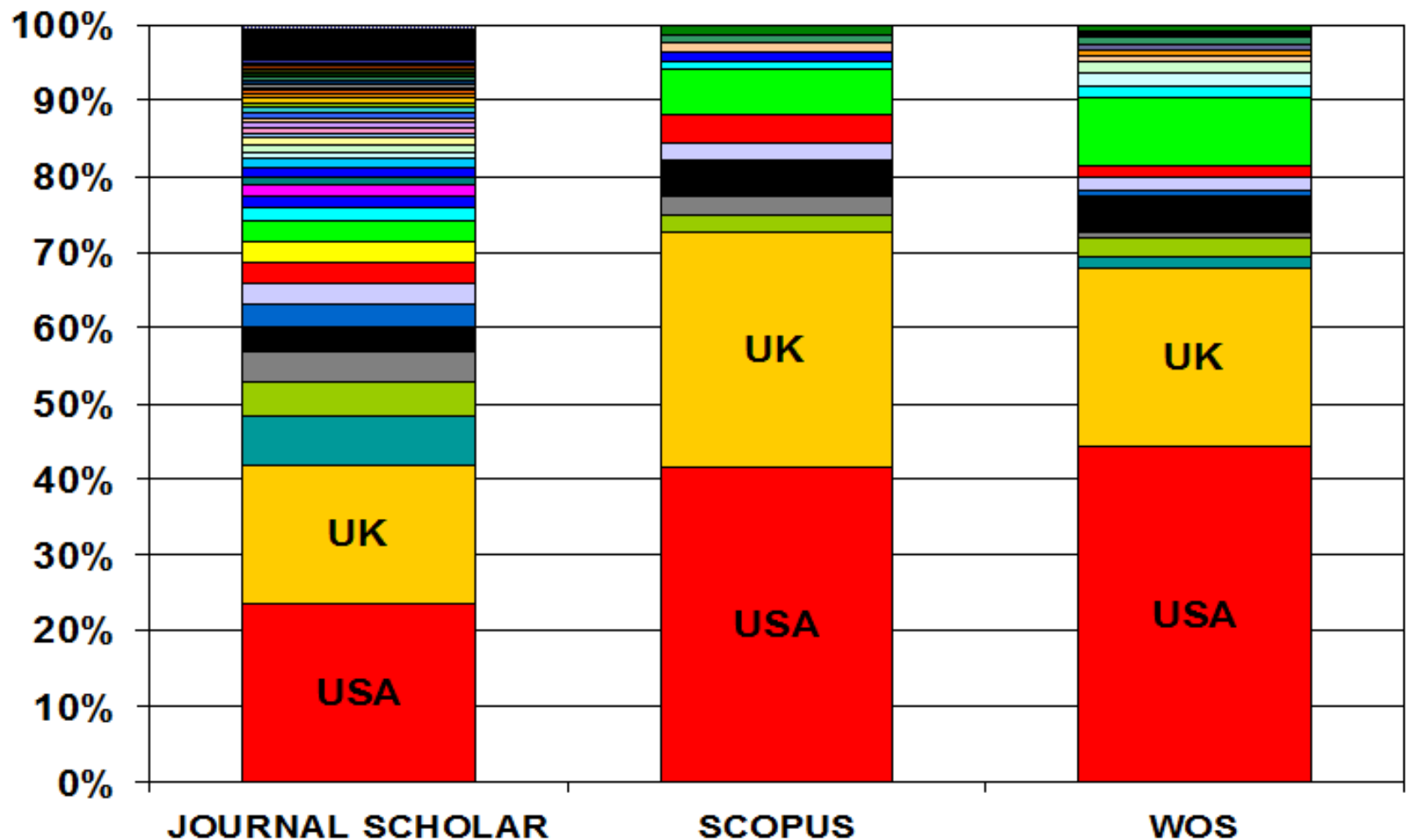


Procesa información en todas las lenguas



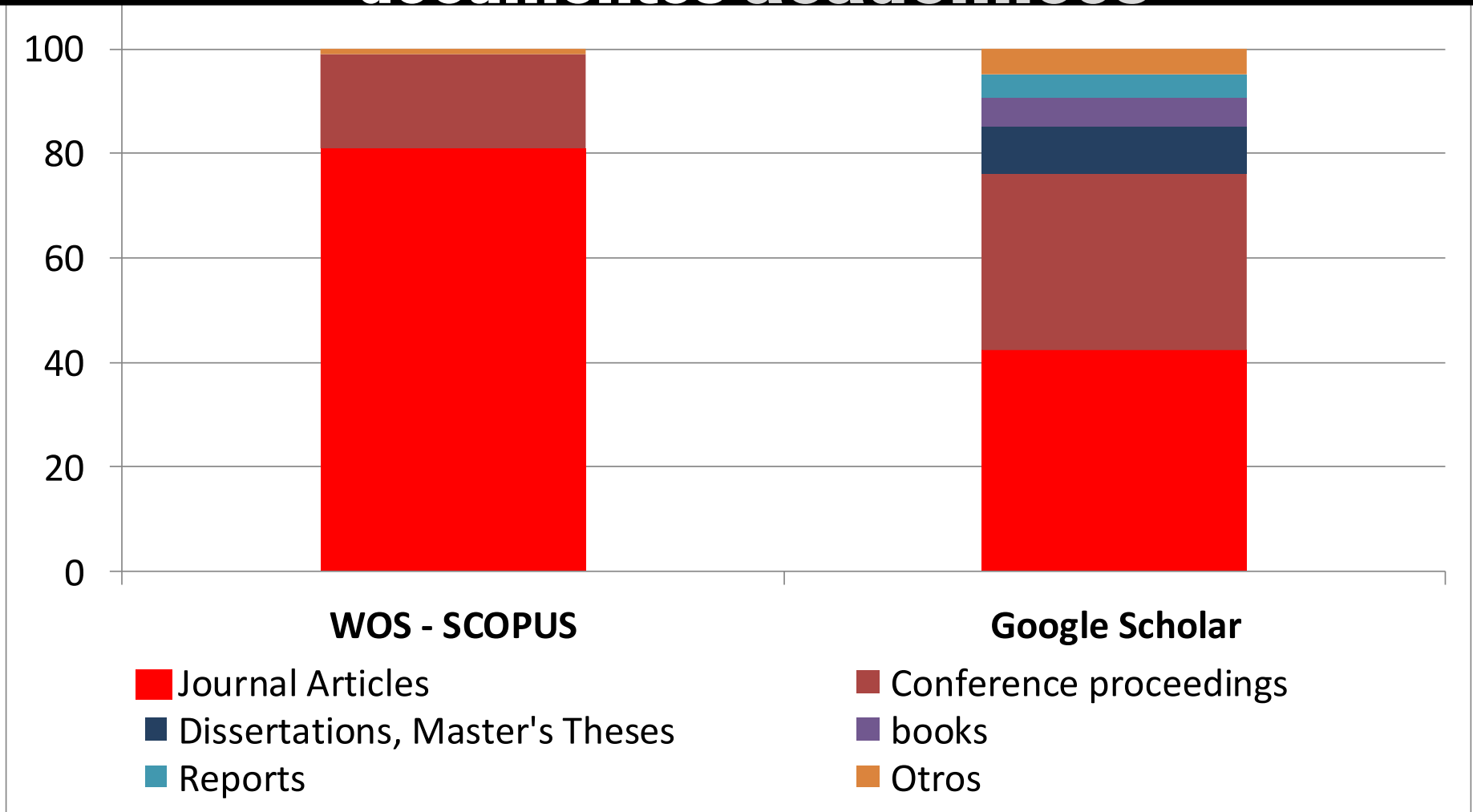
Delgado López-Cózar, E.; Repiso Caballero, R. El impacto de las revistas de Comunicación: comparando Google Scholar Metrics, Web of Science y Scopus. *Comunicar*, 21 (41), 45-52

Procesa documentos de todos los países



Delgado López-Cózar, E.; Orduña Malea, E.; Marcos Cartagena, D.; Jiménez Contreras, E.; Ruiz Pérez, R. (2012). JOURNAL SCHOLAR: Una alternativa internacional, gratuita y de libre acceso para medir el impacto de las revistas de Arte, Humanidades y Ciencias Sociales. EC3 Working Papers 5: 12 de mayo de 2012

La citas proceden de todo tipo de documentos académicos



Meho, L. I., & Yang, K. (2007). Impact of data sources on citation counts and rankings of LIS faculty: Web of Science versus Scopus and Google Scholar. *Journal of the American society for information science and technology*, 58(13), 2105-2125.

A pesar de ello, alta correlación con las bases de datos tradicionales

<i>Spearman correlation GSM, Scopus, WOS</i>	SCOPUS	WOS
Highly cited documents Google Scholar (1950-2013) (n 32.680)		0,895
Documentos altamente citados en ByD (n 244)		0,835
GS metrics, JCR, SJR journals (n 3.423)	0.877*	0.818*
Communication Journals (n 102, 63)	0.895	0.879
Critical Care Medicine authors (n 20)	0.968	0.934
Critical Care Medicine Journals (n 25)	0.994	0.989
Information & Library Sci Journals (n 35)	0.936	0.954

*** JCR**

Diversos trabajos realizados por EC3 Research Group.

<http://googlescholardigest.blogspot.com.es/p/ec3.html>

Los riesgos de la nueva bibliometría

Problemas: La FUGACIDAD



Problemas: La dependencia tecnológica



The Googledependency

◀ Gooooooooooooo g l e ▶

Anterior

919293949596979899100

Siguiente

Académico

Página 100 de 24.700 resultados (0,22 s)



El gran peligro: La MANIPULACIÓN



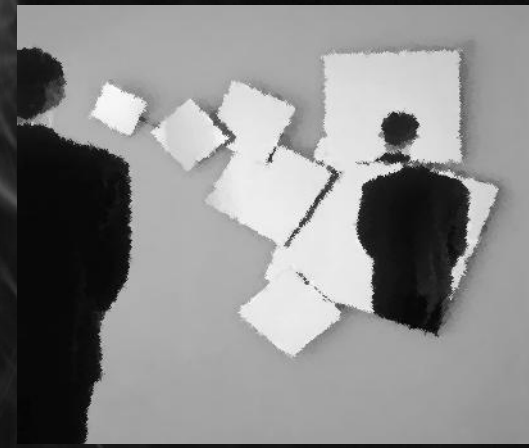
Delgado López-Cózar, E., Robinson-García, N., & Torres Salinas, D. (2014).
The Google Scholar Experiment: how to index false papers and manipulate bibliometric indicators.
Journal of the Association for Information Science and Technology, 65(3), 446-454.



¿Se convertirá la métrica en un fin en sí mismo?

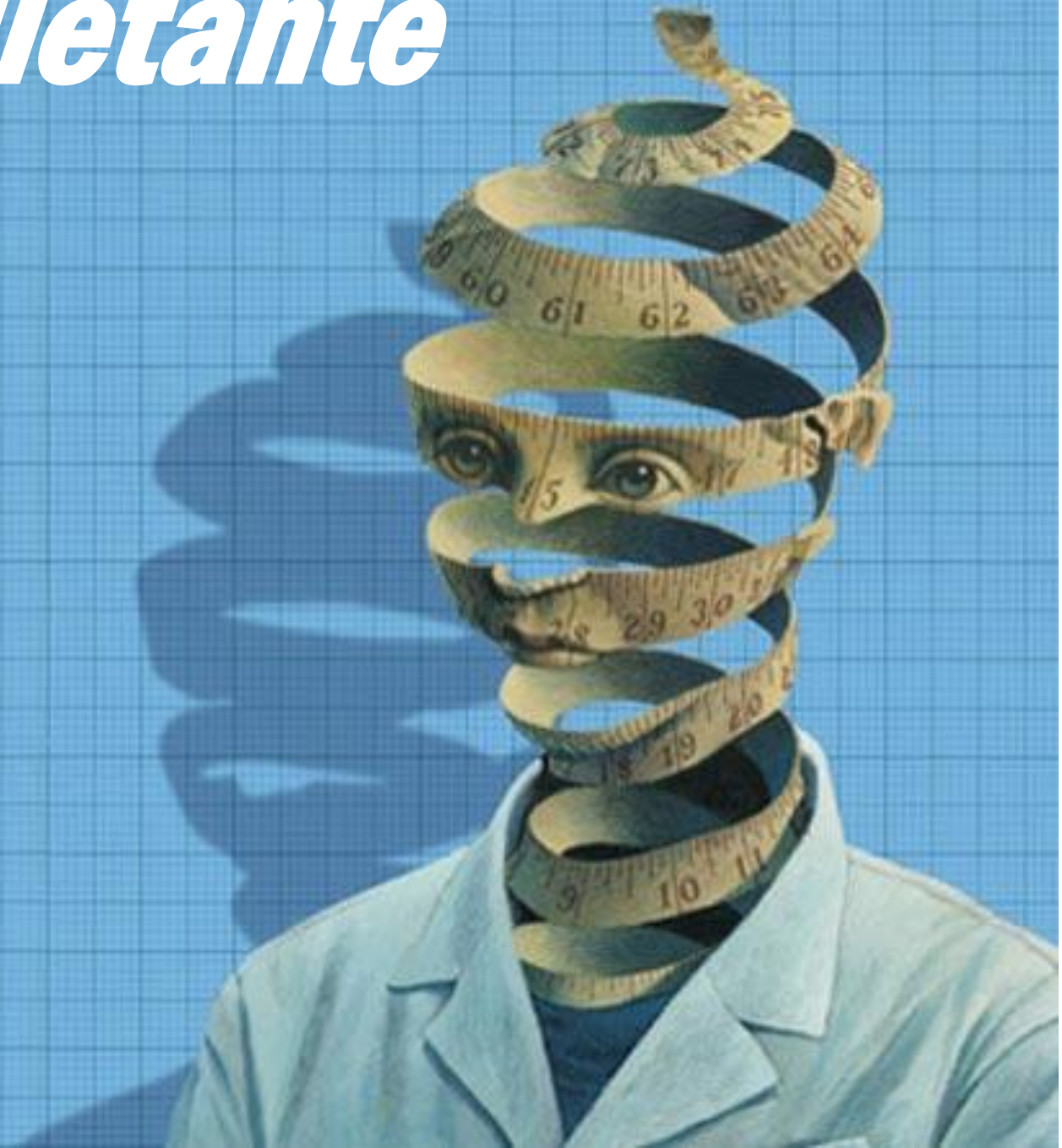
La observación de un fenómeno perturba el objeto observado

**Se empieza evaluando lo que se hace y se termina
haciendo lo que se evalúa**



**Nuevas enfermedades científicas
La impactitis**

¿Un inquietante futuro?



Un día en la vida de Chris

- Cuando se despierta, Chris Dancy **analiza los datos que ha registrado su colchón mientras dormía** para saber si se ha movido, ha hablado en sueños o ha rechinado los dientes.
- Toda su vida está vigilada, hasta el sexo. Por eso, Chris **pide a sus parejas que registren y midan su propia actividad en sus encuentros amorosos**. Algunas aceptan; otras, no. Al menos, tiene la caballerosidad de no contarles los resultados.
- Si va a un restaurante o a un concierto, **le piden que se quite sus Google Glass**. «Pero nunca me piden que me quite la cámara que llevo sobre la cabeza».
- **Su correo electrónico también está sometido a análisis**, así como la cisterna del cuarto de baño o el armario de las medicinas.
- En la actualidad, **varias firmas de electrónica le pagan** para estudiar esta 'vida vigilada'.

Los dispositivos que lleva en su cuerpo

Google Glass. Dispositivo de visualización, parecido a unas gafas de realidad aumentada, que se controla con la voz, con funciones similares a las de un smartphone.

Cámara narrativa. Suele llevarla en la cabeza y, cada dos segundos, toma fotografías que envía al smartphone.

Wahoo Blue HR. Monitor que, instalado bajo la camiseta, controla su frecuencia cardiaca.

Brazalete FitBit. Sus sensores miden el rendimiento físico y almacenan sus datos. Se conecta a un ordenador mediante USB.

Controlador de actividad JawboneUp. "Lo empecé a utilizar en mayo. Relaciona las estadísticas de tu conducta con las de tus movimientos físicos", explica.

Pulsioxímetro. Lo utiliza una vez al día para medir el nivel de saturación de oxígeno en su sangre.

Body Media FIT. Banda para el brazo dotada de sensores que miden el rendimiento del cuerpo, dormido o durante la vigilia.

Relojes inteligentes Pebble y Samsung Gear. Almacenan los datos procedentes del resto de los sensores.

Lumoback. Se coloca en la cintura. Analiza la postura del cuerpo y emite una señal cuando este no está equilibrado.

iPhone 5S. Lo utiliza, sobre todo, para recoger y almacenar informaciones personales.

Y en su casa tiene además...

Netatmo: mide el ruido, la calidad del aire y la temperatura de su casa.

WeMo: detecta el movimiento y enciende y apaga los dispositivos electrónicos a distancia.

Aria: mide las ondas Wi-Fi.

Hue: combate el efecto dañino de las ondas Wi-Fi.

Tagg: vigila la actividad de sus perros.

NetGear VueZone: sistema de vídeo que graba la actividad en el hogar.

Thermostat Nest: regula la temperatura por Wi-Fi.

Nest Protect: detector de gas.

Beddit: colchón inteligente que mide la calidad del sueño.

Automatic: analiza su conducción.

Estimote: información sobre los objetos de su hogar.

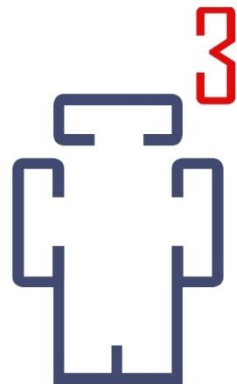
Cube Sensors: controla el ruido, la humedad y la presión atmosférica de la casa.

Muchas gracias por su atención

Emilio Delgado López-Cózar

edelgado@ugr.es

<https://scholar.google.com/citations?user=kyTHOh0AAAAJ&hl=en>



Grupo de Investigación EC3
Evaluación de la Ciencia y de la
Comunicación Científica