

Cómo utilizar Google Scholar para mejorar la visibilidad de nuestra producción científica

emilio ★ delgado  EC3 torres ★ salinas 

Google
scholar



1ª ed.

CÓMO UTILIZAR GOOGLE SCHOLAR PARA MEJORAR LA VISIBILIDAD DE TU PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

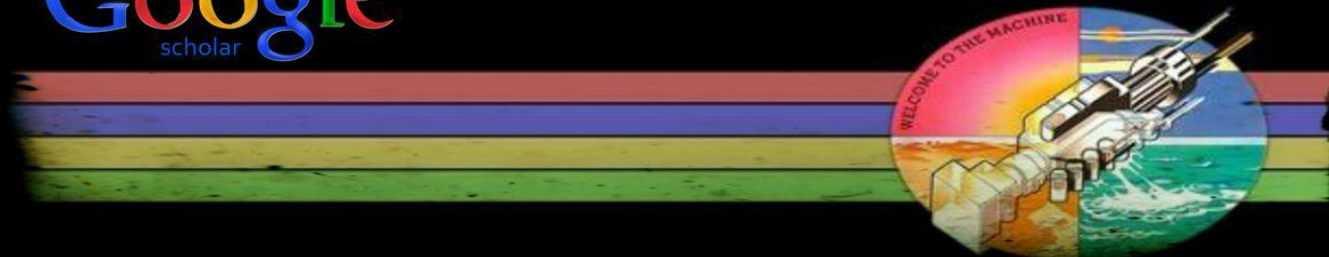
- **GRUPO EVALUACIÓN DE LA CIENCIA Y LA COMUNICACIÓN CIENTÍFICA - EC3**

EMILIO DELGADO LÓPEZ-CÓZAR & DANIEL TORRES-SALINAS

- **CONTENIDOS DEL CURSO:**

1.- IMPORTANCIA DE GS. 2.- FOTOGRAFÍA GENERAL DE GS 3. - CÓMO HACER QUE NUESTROS DOCUMENTOS SE INDEXEN EN GS 4.- CÓMO CREAR Y GESTIONAR UN PERFIL. 5.- PRÁCTICA: CREANDO NUESTRO PERFIL

- **CONTACTO:** edelgado@ugr.es | torressalinas@gmail.com



- **CÓMO CITAR ESTE DOCUMENTO:**

Delgado López-Cózar, E.; Torres-Salinas, D. *Cómo utilizar Google Scholar para mejorar la visibilidad de tu producción científica*. Grupo EC3, Granada, 2013.

- **HISTORIA DEL DOCUMENTO:**

Edición: 1ª Edición

Versión: 1.0

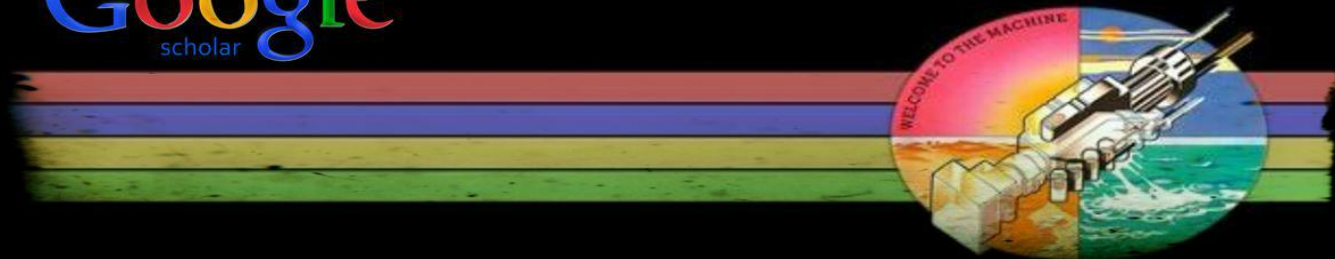
Fecha Publicación: 27 de Febrero de 2013

Google
scholar



1. LA IMPORTANCIA DE GOOGLE SCHOLAR

Google
scholar

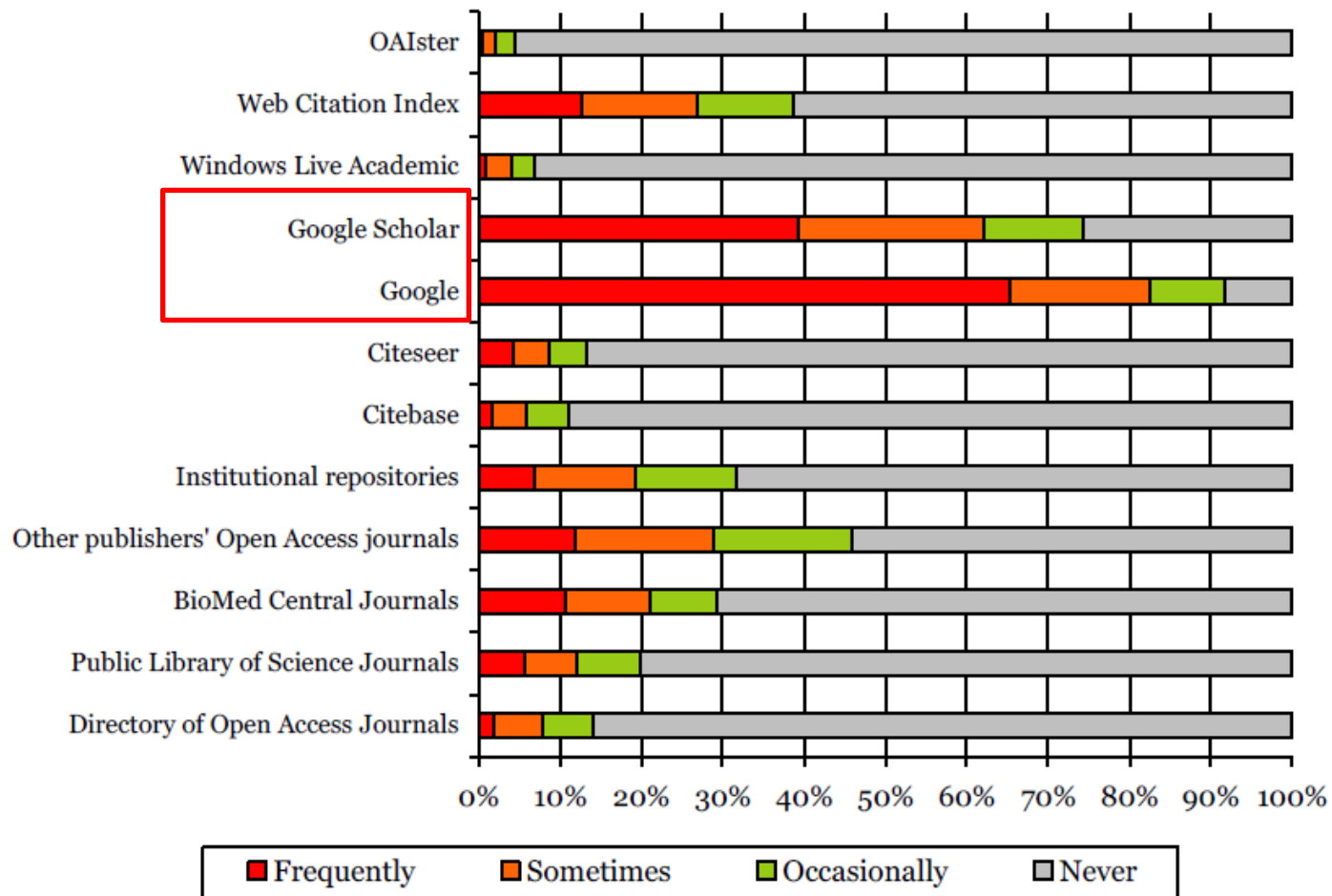


La importancia de Google Scholar como fuente de información

Researchers' Use of Academic Libraries and their Services

RIN, 2007

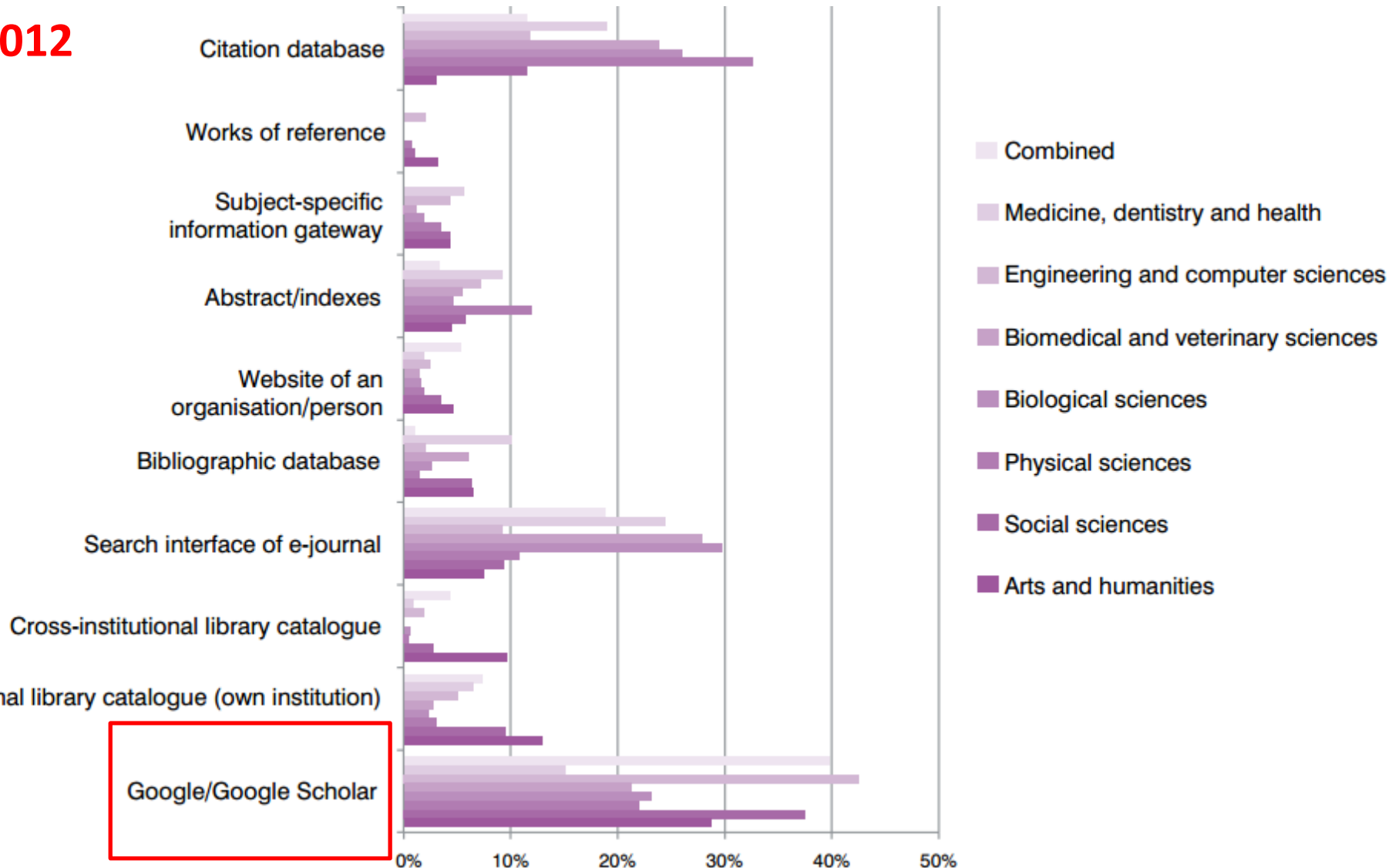
Researchers' use of Open Access discovery services and content



La importancia de Google Scholar como fuente de información

Researchers of Tomorrow: the research behavior of Generation Y doctoral students

2012



La importancia de Google Scholar como fuente de información



Preferida por los estudiantes

Budgets Stretched, Staff Stressed, Usage Stalled...

Bagget, 2012

When beginning research, more than 75% are likely or extremely likely to start with Google, followed by Google Scholar, the online catalog, the article databases, and Wikipedia in that order.

Discovery Layers and the Distance Student...

Mussell, 2012

Google proved to be the most popular starting place with 42% of students reporting that they started with a form of Google (Google at 20 and Google Scholar at 22%). Second were the library databases at 26%.

La importancia de Google Scholar como fuente de información



Mejor que los expertos

Comparative Recall and Precision of Simple and Expert Searches in Google Scholar and Eight Other Databases

Walters, 2011

Perhaps surprisingly, the simple searches in Google Scholar had consistently higher recall and precision than the expert searches. That is, simple keyword searches were more effective than the searches carefully constructed by demography librarians at three major research universities. Google Scholar is a valuable tool for serious research.

La importancia de Google Scholar como fuente de información



Comparable a las mejores bases de datos

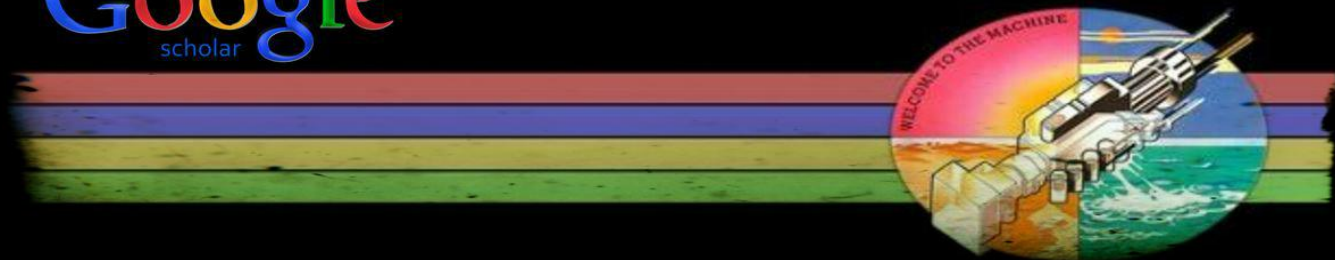
Medical literature searches: a comparison of PubMed
and Google Scholar

Nourbakhsh, 2012

We have demonstrated that searches with Google Scholar identify articles relevant to clinical questions... Google Scholar articles appear to have a higher number of citations and to come from higher impact journals when compared with PubMed. Therefore, Google Scholar searches can identify important information on clinical questions and should be used in conjunction with PubMed searches.

2. FOTOGRAFÍA GENERAL DE GOOGLE SCHOLAR

Google
scholar



Filosofía general



SIMPLE SENCILLO RÁPIDO FÁCIL DE EN ▼



Simple

Sencillo

Rápido

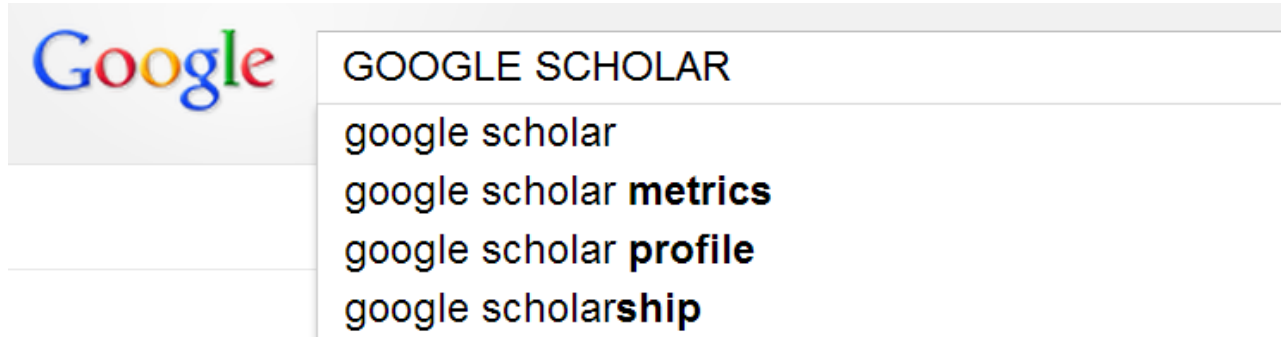
Fácil de entender y usar

Universal, internacional, global

Multilingüe

Gratuito

QUÉ ES GOOGLE SCHOLAR



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

¿Qué podemos encontrar en Google Scholar?

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

QUÉ PODEMOS ENCONTRAR EN GOOGLE SCHOLAR (I)

Google

Académico Aproximadamente 6.850 resultados (0,05 s)

Cualquier momento
Desde 2013
Desde 2012
Desde 2009
Intervalo específico...

Ordenar por relevancia
Ordenar por fecha

Buscar en la Web
Buscar sólo páginas en español

incluir patentes
 incluir citas

Crear alerta

[CITAS] [LOS INDICADORES DIBLIOMETRICOS Y LA EVALUACION DE LA ACTIVIDAD MEDICO-CIENTIFI](#)
JM ...
DE LA AC
Autor(s) / Autor(s): LOPEZ PINERO JM , TERRADA ME , Revue / Journal title: ...
Citado por 172 Artículos relacionados Las 3 versiones Citar

[HTML] [Informetría, bibliometría y cienciometría: aspectos teórico-prácticos](#)
JA Araújo Ruiz, R Arencibia Jorge - Acimed, 2002 - scielo.sld.cu
Resumen Los métodos matemáticos se han aplicado al estudio de la literatura científica desde principios de siglo, ellos se han convertido en una parte importante de la llamada **bibliometría**. 1 La utilización de indicadores bibliométricos para medir los resultados de ...
Citado por 51 Artículos relacionados Las 14 versiones Citar Más ▾

[LIBRO] [Cienciometría: la medición de la actividad científica: de la bibliometría a la vigilancia tecnológica](#)
M Callon, JP Courtial, H Penan - 1995 - dialnet.unirioja.es
La aparición de la revista Scientometrics en 1979 supuso la consolidación de un grupo de investigaciones que pretenden dar cuenta de ciertos aspectos de la actividad científica y tecnológica a través del estudio de documentos como las publicaciones en revistas o los ...
Citado por 132 Artículos relacionados Las 4 versiones Citar Más ▾

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS. NOS DAN ACCESO UN FICHA BIBLIOGRÁFICA. EN ESTE CASO DIALNET

QUÉ PODEMOS ENCONTRAR EN GOOGLE SCHOLAR (II)

Google

Académico Aproximadamente

Cualquier momento
Desde 2013
Desde 2012
Desde 2009
Intervalo específico...

Ordenar por relevancia
Ordenar por fecha

Buscar en la Web
Buscar sólo páginas en español

incluir patentes
 incluir citas

Crear alerta

ACCESO AL TEXTO COMPLETO DE UN TRABAJO. EN ESTE CASO ACCESO AL FULL TEXT EN HTML

[CIENTIFICO] **CIENTIFICA (I) USOS Y ABUSOS DE LA BIBLIOMETRIA**
JM Lopez Piñero, ML TERRADA - Medicina clínica, 1992 - cat.inist.fr
... Titre du document / Document title. LOS INDICADORES DIBLIOMETRICOS Y LA EVALUACION DE LA ACTIVIDAD MEDICO-CIENTITICA (I) USOS Y ABUSOS DE LA **BIBLIOMETRIA**.
Auteur(s) / Author(s). LOPEZ PINERO JM ; TERRADA ML ; Revue / Journal Title. ...
Citado por 172 Artículos relacionados Las 3 versiones Citar

[\[HTML\] Informetría, bibliometría y cienciometría: aspectos teórico-prácticos](#)
[JA Araújo Ruiz](#), [R Arencibia Jorge](#) - *Acimed*, 2002 - [scielo.sld.cu](#)
Resumen Los métodos matemáticos se han aplicado al estudio de la literatura científica desde principios de siglo, ellos se han convertido en una parte importante de la llamada **bibliometría**. 1 La utilización de indicadores bibliométricos para medir los resultados de ...
Citado por 51 Artículos relacionados Las 14 versiones Citar Más ▾

[LIBRO] **Cienciometría: la medición de la actividad científica: de la bibliometría a la vigilancia tecnológica**
M Callon, JP Courtial, H Penan - 1995 - dialnet.unirioja.es
La aparición de la revista Scientometrics en 1979 supuso la consolidación de un grupo de investigaciones que pretenden dar cuenta de ciertos aspectos de la actividad científica y tecnológica a través del estudio de documentos como las publicaciones en revistas o los ...
Citado por 132 Artículos relacionados Las 4 versiones Citar Más ▾

D MEDICO-

QUÉ PODEMOS ENCONTRAR EN GOOGLE SCHOLAR (III)

Google

Académico Aproximadamente 6.850 resultados (0,05 s)

Cualquier momento
Desde 2013
Desde 2012
Desde 2009
Intervalo específico...

Ordenar por relevancia
Ordenar por fecha

Buscar en la Web
Buscar sólo páginas en español

incluir patentes
 incluir citas

Crear alerta

[CITAS] [LOS INDICADORES DIBLIOMETRICOS Y LA EVALUACION DE LA ACTIVIDAD MEDICO-CIENTITICA \(I\) USOS Y ABUSOS DE LA BIBLIOMETRIA](#)
JM López Piñero, ML TERRADA - Medicina clínica, 1992 - cat.inist.fr
... Titre du document / Document title. LOS INDICADORES DIBLIOMETRICOS Y LA EVALUACION DE LA ACTIVIDAD MEDICO-CIENTITICA (I) USOS Y ABUSOS DE LA **BIBLIOMETRIA**.
Auteur(s) / Author(s). LOPEZ PINERO JM ; TERRADA ML ; Revue / Journal Title. ...
Citado por 172 [Artículos relacionados](#) [Las 3 versiones](#) [Citar](#)

[HTML] [Informetría, bibliometría y cienciometría: aspectos teórico-prácticos](#)
JA Araújo Ruiz, R Arencibia Jorge - Acimed, 2002 - scielo.sld.cu
Resumen Los métodos matemáticos se han aplicado al estudio de la literatura científica desde principios de siglo, ellos se han convertido en una parte importante de la llamada **bibliometría**. 1 La utilización de indicadores bibliométricos para medir los resultados de ...
Citado por 51 [Artículos relacionados](#) [Las 14 versiones](#) [Citar](#) [Más](#) ▾

[LIBRO] [Cienciometría: la medición de la actividad científica: de la bibliometría a la vigilancia tecnológica](#)
M Gallon, JP Courtial, H Penan - 1995 - dialnet.unirioja.es
Citado por 132 [Artículos relacionados](#) [Las 4 versiones](#) [Citar](#) [Más](#) ▾

CITAS

LAS VERSIONES DE LOS DOCUMENTOS (I)



Google Scholar identifica y muestra todas las posibles versiones de un documento y su localización web. Las distintas versiones de una obra se presentan agrupadas para mejorar su posicionamiento.

Cuando hay varias versiones de una obra GS selecciona como versión primaria el texto completo publicado en una editorial (revista, libro) frente a preprints en repositorios, congresos, etc..

LAS VERSIONES DE LOS DOCUMENTOS (II)

Análisis de la investigación sobre Radio en España: una aproximación a través del Análisis Bibliométrico y de Redes Sociales de las tesis doctorales defendidas en ...

RR Caballero, DT Salinas... - Estudios sobre el ..., 2011 - revistas.ucm.es

Resumen Estudio descriptivo longitudinal retrospectivo de las tesis doctorales sobre radio,

defendidas en España entre 1976 y 2008. Los datos han sido extraídos principalmente de

Teseo. A fin de fijar y representar la evolución, participación de universidades, perfil de

Citado por 4 Artículos relacionados

Las 4 versiones

Citar

Las 4 versiones

[Análisis de la investigación sobre Radio en España: una aproximación a través del Análisis Bibliométrico y de Redes Sociales de las tesis doctorales defendidas en ...](#)

RR Caballero, DT Salinas... - Estudios sobre el ..., 2011 - revistas.ucm.es

Resumen Estudio descriptivo longitudinal retrospectivo de las tesis doctorales sobre radio, defendidas en España entre 1976 y 2008. Los datos han sido extraídos principalmente de

Teseo. A fin de fijar y representar la evolución, participación de universidades, perfil de ...

Citado por 4 Artículos relacionados Citar

**Versión 1 en
revistas.ucm.es**

[Análisis de la investigación sobre Radio en España: una aproximación a través del Análisis Bibliométrico y de Redes Sociales de las tesis doctorales ...](#)

RR CABALLERO, DT SALINAS... - Estudios sobre el ..., 2011 - ec3.ugr.es

Resumen Estudio descriptivo longitudinal retrospectivo de las tesis doctorales sobre radio, defendidas en España entre 1976 y 2008. Los datos han sido extraídos principalmente de

Teseo. A fin de fijar y representar la evolución, participación de universidades, perfil de ...

Citar Más

**Versión 2 en
Ec3.ugr.es**

[Análisis de la investigación sobre Radio en España: una aproximación a través del Análisis Bibliométrico y de Redes Sociales de las tesis doctorales defendidas en ...](#)

R Repiso Caballero, D Torres-Salinas... - 2011 - libro.ugr.es

Estudio descriptivo longitudinal retrospectivo de las tesis doctorales sobre radio, defendidas en España entre 1976 y 2008. Los datos han sido extraídos principalmente de Teseo. A fin

de fijar y representar la evolución, participación de universidades, perfil de los actores, ...

Citar

**Versión 3 en
libro.ugr.es**

[Análisis de la investigación sobre Radio en España: una aproximación a través del Análisis Bibliométrico y de Redes Sociales de las tesis doctorales defendidas en ...](#)

R Repiso Caballero, D Torres Salinas... - Estudios sobre el ..., 2011 - dialnet.unirioja.es

Resumen: Estudio descriptivo longitudinal retrospectivo de las tesis doctorales sobre radio, defendidas en España entre 1976 y 2008. Los datos han sido extraídos principalmente de

Teseo. A fin de fijar y representar la evolución, participación de universidades, perfil de ...

Citar Más

**Versión 4 en
dialnet.unirioja.es**

LAS VERSIONES DE LOS DOCUMENTOS (III)

Además el número de versiones de un documento puede crecer y crecer

2009

[El fraude en la ciencia: reflexiones a partir del caso Hwang- ► ugr.es \[PDF\]](#)

ED López-Cózar, DT Salinas, ÁR López - El profesional de la información, 2007 - elprofesionaldelainformacion.metapress.com

Page 1. 143 **El fraude en la ciencia: reflexiones a partir del caso Hwang ... El fraude en la ciencia: reflexiones a partir del caso Hwang ...**

[Related articles](#) - [All 6 versions](#)



2013

[El fraude en la ciencia: reflexiones a partir del caso Hwang](#)

ED López-Cózar, [DT Salinas...](#) - **El profesional ...**, 2007 - [elprofesionaldelainformacion. ...](http://elprofesionaldelainformacion.com)

In 2006 Hwang's fraudulent papers published in Science on stem cell research re-opened the debate on scientific misconduct. Taking this as a starting point, some reflections are put forward on the dimension of **fraud** in science. The singularity of Hwang's case, due to its ...

Citado por 9 [Artículos relacionados](#) [Las 16 versiones](#) [Citar](#)



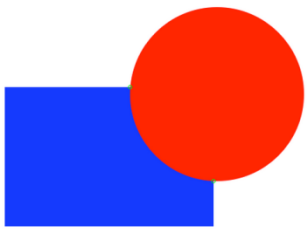
¿QUÉ TIPOLOGÍAS DOCUMENTALES CUBRE? (I)

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
Páginas web personales o institucionales
Cualquier publicación con resumen

No cubre

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



QUÉ TIPOLOGÍAS DOCUMENTALES CUBRE (II)

¿Qué es un documento ACADÉMICO para GS?



- El que figura alojado en sitios web académicos (universidades, centros investigación, editoriales, repositorios, bibliotecas)

- Documento con un RESUMEN
Peligro criterio el caso del TÉ VERDE



QUÉ TIPOLOGÍAS DOCUMENTALES CUBRE (II)

¿Qué es un documento CITANTE para GS?



- El que figura alojado en sitios web académicos
- Está encabezado por un título (a ser posible en una fuente mayor que el resto del documento)
- Posee unos autores (deben mostrarse justo debajo del título en una línea separada)
- Contiene una sección independiente titulada como Bibliografía, Referencias
- Recomendable: no superar los 5MB

QUÉ TIPOLOGÍAS DOCUMENTALES CUBRE (III)

Improved single particle localization accuracy with dual objective multifocal plane microscopy

Sripad Ram¹, Prashant Prabhat^{1*}, E. Sally Ward¹ and Raimund J. Ober^{1*}

¹Department of Immunology, University of Texas Southwestern Medical Center, Dallas, TX 75390.

^{*}Department of Electrical Engineering, University of Texas at Dallas, Richardson, TX 75082.
ober@utdallas.edu

www.opticsouthwestern.edu/wardlab

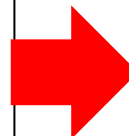
Abstract: In single particle imaging applications, the number of photons detected from the fluorescent label plays a crucial role in the quantitative analysis of the acquired data. For example, in tracking experiments the localization accuracy of the labeled entity can be improved by collecting more photons from the labeled entity. Here, we report the development of dual objective multifocal plane microscopy (dMUM) for single particle studies. The new microscope configuration uses two opposing objective lenses, where one of the objectives is in an inverted position and the other objective is in an upright position. We show that dMUM has a higher photon collection efficiency when compared to standard microscopes. We demonstrate that fluorescent labels can be localized with better accuracy in 2D and 3D when imaged through dMUM than when imaged through a standard microscope. Analytical tools are introduced to estimate the nanoprobe location from dMUM images and to characterize the accuracy with which they can be determined.

© 2009 Optical Society of America

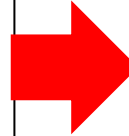
OCIS codes: (180.2520) Fluorescence Microscopy.

References and links

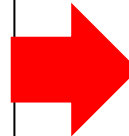
1. M. J. Saxton and K. Jacobson, "Single particle tracking : applications to membrane dynamics," *Annu. Rev. Biophys. Biomol. Struct.* **26**, 373–399 (1997).
2. X. Michalet, A. N. Kapanidis, T. Laurence, F. Pinaud, S. Doose, M. Pflughoeft, and S. Weiss, "The power and prospects of fluorescence microscopies and spectroscopies," *Annu. Rev. Biophys. Biomol. Struct.* **32**, 161–182 (2003).
3. E. Toprak, H. Bačić, B. H. Hehm, and P. R. Selvin, "Three-dimensional particle tracking via bifocal imaging," *Nano Lett.* **7**, 2043–2045 (2007).
4. G. J. Schütz, J. Hesse, G. Prudenthaler, V. P. Pastushenko, H. G. Knaus, B. Pragi, and H. Schindler, "3D mapping of individual ion channels on living cells," *Single Molecules* **2**, 153–157 (2000).
5. R. J. Ober, S. Ram, and E. S. Ward, "Localization accuracy in single molecule microscopy," *Biophys. J.* **86**, 1185–1200 (2004).
6. M. P. Goodon, T. Ha, and P. R. Selvin, "Single molecule high resolution imaging with photobleaching," *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* **101**, 6462–6465 (2004).
7. S. Ram, E. S. Ward, and R. J. Ober, "Beyond Rayleigh's criterion: a resolution measure with application to single-molecule microscopy," *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* **103**, 4457–4462 (2006).



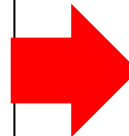
Título resaltado



Autores debajo del título



Resumen



Referencias

CÓMO FUNCIONA EL MOTOR DE GOOGLE SCHOLAR



El rastreador de Google Académico funciona del mismo modo que el rastreador principal de Google

Tipo de ficheros rastreados

- HTML y WORD
- PDF y PDF comprimido (pdf.gz): siempre que se puedan realizar búsquedas en ellos. No busca en PDF formados exclusivamente por imágenes escaneadas
- PostScript y PostScript comprimido (ps.gz)

¿CUÁLES SON SUS FUENTES DE INFORMACIÓN? (I)



- **Webs académicas, universidades y centros de I+D:**
 - > harvard.edu 2.240.000 ; ugr.es: 17.400 docs
- **Repositorios institucionales o temáticos:**
 - > arxiv.org: 352000 ; ssrn.com: 247.000
- **Editoriales comerciales:**
 - > Elsevier - sciencedirect.com: 7.200.000
- **Bibliotecas**
 - > dialnet.unirioja.es: 2.190.000
- **Servicios de distribución o almacenaje**
 - > Ingenta - ingentaconnect.com: 640.000
- **Bases de datos bibliográficas:**
 - > Pubmed: nlm.nih.gov: 6.050.000

¿CUÁLES SON SUS FUENTES DE INFORMACIÓN? (II)

Ejemplos de las fuentes de información

Documento indexado en una biblioteca digital (Dialnet)

[PDF] [La edición y las revistas científicas ante la encrucijada 2.0](#)

[D. Torres Salinas](#) - Anuario ThinkEPI, 2009 - [dialnet.unirioja.es](#)

Resumen: Se presenta la situación de la edición científica ante el reto de la Web 2.0. Se discute en primer lugar cómo las revistas científicas han estado siempre sometidas a distintos paradigmas siendo la Web 2.0 tan sólo un eslabón más dentro del paradigma ...

Citado por 8 [Artículos relacionados](#) [Las 3 versiones](#) [Citar](#) [Más](#) ▼

[unirioja.es](#) [PDF]



Documento indexado en una web universitaria

[PDF] [Investigación de excelencia en España: ¿protagonistas o papeles secundarios?](#)

[E Jiménez-Contreras](#), [D. Torres-Salinas](#), [R Ruiz-Pérez](#)... - Med Clin (Barc), 2010 - [ec3.ugr.es](#)

Investigación de excelencia en España: ¿protagonistas o papeles secundarios? ... Research excellence in Spain: main or secondary roles for researchers? ... Evaristo

Jiménez-Contreras, **Daniel Torres-Salinas** a,b, Rafael Ruiz-Pérez a,b y Emilio ...

Citado por 5 [Artículos relacionados](#) [Las 12 versiones](#) [Citar](#) [Más](#) ▼

[ugr.es](#) [PDF]



ELEMENTOS DE UN RESULTADO DE GOOGLE SCHOLAR

1	2				
[PDF]	▶ Aprender en la virtualidad	3			
JM Duart, A Sangra - Ciencia, Docencia y Tecnología, 2004 - redalyc.uaemex.mx El libro compilado por Josep Duart y Albert Sangrà está estructura- do en tres secciones. La primera se centra en la educación entre el espa- cio y el tiempo; en ella se presentan los diversos lazos que se plasman entre la educación ...					
Citado por 153	Artículos relacionados	Búsqueda en la web	Importar al EndNote	Buscar en Rebiun	Las 3 versiones
4		6	7	5	

- 1. Formato o tipología documental**
- 2. Existe acceso directo al documento**
- 3. Web de la que GS ha extraído la información**
- 4. Listado de documentos que citan un documento**
- 5. Versiones que tiene de documento**
- 6. Exportación a software bibliográfico**
- 7. Localizar el documento en nuestra biblioteca**

CÓMO SE ORDENAN LOS RESULTADOS (I)

Cómo se ordenan los resultados?



- El número de citas es fundamental para determinar la posición de un documento en los resultados
- EL título o el resumen del documento contiene las palabras por las que el usuario está buscando
- Agrupación de versiones permite recopilar todas las citas, lo cual puede mejorar la posición

CÓMO SE ORDENAN LOS RESULTADOS (II)

Ejemplos de criterios a la hora la búsqueda Altmetrics

[Altmetrics in the wild: Using social media to explore scholarly impact](#)

[J Priem](#), [HA Piwowar](#), [BM Hemminger](#) - arXiv preprint arXiv:1203.4745, 2012 - arxiv.org

Abstract: In growing numbers, scholars are integrating social media tools like blogs, Twitter, and Mendeley into their professional communications. The online, public nature of these tools exposes and reifies scholarly processes once hidden and ephemeral. Metrics based ...

Citado por 8 Artículos relacionados Las 7 versiones Citar Más ▾

1º. Más citas, más versiones y palabras en el título

[Altmetrics: Value all research products](#)

[H Piwowar](#) - Nature, 2013 - nature.com

What a difference a word makes. For all new grant applications from 14 January, the US National Science Foundation (NSF) asks a principal investigator to list his or her research "products" rather than "publications" in the biographical sketch section. This means that, ...

Citado por 3 Citar

2º. Más citas, y palabras en el título

[Altmetrics: ¿ Alternativa para la evaluación de la actividad científica?](#)

[D Torres-Salinas](#) - 2012 - libro.ugr.es

Introducción a la situación de las nuevas métricas de evaluación de la actividad científica.

Contenido: • Ejemplos de **Altmetrics** • Significado e interpretación de los nuevos indicadores • Problemas e inconsistencia de indicadores y fuentes • Consideraciones ...

Citar

3º. Palabras en título y resumen

Fortalezas



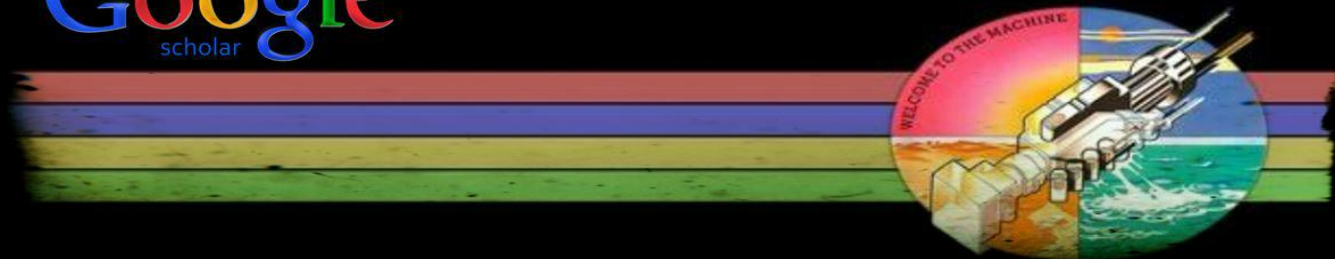
- **Localiza toda la literatura especialmente la no anglosajona que es la peor controlada por los sistemas de información**
- **Especialmente útil en disciplinas que no emplean preferentemente las revistas como medio de comunicación: Humanidades, Ciencias Sociales, Ingenierías...**
- **Encuentra CITAS a libros y a trabajos publicados en revistas secundarias no incorporadas a la llamada “corriente principal de la ciencia”**

Debilidades



- No existe control de calidad de las fuentes procesadas. Errores en el procesamiento de la información: errores tipográficos, algoritmos automáticos, errores en la referencias
- Falta de transparencia en el contenido de la base de datos. Google no nos informa exactamente de las fuentes que indexa
- Muy costosa la recuperación y el tratamiento de los resultados de las búsquedas. Hay que dedicar mucho tiempo a la depuración de resultados

3. CÓMO HACER QUE NUESTROS DOCUMENTOS SE INDEXEN EN GS



Cómo puedo conseguir que GS indexe mis trabajos



Google
académico

Si quiero que mi producción aparezca entre los resultados de Google Scholar y podamos utilizarlos para el perfil hay cuatro métodos:

- 1. Subir los trabajos a un repositorio**
- 2. Subirlos a la web de la universidad**
- 3. Indicar en el perfil nuestra web**
- 4. Escribir a Google indicando web**

Cómo puedo conseguir que GS indexe mis trabajos

1. Subir los trabajos a un repositorio



Cornell University
Library

[arXiv.org](#) > [cs](#) > [arXiv:1207.7067](#)

Search

[Computer Science](#) > [Digital Libraries](#)

Towards a Book Publishers Citation Reports. First approach using the Book Citation Index

[Daniel Torres-Salinas](#), [Nicolas Robinson-Garcia](#), [Emilio Delgado Lopez-Cozar](#)

(Submitted on 29 Jul 2012)

The absence of books and book chapters in the Web of Science Citation Indexes (SCI, SSCI and A&HCI) has always been considered an important flaw but the Thomson Reuters 'Book Citation Index' database was finally available in October of 2010 indexing 29,618 books and 379,082 book chapters. The Book Citation Index opens a new window of opportunities for analyzing these fields from a bibliometric point of view. The main objective of this article is to analyze different impact indicators referred to the scientific publishers included in the Book Citation Index for the Social Sciences and Humanities fields during 2006-2011. This way we construct what we have called the 'Book Publishers Citation Reports'. For this, we present a total of 19 rankings according to the different disciplines in Humanities & Arts and Social Sciences & Law with six indicators for scientific publishers

Subjects: [Digital Libraries \(cs.DL\)](#)

Cite as: [arXiv:1207.7067 \[cs.DL\]](#)

(or [arXiv:1207.7067v1 \[cs.DL\]](#) for this version)

Submission history

From: Daniel Torres-Salinas [[view email](#)]

[v1] Sun, 29 Jul 2012 17:23:43 GMT (692kb)

Which authors of this paper are endorsers?

Cómo puedo conseguir que GS indexe mis trabajos

1. Subir los trabajos a un repositorio

Subiendo los trabajos a un repositorio temático (Arxiv, SSRN, REPEC, etc...) o institucional (digibug, Dadun, ...) nos garantizamos que aparezcan en Google Scholar. Es lo mejor ya que la información cuenta con metadatos previos y con las ventajas que otorga un repositorio

[Towards a Book Publishers Citation Reports. First approach using the Book Citation Index](#)

arxiv.org [PDF]

[D Torres-Salinas, N Robinson-Garcia...](#) - arXiv preprint arXiv: ..., 2012 - arxiv.org

... How to Cite: **Torres-Salinas, Daniel**; Robinson-García, Nicolás & Delgado López- Cózar, Emilio.

Towards a 'Book Publishers Citation Reports'. First approach using the 'Book Citation Index'. ...

Corresponding Author: **Daniel Torres Salinas** - torressalinas@gmail.com ...

Citado por 2 Las 3 versiones Citar

SIN DUDA ESTA ES LA MEJOR
FORMA DE SUBIR TRABAJOS
CIENTÍFICOS A LA WEB.



En este caso vemos un
trabajo que hemos subido
al repositorio arxiv

Cómo puedo conseguir que GS indexe mis trabajos

2. Subirlos a la web de la universidad



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

- MIEMBROS
- LINEAS DE INVESTIGACIÓN
- PROYECTOS
- CONTRATOS Y CONVENIOS
- PUBLICACIONES
- TESIS Y TESISAS
- SEMINARIOS Y CURSOS...
- CONTENIDOS DE INTERÉS

2012 Artículos	
	Torres-Salinas, Daniel; Robinson-García, Nicolás; Jiménez-Contreras, Evaristo; Delgado López-Cózar, Emilio. Towards a Book Publishers Citation Reports. First approach using the Book Citation Index. <i>Revista Española de Documentación Científica</i> , 2012, 35(4), 615-620
	Delgado López-Cózar, Emilio. De abril a noviembre: el crecimiento de Google Scholar Metrics. <i>EC3 Working Papers 9</i> : 22 de noviembre de 2012
	Delgado López-Cózar, Emilio; Repiso, Rafael. Índice H de las revistas de Comunicación según Google Scholar Metrics (2007-2011)
	Delgado López-Cózar, E.; Robinson-García, N. Repositories in Google Scholar Metrics or what is this document type doing in a place as such?. <i>Cybermetrics</i> , 2012, 16(1), paper 4
	García, J.; Rodríguez-Sánchez, R.; Fdez-Valdivia, J.; Robinson-García, N.; Torres-Salinas, D. Mapping academic institutions according to their journal publication profile: Spanish universities as a case study. <i>Journal of the American Society for Information Science and Technology</i> , 2012, 63(11): 2328-2340
	Repiso, R. y Fonseca-Mora, C. Aproximación bibliométrica del desarrollo e impacto de la investigación internacional en alfabetización audiovisual (1960-2011). <i>Icono14</i> , 2012, 10 (3), 43-61, doi: 10.7195/ri14.v10i3.193
	García, J. A.; Rodríguez-Sánchez, Rosa; Fdez-Valdivia, J.; Robinson-García, Nicolás; Torres-Salinas, Daniel. Benchmarking research performance at the university level with information theoretic measures. <i>Scientometrics</i> , 2012 DOI 10.1007/s11192-012-0854-y
	Delgado-López-Cózar, Emilio; Cabezas-Clavijo, Álvaro. Google Scholar Metrics: an unreliable tool for assessing scientific journals. <i>El profesional de la información</i> , 2012, 21 (4), 419-427.
	Torres-Salinas, Daniel; Cabezas-Clavijo, Álvaro. Herramientas para la evaluación de la ciencia en universidades y centros I+D: descripción y usos. <i>Anuario ThinkEPI</i> , 2012, 6, 142-146
	Cabezas-Clavijo, Álvaro; Torres-Salinas, Daniel. Google scholar citations y la emergencia de nuevos actores en la evaluación de la investigación. <i>Anuario ThinkEPI</i> , 2012, 6, 147-153
	Delgado López-Cózar, E. Cómo se cocinan los rankings universitarios. <i>Dendra Médica. Revista de Humanidades</i> 2012; 11(1):43-58
	Delgado López-Cózar, E.; Robinson-García, N.; Torres Salinas, D. (2012) Manipular Google Scholar Citations y Google Scholar Metrics: simple, sencillo y tentador. <i>EC3 Working Papers 6</i> : 29 May, 2012
	Delgado López-Cózar, E.; Robinson-García, N.; Torres Salinas, D. (2012). Manipulating Google Scholar Citations and Google Scholar Metrics: simple, easy and tempting. <i>EC3 Working Papers 6</i> : 29 May, 2012
	Delgado López-Cózar, E.; Rodríguez-Sánchez, R.; Fonseca-Mora, C.; Jiménez-Contreras, E.; Robison-García, N. (2012). JOURNAL CITATIONS: Use alternative

Cómo puedo conseguir que GS indexe mis trabajos

2. Subirlos a la web de la universidad

Si tienes una web en la universidad (es decir bajo dominio de la universidad ej. ugr.es, unav.edu, ...) y subes los trabajos a tu web personal o la de tu grupo o departamento, tampoco tendrás problemas te aparecerán entre los resultados.

[Ranking of departments and researchers within a university using two different databases: Web of Science versus Scopus](#)

ugr.es [PDF]

[D Torres-Salinas](#), ED Lopez-Cózar... - [Scientometrics](#), 2009 - [akademai.com](#)

Abstract In this work, we compare the difference in the number of citations compiled with Scopus as opposed to the Web of Science (WoS) with the aim of analysing the agreement among the citation rankings generated by these databases. For this, we analysed the area ...

Citado por 15 Artículos relacionados Las 11 versiones Citar Más ▼

En este caso vemos un trabajo que hemos subido a la web del grupo EC3 que es <http://ec3.ugr.es>

Cómo puedo conseguir que GS indexe mis trabajos

3. Indicar en el perfil nuestra web



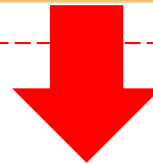
torres ★ salinas


[Cambiar foto](#)

Daniel Torres-Salinas [Editar](#)

Grupo EC3 - Universidades de Navarra [Editar](#)
Bibliometrics - Scientometrics - Informetrics - Research Evaluation [Editar](#)
Dirección de correo verificada de unav.es [Editar](#)
Mi perfil es público. [Editar](#) [Enlazar](#)

<https://sites.google.com/site/torressalinas/> [Guardar](#) [Cancelar](#)





IV Seminario EC3


MIS PRÓXIMOS CURSOS Y CONFERENCIAS

- Cursos sobre Google Scholar en la UGR

ÚLTIMOS MATERIALES SUBIDOS AL SITE

- ♦ Mapping the Book Citation Index
- ♦ Web y ciencia: kit básico de supervivencia
- ♦ Cómo gestionar tu impacto científico
- ♦ Towards a Book Publishers Citation Reports

La web del Grupo EC3, donde me han formado y donde sigo trabajando desde hace casi 10 años



CV Rápido

Doctor en Documentación Científica por la Universidad de Granada; actualmente trabajo como técnico de gestión de la investigación del CIMA (Universidad de Navarra) desde allí realizo auditorías sobre la calidad de las



torres ★ salinas

Contenidos

- 1 Presentación y contacto
- 2 Producción científica: artículos, capítulos, libros
- 3 Producción científica y profesional: otros
- 4 Cursos, conferencias y congresos
- 5 Proyectos I+D y contratos (LOU art 63)
- 6 Otras cosas: formación, docencia, peer review, ...

Presentación y contacto

Soy Daniel Torres-Salinas me dedico a la bibliometría y a la evaluación de la actividad científica. La desarrollo tanto a nivel profesional ya que soy técnico en la Universidad de Navarra de estas cosas como a nivel científico dentro del Grupo EC3. También imparto cursos, conferencias, etc... sobre diversas materias relacionadas con la comunicación científica, si me llamas estaré encantando. Bienvenido a mi web, you never walk alone.



Daniel Torres-Salinas y su perrilla Hannah

Cómo puedo conseguir que GS indexe mis trabajos

3. Indicar en el perfil nuestra web

Cómo veremos luego al crear un perfil podemos indicarle a google nuestra web personal, haciendo esto sus contenidos se indexan en GS, aunque no estén bajo un dominio académico. Por ejemplo yo tengo mi web en Google Sites y ésta es la que indico en mi perfil, así que todo lo que tengo allí aparece en Google Scholar

[doc] [El paradigma 2.0 en las grandes revistas científicas](#)

google.com [DOC]

[D Torres-Salinas](#) - 3rd Innovación en información, 2008 - sites.google.com

La Web 2.0 ha supuesto en los últimos años la conformación de un nuevo paradigma tecnológico y social 2. Este nuevo entorno está caracterizado por una serie de servicios, generalmente gratuitos, donde los usuarios tienen capacidad para generar información ...

Citado por 7 [Artículos relacionados](#) [Citar](#) [Más](#)▼

En este caso vemos un trabajo que he subido a mi web personal en Google Sites y aparece como google.com

4. Escribir a Google indicando web

Sí ninguno de los métodos anteriores te sirve escribe directamente a Google Scholar para que te indexen la página. Tienes que irte a su apartado de Asistencia a editores y tendrás que rellenar un formulario.

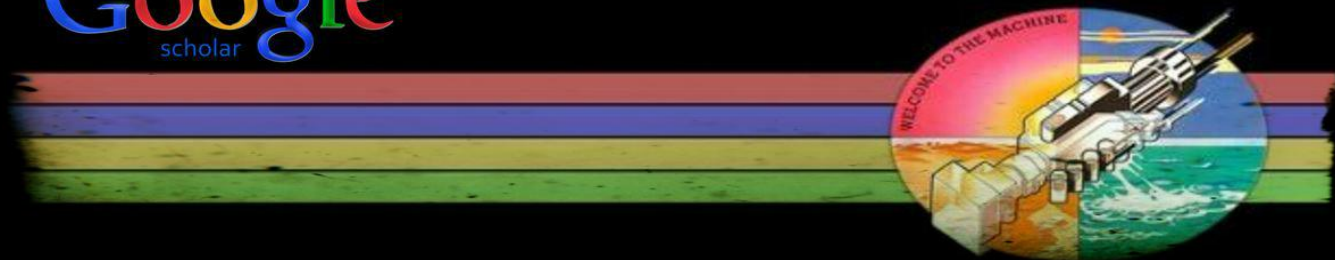
Preguntas frecuentes

1. **Soy un editor de documentos académicos y me gustaría incluir mis contenidos en Google y en Google Académico.**

Tus contenidos son más que bienvenidos. Si tus documentos ya se encuentran en línea, sólo necesitamos tu permiso para que nuestros rastreadores visiten tu sitio. Tal y como se indica anteriormente, deberás ofrecer un resumen (como mínimo) de cada documento para aquellos que no sean suscriptores y que visiten Google y Google Académico. Por favor, [envíanos un mensaje](#) para concretar los detalles.

4. CÓMO CREAR Y GESTIONAR UN PERFIL

Google
scholar





torres * salinas

[Cambiar foto](#)

Daniel Torres-Salinas Editar

Grupo EC3 - Universidades de Navarra Editar

[Bibliometrics](#) - [Scientometrics](#) - [Informetrics](#) - [Research Evaluation](#) Editar

Dirección de correo verificada de unav.es Editar

Mi perfil es público. Editar [Enlazar](#) [Página principal](#) Editar

Google académico

Buscar autores

Mis citas - Ayuda

Seguir a este autor

6 seguidores

[Siguiendo nuevos artículos](#)
[Siguiendo nuevas citas](#)
[Mostrar mis alertas](#)

Coautores

- Alvaro Cabezas-Clavijo
- Nicolás Robinson-García
- Francisco Herrera
- Jose G. Moreno-Torres
- Jose A. Garcia
- Alvaro Roldán López
- Elea Giménez-Toledo
- Rafael Repiso
- JAVIER GUALLAR
- Ana M. Muñoz-Muñoz
- María José Gacto
- Antonio G. Lopez-Herrera
- Evaristo Jimenez-Contr...

[Ver todos los coautores](#)

Invitar a un coautor

Índices de citas

	Total	Desde 2008
Citas	367	365
Índice h	11	11
Índice i10	12	12

Citas sobre mis artículos



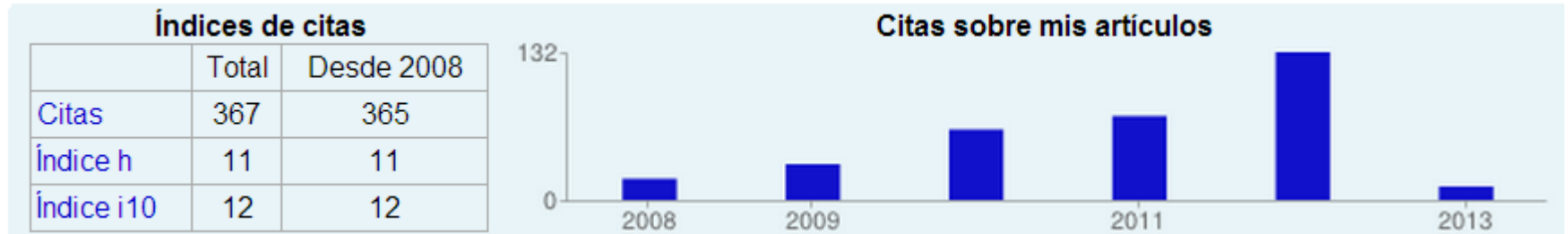
Seleccionar: Todos, Ninguno

Mostrar: 20 [Siguiente >](#)

Título / Autor	Citado por	Año
<input type="checkbox"/> Ciencia 2.0: catálogo de herramientas e implicaciones para la actividad investigadora Á Cabezas-Clavijo, D Torres-Salinas, E Delgado-López-Cózar El profesional de la información 18 (1), 72-80	32	2009
<input type="checkbox"/> Library Catalog Analysis as a tool in studies of social sciences and humanities: An exploratory study of published book titles in Economics D Torres-Salinas, HF Moed Journal of Informetrics 3 (1), 9-26	25	2009
<input type="checkbox"/> Google Scholar como herramienta para la evaluación científica D Torres-Salinas, R Ruiz-Pérez, E Delgado-López-Cózar El profesional de la información 18 (5), 501-510	21	2009
<input type="checkbox"/> Análisis bibliométrico y de redes sociales aplicado a las tesis bibliométricas defendidas en España (1976-2002): temas, escuelas científicas y redes académicas E Delgado López-Cózar, D Torres-Salinas, E Jiménez-Contreras, R Ruiz-Pérez Revista española de documentación científica 29 (4), 493-524	21	2006

Características básicas del Perfil Científico (I)

¿Qué es y para qué sirve?



- **Difundir mis publicaciones científicas**
- **Mejorar mi visibilidad e impacto**
- **Gestionar el curriculum: mantenerlo actualizado**
- **Conocer mis indicadores bibliométricos: índice h**
- **Saber quién me cita**
- **Seguir a científicos relevantes en mi tema**
- **Estar al día recibiendo alertas de quien cita**
- **Estar al día recibiendo alertas de trabajos nuevos**

Características básicas del Perfil Científico (II)

Integración en el buscador

Google

daniel torres-salinas



Académico

Aproximadamente 345 resultados (0,05 s)

Cualquier momento
Desde 2013
Desde 2012
Desde 2009
Intervalo específico...

[Perfiles de usuario para daniel torres-salinas](#)



[Daniel Torres-Salinas](#)

Grupo EC3 - Universidades de Navarra
Dirección de correo verificada de unav.es
Citado por 367

**Autores con
perfil aparecen
subrayados**

Ordenar por
relevancia
Ordenar por fecha

[Ciencia 2.0: catálogo de herramientas e implicaciones para la actividad investigador](#)
..., [D Torres-Salinas](#)... - El profesional ..., 2009 - elprofesionaldelainformacion. ...

The concept of Science 2.0 is introduced and analysed based on its principal characteristics:
user participation and collaboration, as well as free information exchange by means of web
applications. A categorisation of tools for main web 2.0 functionalities for scientists is ...

Citado por 32 Artículos relacionados Las 14 versiones Citar

Buscar en la Web
Buscar sólo páginas
en español

[Análisis bibliométrico y de redes sociales aplicado](#)
(1976-2002): temas, escuelas científicas y redes
..., [D Torres-Salinas](#)... [Revista española de](#) ..., 2006, redc

Resumen El objetivo central de este trabajo es explorar las pos
de análisis de redes sociales para detectar la existencia de es
académicas en la universidad mediante su aplicación al estudio de las tesis doctorales ...

Citado por 21 Artículos relacionados Las 14 versiones Citar

**Autores con
perfil aparecen
subrayados**

incluir patentes
 incluir citas

Crear alerta

CREAR EL PERFIL PASO 1: cuenta en gmail

Tener una cuenta en GMAIL. Una vez que la tenemos podremos acceder al menú principal de Google Scholar donde hay diferente opciones

The image shows a screenshot of the Google Scholar website. At the top right, the email address 'torressalinas@gmail.com' is displayed. Below it is a navigation bar with icons and text for 'Mis citas', 'Mis actualizaciones', 'Estadísticas', 'Alertas', and 'Configuración'. The main content area features the 'Google académico' logo, a search bar, and radio buttons for 'Buscar en la Web' (selected) and 'Buscar sólo páginas en español'. Below the search bar is the text 'A hombros de gigantes'. At the bottom, a navigation bar is highlighted with a black border, containing the same icons and text as the top navigation bar. A red box on the right side of the page contains the text 'Tenemos que tener cuenta de gmail' and 'Menú Principal'. A red arrow points upwards from the 'Menú Principal' text to the top navigation bar, and another red arrow points downwards from the 'Menú Principal' text to the bottom navigation bar.

torressalinas@gmail.com

Mis citas Mis actualizaciones Estadísticas Alertas Configuración

Google académico

Buscar en la Web Buscar sólo páginas en español

A hombros de gigantes

Mis citas Mis actualizaciones Estadísticas Alertas Configuración

Tenemos que tener cuenta de gmail

Menú Principal

CREAR EL PERFIL PASO 2: creación básica del perfil (I)



Daniel Torres-Salinas [Editar](#)

Grupo EC3 - Universidades de Navarra [Editar](#)

[Bibliometrics](#) - [Scientometrics](#) - [Informetrics](#) - [Research Evaluation](#) [Editar](#)

Dirección de correo verificada de unav.es [Editar](#)

Mi perfil es público. [Editar](#) [Enlazar](#) [Página principal](#) [Editar](#)

A continuación dentro de Google activaremos la creación de perfil. La creación básica del perfil consta de tres partes básica

- 1. Ingreso de datos de afiliación, datos personales e intereses de investigación**
- 2. Un segundo paso donde añadimos nuestros trabajos a través de una serie de búsquedas**
- 3. Un último paso donde configuramos como se va a actualizar nuestro perfil**

CREAR EL PERFIL PASO 2: creación básica del perfil (II)

Ingreso de datos de afiliación, datos personales e intereses de investigación

Perfil

Realiza un seguimiento de las citas sobre tus publicaciones. Aparece en los resultados de búsqueda de Google Académico cuando se busque tu nombre.

Nombre:*

angel concha

Similar a firma científica!

Afiliación:

Por ejemplo: Profesor de Informática (UPC)

Profesor de Anatomía Patológica

Correo oficial de trabajo

Correo electrónico de verificación:

Utiliza una dirección de tu institución (por ejemplo: tunombre@ub.edu)

angel.concha.sspa@juntadeandalucia.es

Utiliza términos normalizados

Áreas de interés:

Por ejemplo: inteligencia artificial, biología de la conservación, teoría de precios

Immunology, Oncology, Stem Cell, Inflammation

Siguiente paso

Las fechas y los recuentos de citas son estimados y se determinan de forma automática mediante un programa informático.

CREAR EL PERFIL PASO 2: creación básica del perfil (II)

Añadimos nuestros trabajos PRIMERA DECISIÓN

¿Qué incluir?

Producción ACADÉMICA O Producción CIENTÍFICA

<input type="checkbox"/>	¿Cómo escribir, publicar y difundir un artículo científico? E Delgado López-Cózar EC3: Evaluación de la Ciencia y la Comunicación		2012
<input type="checkbox"/>	¿Es posible usar Google Scholar para evaluar a las revistas científicas nacionales en los ámbitos de Ciencias Sociales y Jurídicas? El caso de las revistas españolas. Á Cabezas-Clavijo, E Delgado-Lopez-Cozar EC3 Working Papers	4	2012
<input type="checkbox"/>	¿Obtendrían hoy Cajal u Ortega un tramo de investigación? E Jiménez Contreras, R Ruiz Pérez, E Delgado López-Cozar Anuario ThinkEPI, 104-105		2009
<input type="checkbox"/>	¿Por qué enseñar métodos de investigación en las facultades de Biblioteconomía y Documentación? E Delgado López-Cózar Anales de documentación 4, 51-71	25	2001
<input type="checkbox"/>	¿Qué citan los autores españoles en las revistas de Educación indizadas en la Web of Science (WOS)? ÁB Sánchez, ED López-Cózar VI Foro sobre la evaluación de la calidad de la enseñanza superior e ...		2009

CREAR EL PERFIL PASO 2: creación básica del perfil (IV)

Añadimos nuestros trabajos a través de una serie de búsquedas. ¿Cómo incluirlos?

Añadir artículos: a concha

Busca artículos que hayas escrito y añádelos a tu perfil. Después, podrás editarlos o eliminarlos en tu perfil o añadir más artículos.

author:"a concha"

Prueba a buscar por tu nombre, por títulos de artículos, por coautores o por palabras clave temáticas.

Grupos de artículos 1-2

Ángel Concha

[Natural history of HLA expression during tumour development](#)
F Garrido, T Cabrera, A Concha, S Glew... - Immunology today, 1993

[Presence of HPV 16 sequences in laryngeal carcinomas](#)
M Pérez-ayala, F Ruiz-Cabello, F Esteban, A Concha... - International Journal of Cancer, 2006

[Ver todos los artículos](#)

Andrés Concha

[Comparison of procalcitonin with C-reactive protein and serum amyloid for the early diagnosis of bacterial meningitis in neonates and children](#)
A Enguix, C Rey, A Concha, A Medina, D Coto... - Intensive care medicine, 2001

[Procalcitonin and C-reactive protein as markers of systemic inflammatory response syndrome in patients with bacterial meningitis](#)
C Rey, M Los Arcos, A Concha, A Medina, S Prieto... - Intensive care medicine, 2007

[Ver todos los artículos](#)

author:"a concha"



Identifica automáticamente nuestro artículos

Y los añadimos también automáticamente. (después podemos corregir)

CREAR EL PERFIL PASO 2: creación básica del perfil (V)

Un último paso donde configuramos como se va a actualizar nuestro perfil

Actualizar perfil

- Usaremos un modelo estadístico de autoría para identificar los nuevos artículos que escribas. También puede que actualicemos la información bibliográfica de los artículos de tu perfil o que identifiquemos las entradas de artículos duplicados, que se podrán combinar o eliminar. Indica cómo prefieres que se administren estos cambios.
 - Actualizar automáticamente la lista de artículos de mi perfil (*recomendado*)
 - No actualizar mi perfil automáticamente. Enviarme un mensaje de correo electrónico para revisar y confirmar las actualizaciones
- También puedes añadir y eliminar artículos de forma individual, actualizar sus datos bibliográficos y combinar registros duplicados. Las actualizaciones automáticas guardarán tus cambios y no los anularán.
- Google recopilará y mostrará todas las citas sobre tus artículos incluidas en Google Académico. Las citas se actualizarán automáticamente para reflejar los cambios que se produzcan en tu perfil y en Google Académico.

[Ir a mi perfil](#)



**YA TENEMOS NUESTRO PERFIL!!
QUÉ PODEMOS HACER CON ÉL??**

CREAR EL PERFIL PASO 3: configurar el perfil (I)

Configurar visibilidad: ¿público o privado?

- **Conviene que sea público: visibilidad personal e institucional**
- **Puede volver a ser privado cuando quieras**

Tu perfil es privado y no aparecerá en los resultados de búsqueda. ([Hacer público mi perfil](#) - [Vista previa de la versión pública](#))



Emilio Delgado López-Cózar [Editar](#)

EC3: Evaluación de la Ciencia y de la Comunicación Científica, Universidad de Granada, Profesor de [Editar](#)

[Library and Information Science](#) - [Bibliometrics](#) - [Scientometrics](#) - [Research Evaluation](#) - [Scholarly Journals](#) [Editar](#)

Dirección de correo verificada de ugr.es [Editar](#)

Mi perfil es privado. [Editar](#) [Página principal](#) [Editar](#)

[Cambiar foto](#)

Google académico

[Mis citas](#) - [Ayuda](#)

Añadir coautores

[María-Dolores OV...](#) [Añadir](#) - [X](#)

[Ver todos los coautores](#)

Índices de citas 180

Citas sobre mis artículos

Recuerda que para que aparezca en los resultados de búsqueda de GS, tu perfil debe ser público y disponer de una dirección de correo electrónico verificada de tu universidad (las direcciones no institucionales, como gmail.com, hotmail.com, aol.com, yahoo.com, qq.com, etc., no son aptas para este propósito).

CREAR EL PERFIL PASO 3: configurar el perfil (II)

Tenemos que asignarnos temas o keywords



Cambiar foto

Daniel Torres-Salinas [Editar](#)

Grupo EC3 - Universidades de Navarra [Editar](#)

Bibliometrics - Scientometrics - Informetrics - Research Evaluation [Editar](#)

Dirección de correo verificada de unav.es [Editar](#)

Mi perfil es público. [Editar](#) [Enlazar](#) [Página principal](#) [Editar](#)

Google académico [Inicio](#) [Búsqueda](#) [Búsqueda Avanzada](#) [Mis ODS](#)

Autores < Autor: 2140 Equitas >

<p>Guido Van Hoossdonk Professor of Science and Innovation, Ghent University Dirección de correo verificada de ugent.be Código por 448 (Añadir etiqueta)</p>	<p>Lijf Janssen PhD student, KU Leuven Institute for Technology Management Dirección de correo verificada de kuleuven.be Código por 448 (Añadir etiqueta)</p>
<p>Jing Zhou Senior Lecturer, Scientific and Technical Information Centre Dirección de correo verificada de ucl.ac.uk Código por 442 (Añadir etiqueta)</p>	<p>Coralia Savelber Director of research Dirección de correo verificada de univ.nl Código por 472 (Añadir etiqueta)</p>
<p>Werner Iltis New Branch Manager for Social Science Research, Burgan (Germany) Dirección de correo verificada de tsmg.de Código por 442 (Añadir etiqueta)</p>	<p>Giovanni Adams Senior Researcher, CNR Código por 442 (Añadir etiqueta)</p>
<p>Scott Hamilton Emilsson Researcher, Observatorio Astronómico de Chile Dirección de correo verificada de observatorio.astron.uchile.cl Código por 441 (Añadir etiqueta)</p>	<p>Cristina Andrea Di Angelo Professor of Management and Engineering at University of Rome Tor Vergata Dirección de correo verificada de uniroma2.it Código por 421 (Añadir etiqueta)</p>
<p>John D. West Asst. Prof., Department of Biology, University of Mississippi Dirección de correo verificada de mississippi.edu Código por 428 (Añadir etiqueta)</p>	<p>Daniel Torres-Salinas Researcher, Observatorio Astronómico de Chile Dirección de correo verificada de observatorio.astron.uchile.cl Código por 441 (Añadir etiqueta)</p>

Google académico [Inicio](#) [Búsqueda](#) [Búsqueda Avanzada](#) [Mis ODS](#)

Autores < Autor: 4140 Equitas >

<p>Antonio Sotgiu Associate Science Lecturer, Department of Information Technology, Technological University of Denmark Dirección de correo verificada de tpu.dk Código por 393 (Añadir etiqueta)</p>	<p>Domenico Istituto Assistant Professor of Quality Engineering, Politecnico di Torino Dirección de correo verificada de polito.it Código por 393 (Añadir etiqueta)</p>
<p>Fatima Casari Biology, Chapman University Código por 378 (Añadir etiqueta)</p>	<p>Robert Daniel Associate Professor of Sociology, United College Dirección de correo verificada de soc.umass.edu Código por 378 (Añadir etiqueta)</p>
<p>Elizabeth Gaid Assistant Services Manager, Longborough University Dirección de correo verificada de long.ac.uk Código por 360 (Añadir etiqueta)</p>	<p>Marie E. McVey Training Faculty, Thomson, ISI, Institute for Scientific Information Dirección de correo verificada de iis.com Código por 314 (Añadir etiqueta)</p>
<p>Rodrigo Costa DITTE Chilean University Dirección de correo verificada de ditta.edu.ve Código por 324 (Añadir etiqueta)</p>	<p>Andreas Strömmér Senior Researcher, ÖBB - Leibniz Institute for the Social Sciences Dirección de correo verificada de psoa.ub.edu Código por 314 (Añadir etiqueta)</p>
<p>Daniel Torres-Salinas Dpto. BCI - Universidades de Navarra y Observatorio Astronómico de Chile Dirección de correo verificada de unav.es Código por 301 (Añadir etiqueta)</p>	<p>Saba Saini University of Milan Dirección de correo verificada de unimi.it Código por 274 (Añadir etiqueta)</p>

OJO nos permiten aparecer en directorios

CREAR EL PERFIL PASO 3: configurar el perfil (III)

Tenemos que repasar los trabajos que tenemos asignados



torres * salinas

Cambiar foto

Daniel Torres-Salinas Editar

Grupo EC3 - Universidades de Navarra Editar

Bibliometrics - Scientometrics - Inf

Dirección de correo verificada de

Mi perfil es público. Editar Enlazar P

Índices de citas

	Total	Desde 2008
Citas	367	365
Índice h	11	11
Índice i10	12	12



Seleccionar: Todos, Ninguno

Título / Autor

Ciencia 2.0: catálogo de herramientas e implicacion
investigadora



Á Cabezas-Clavijo, D Torres-Salinas, E Delgado-López-Cózar
El profesional de la información 18 (1), 72-80

Acciones

Acciones

Añadir

Exportar

Combinar

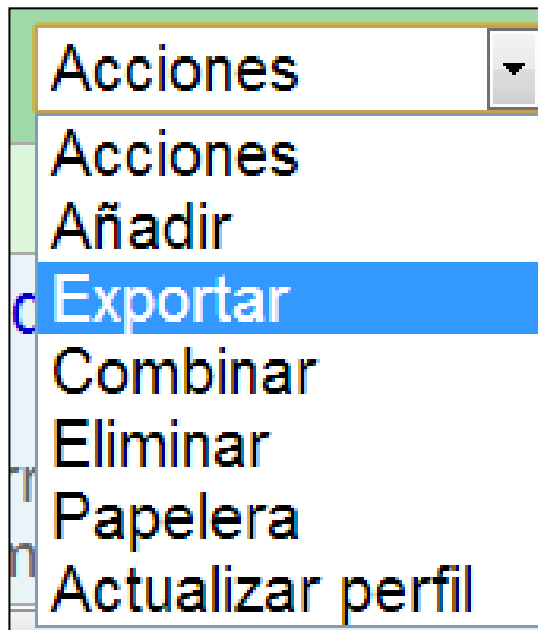
Eliminar

Papelera

Actualizar perfil

CREAR EL PERFIL PASO 3: configurar el perfil (IV)

Tenemos que repasar los trabajos que tenemos asignados



Añadir – Permite añadir publicaciones buscando bien buscando en Google Scholar o bien manualmente

Exportar – Permite exportar resultados y CV en otros formatos (Refman, Ednota, CVS)

Combinar – Permite corregir duplicados al fusionar dos referencias en una sola

Eliminar – Elimina del perfil los artículos seleccionados

Papelera – Allí se depositan los artículos eliminados y permite recuperarlos

CREAR EL PERFIL PASO 3: configurar el perfil (V)

Tenemos que repasar los trabajos que tenemos asignados y corregirlos: LA FICHA

De cada documento podemos cambiar el tipo de documento (libro, artículo, conferencia, patente, otro), título, autor, fecha, editor, volumen, número, páginas

No se puede cambiar el número de citas. Debe cambiarse el documento en GS

Guardar Cancelar

Artículo Libro Tesis Patente Otro

Título The evolution of research activity in Spain: The impact of the National Commission for the Evaluation of Research Activity (CNEA)

Autores Jiménez Contreras, Evaristo; Moya Anegón, Felix; Delgado López-Cózar, Emilio
Por ejemplo: Patterson, David; Lamport, Leslie

Fecha de publicación 2003
Por ejemplo: 2008, 2008/12 o 2008/12/31

Revista Conferencia Capítulo de un libro

Nombre de la revista Research Policy

Volumen 32

Número 1

Páginas 123-142

Editor

Artículos de Google Académico

[The evolution of research activity in Spain: The impact of the National Commission for the Evaluation of Research Activity \(CNEA\)](#)
E Jiménez-Contreras, F de Moya Anegón... - Research policy, 2003
Citado por 120 - Artículos relacionados - Las 24 versiones

- Conservar el artículo sin cambios
- Eliminar este artículo y sus 120 citas
- Eliminar la combinación de este artículo y añadirlo a mi perfil como una entrada diferente

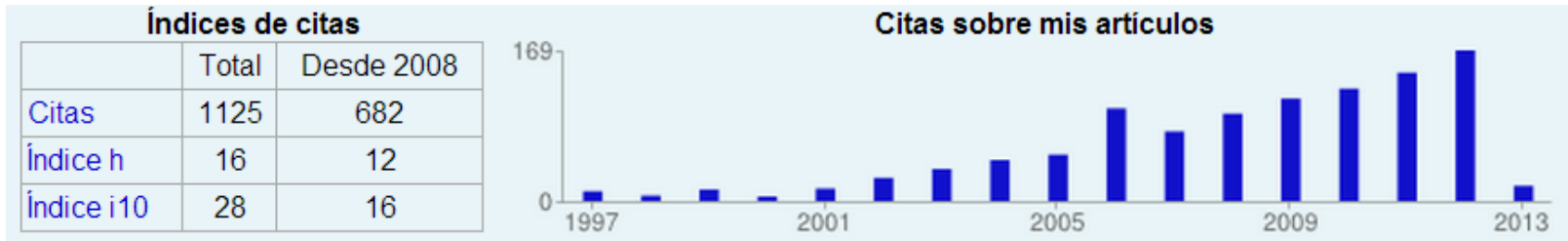
[The evolution of research activity in Spain: the impact of the Nacional Comisión for the Evaluation for Research activity \(CNAI\) *](#)
E Jiménez, F Moya, E Delgado - Res Policy, 2003
Citado por 5 - Artículos relacionados

- Conservar el artículo sin cambios
- Eliminar este artículo y sus 5 citas
- Eliminar la combinación de este artículo y añadirlo a mi perfil como una entrada diferente

[The evolution of research activity in Spain. The impact of the National Commission for the Evaluation of Research Activity \(CNEA\)](#) *

Los indicadores bibliométricos (I)

Indicadores para todo el perfil



- Indicadores históricos y en último quinquenio
- Total de citas
- Índice H convencional
- Índice i10 – documentos al menos 10 citas
- Gráfico evolución número de citas

Indicadores para un documento



- Citas recibidas
- Gráfico de evolución
- Acceso a los artículos citantes
- Otros: accesibilidad y relacionados

Añadir coautores a nuestro perfil

Podemos añadir a los coautores en nuestro perfil si tienen también GSP



Mike Robb
Chemistry Department
Dirección de correo electrónico: [redacted]
Citado por 78631

[Añadir coautor](#)



prof dr ir Mike S
Radboud University
anammoX, Netherlands
Dirección de correo electrónico: [redacted]
Citado por 18915

[Añadir coautor](#)



Michael (Mike)
Professor of Genetics
Dirección de correo electrónico: [redacted]
Citado por 10359

[Añadir coautor](#)

Coautores

Daniel Torres-Salinas
Alvaro Cabezas-Clavijo
Nicolás Robinson-García
José Antonio Cordón G...
Félix de Moya Anegón
Jose G. Moreno-Torres
Francisco Herrera
Rafael Repiso
Alvaro Roldán López
María José Gacto
Antonio G. Lopez-Herrera
Elea Giménez-Toledo
Antonio Fernández-Cano
Enrique Orduña-Malea
gijon-nogueron
Evaristo Jimenez-Contr...
Jose Navarrete

[Ver todos los coautores](#)

Nombre

Correo electrónico

Invitar a un coautor

[Enviar invitación](#)



Emilio Delgado López-Cózar
EC3. Evaluación de la Ciencia y de la Comunicación Científica, Universidad de Granada.
Profesor de
Library and Information Science - Bibliometrics - Scientometrics - Research Evaluation -
Scholarly Journals
Dirección de correo electrónico: [redacted]
Página principal

[Mis citas](#) - [Ayuda](#)

Coautores

 <p>Daniel Torres-Salinas Grupo EC3 - Universidades de Navarra y Granada Dirección de correo electrónico: [redacted] Citado por 361</p>	 <p>Alvaro Cabezas-Clavijo University of Granada Dirección de correo electrónico: [redacted] Citado por 111</p>
 <p>Nicolás Robinson-García University of Granada Dirección de correo electrónico: [redacted] Citado por 28</p>	 <p>José Antonio Cordón García Universitat de Salamanca Dirección de correo electrónico: [redacted] Citado por 671</p>
 <p>Félix de Moya Anegón CSIC/SCImago Group - SPAIN Dirección de correo electrónico: [redacted] Citado por 2628</p>	 <p>Jose G. Moreno-Torres Department of Computer Science and Artificial Intelligence, Universidad de Granada Dirección de correo electrónico: [redacted] Citado por 62</p>
 <p>Francisco Herrera Professor of Computer Science and Artificial Intelligence, Granada University Dirección de correo electrónico: [redacted] Citado por 24744</p>	 <p>Rafael Repiso Professor of Library Sciences, ESCO, University of Wales, Associated Centre Dirección de correo electrónico: [redacted] Citado por 16</p>
 <p>Alvaro Roldán López Instituto de Salud Carlos III Dirección de correo electrónico: [redacted] Citado por 9</p>	 <p>María José Gacto University of Jaen Dirección de correo electrónico: [redacted] Citado por 493</p>
 <p>Antonio G. Lopez-Herrera Associate Professor of Computer Science and Artificial Intelligence, University of Granada Dirección de correo electrónico: [redacted] Citado por 603</p>	 <p>Elea Giménez-Toledo Científica titular (CSIC) Dirección de correo electrónico: [redacted] Citado por 527</p>
 <p>Antonio Fernández-Cano Professor of Research & Evaluation Methods Dirección de correo electrónico: [redacted] Citado por 494</p>	 <p>Enrique Orduña-Malea Research Fellow, Polytechnic University of Valencia Dirección de correo electrónico: [redacted] Citado por 34</p>
 <p>gijon-nogueron profesor biología Dirección de correo electrónico: [redacted] Citado por 1</p>	 <p>Evaristo Jimenez-Contreras Profesor de Bibliometría, Universidad de Granada Citado por 998</p>

Recibir alertas con Google Scholar (I)

ALERTAS SOBRE MIS ARTÍCULOS Y CITAS



Cambiar foto

Daniel Torres-Salinas [Editar](#)

Grupo EC3 - Universidades de Navarra y Granada [Editar](#)

[Bibliometrics](#) - [Scientometrics](#) - [Research Evaluation](#) [Editar](#)

Dirección de correo verificada de ugr.es [Editar](#)

Mi perfil es público. [Editar](#) [Enlazar](#) [Página principal](#) [Editar](#)

Google académico

Buscar autores

[Mis citas](#) - [Ayuda](#)

Seguir a este autor

4 seguidores

[Seguir nuevos artículos](#)
[Seguir nuevas citas](#)

Coautores

Seguindo nuevos artículos
[Seguir nuevas citas](#)

Índices de citas		
	Total	Desde 2007
Citas	301	300
Índice h	10	10
Índice i10	11	11



[Seguir nuevos artículos](#)
[Seguir nuevas citas](#)

Crear alerta de correo electrónico para nuevas citas sobre artículos de este perfil

Crear alerta

Cancelar

Recibir alertas de temas Google Scholar (II)

ALERTAS SOBRE TEMAS DE INTERÉS recomendaciones en función de nuestras citas



Académico

40 resultados (0,06 s)

Mis actualizaciones

Recomendaciones basadas en Mis citas

Ver: Principales Todos

[\[PDF\] "Books" and "Book Chapters" in the Book Citation Index \(BKCI\) and Science Citation Index \(SCI, SoSCI, A&HCI\)](#)

[L Leydesdorff, U Felt - asis.org](#)

hace 9 días - ABSTRACT In 2011, Thomson-Reuters introduced the Book Citation Index (BKCI) as part of the Science Citation Index (SCI). The interface of the Web of Science version 5 enables users to search for both "Books" and "Book Chapters" as new ...

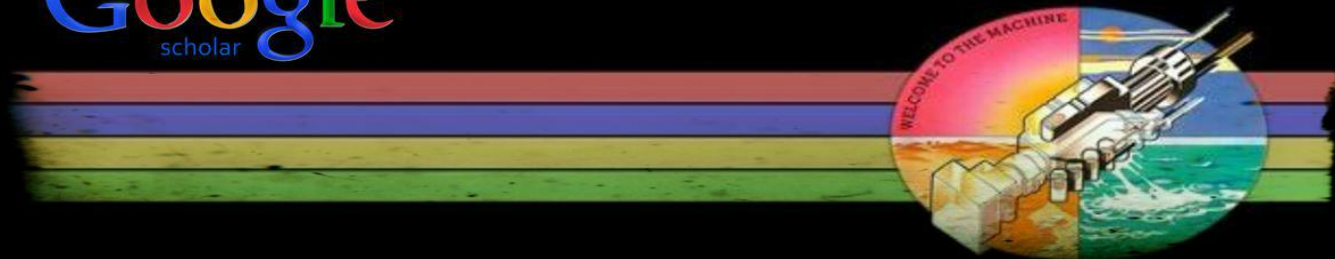
[Archetypal Scientists](#)

[C Seiler, K Wohlrabe - 2012 - papers.ssrn.com](#)

hace 15 días - Abstract: We introduce archetypal analysis as a tool to describe and categorize scientists. This approach identifies typical characteristics of extreme ('archetypal') values in a multivariate data set. These positive or negative contextual attributes can be ...

5. PRÁCTICA: CREANDO NUESTRO PERFIL

Google
scholar



PRÁCTICA: CREANDO NUESTRO PERFIL



torres * salinas

[Cambiar foto](#)

Daniel Torres-Salinas [Editar](#)

Grupo EC3 - Universidades de Navarra [Editar](#)

[Bibliometrics](#) - [Scientometrics](#) - [Informetrics](#) - [Research Evaluation](#) [Editar](#)

Dirección de correo verificada de unav.es [Editar](#)

Mi perfil es público. [Editar](#) [Enlazar](#) [Página principal](#) [Editar](#)

Índices de citas

	Total	Desde 2008
Citas	361	359
Índice h	11	11
Índice i10	12	12



Seleccionar: Todos, Ninguno [Acciones](#)

Mostrar: 20 [1-20](#) [Siguiente >](#)

	Título / Autor	Citado por	Año
<input type="checkbox"/>	Ciencia 2.0: catálogo de herramientas e implicaciones para la actividad investigadora Á Cabezas-Clavijo, D Torres-Salinas, E Delgado-López-Cózar El profesional de la información 18 (1), 72-80	32	2009
<input type="checkbox"/>	Library Catalog Analysis as a tool in studies of social sciences and humanities: An exploratory study of published book titles in Economics D Torres-Salinas, HF Moed Journal of Informetrics 3 (1), 9-26	24	2009
<input type="checkbox"/>	Google Scholar como herramienta para la evaluación científica D Torres-Salinas, R Ruiz-Pérez, E Delgado-López-Cózar El profesional de la información 18 (5), 501-510	21	2009

Google académico

Mis citas - [Ayuda](#)

Seguir a este autor

6 seguidores

[Siguiendo nuevos artículos](#)
[Siguiendo nuevas citas](#)
[Mostrar mis alertas](#)

Coautores

[Alvaro Cabezas-Clavijo](#)
[Nicolás Robinson-García](#)
[Francisco Herrera](#)
[Jose G. Moreno-Torres](#)
[Jose A. Garcia](#)
[Alvaro Roldán López](#)
[Elea Giménez-Toledo](#)
[Rafael Repiso](#)
[JAVIER GUALLAR](#)
[Ana M. Muñoz-Muñoz](#)
[María José Gacto](#)
[Antonio G. Lopez-Herrera](#)
[Evaristo Jimenez-Contr...](#)

[Ver todos los coautores](#)



OBJETIVO: qué todos los alumnos creen su perfil en Google Scholar!!

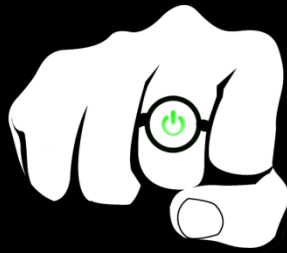
EC3

emilio ★ delgado 
torres ★ salinas 

UNIVERSIDAD DE GRANADA & UNIVERSIDAD DE NAVARRA

Google
scholar





Fechas en la que se impartirá este curso en la Universidad de Granada durante el curso 2012/2013

4 de Marzo – Facultad de Ciencias de la Educación

8 de Abril – Facultad de Ciencias de la Educación

9 de Abril – Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud

11 de Abril – ETS de Arquitectura

12 de Abril – ETS de Ingeniería Informática y Telecomunicaciones

7 de Junio - Facultad de Filosofía y Letras

14 de Junio - Facultad de Filosofía y Letras

ESTO LO HA MONTADO EL AULA DE FORMACIÓN DEL VICERRECTORADO DE
POLÍTICA CIENTÍFICA. THANKS TO THE LIBRARIANS.

So welcome to the machine
welcome my son
What did you dream?
It's all right we told you what to dream
You dreamed of a big star

Roger Waters