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

emilio * delgado EC3 torres * salinasa



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



1. LA IMPORTANCIA DE GOOGLE SCHOLAR



Researchers' Use of Academic Libraries and their Services RIN, 2007

Researchers' use of Open Access discovery services and content



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





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%.



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.



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



Filosofía general

Google

SIMPLE SENCILLO RÁPIDO FÁCIL DE EN Q 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	bibliometria
Académico	Aproximadamente 6.850 resultados (0,05 s)
Cualquier momento Desde 2013 Desde 2012 Desde 2009 Intervalo específico	ICITASI LOS INDICATORES DIBLIOMETRICOS Y LA EVALUACION DE LA ACTIVIDAD MEDICO- CIENTI JM (1) 27 IN (1) 27
Ordenar por relevancia Ordenar por fecha Buscar en la Web Buscar sólo	[HTMI] 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 ▼
español	[LIBRO] Cienciometría: la medición de la actividad científica: de la bibliometría a la vigilancia
 ✓ incluir patentes ✓ incluir citas 	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 v
🗹 Crear alerta	tecnológica a través del estudio de documentos como las publicaciones en revistas o los Citado por 132 Artículos relacionados Las 4 versiones Citar Más -

QUÉ PODEMOS ENCONTRAR EN GOOGLE SCHOLAR (II)

Google	bibliometria 🗸 🔍
Académico	
Cualquier momento Desde 2013 Desde 2012 Desde 2009 Intervalo específico	CIE NTI HEA (1) OSOS PADOSOS DE LA BIBLIONIE TRIA JM López Piñero, ML TERRADA - Medicina clínica, 1992 - cat.inist.fr Tire du document / Document title. LOS INDICATORES DIBLIOMETRICOS Y LA EVALUACION DE LA ACTIVIDAD MEDICO-CIENTITICA (I) USOS Y ABUSOS DE LA BIBLIOMETRIA. Aute Ir(s) / Author(s). LOPEZ PINERO JM ; TERRADA ML ; Revue / Journal Title Citaco por 172 - Atficulas relasionadas - Los 2 varianos - Citar
Ordenar por relevancia Ordenar por fecha	[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
Buscar en la Web Buscar sólo	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 ▼
español	[LIBRO] <u>Cienciometría: la medición de la actividad científica: de la bibliometría a la vigilancia</u>
 ✓ incluir patentes ✓ incluir citas 	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 teopológica e travée del estudio de decumentos espectos de la actividad científica y
🗠 Crear alerta	cecnologica a traves del estudio de documentos como las publicaciones en revistas o los Citado por 132 Artículos relacionados Las 4 versiones Citar Más →

QUÉ PODEMOS ENCONTRAR EN GOOGLE SCHOLAR (III)

Google	bibliometria - Q
Académico	Aproximadamente 6.850 resultados (0,05 s)
Cualquier momento Desde 2013 Desde 2012 Desde 2009 Intervalo específico	ICITASJ LOS INDICATORES DIBLIOMETRICOS Y LA EVALUACION DE LA ACTIVIDAD MEDICO- CENTITICA (I) USOS Y ABUSOS DE LA BIBLIOMETRIA JM López Piñero, ML TERRADA - Medicina clínica, 1992 - cat.inist.fr Fitre du document / Document title. LOS INDICATORES 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 Cirado por 172 Artículos relacionados Las 3 versiones Citar
Ordenar por relevancia Ordenar por fecha	[нтиц] <u>Informetría, bibliometría y cienciometría: aspectos teórico-prácticos</u> <u>JA Araújo Ruiz, R Arencibia Jorge</u> - Acimed, 2002 - scielo.sld.cu Resumen Los métodos matemáticos se han aplicado al estudio de la literatura científica
Buscar en la Web Buscar sólo páginas en español	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 • [LIERO] <u>Cienciometría: la medición de la actividad científica: de la bibliometría a la vigilancia</u> tecnológica
 ✓ incluir patentes ✓ incluir citas 	M Callon, JP Courtial, H Penan - 1995 - dialnet.unirioja.es CITAS tecnoló
🗠 Crear alerta	Citado por 132 Artículos relacionados Las 4 versiones Citar Más -

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)



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 - dialnet.unirioja.es

LAS VERSIONES DE LOS DOCUMENTOS (III)

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



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





El fraude en la ciencia: reflexiones a partir del caso Hwang ED López-Cózar, <u>DT Salinas</u>... - El profesional ..., 2007 - elprofesionaldelainformacion. ... 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?

Anna 1 Guidelines on how to write robustness the sectorize pages ************************************		<text><text><text><text><text><text><text><text></text></text></text></text></text></text></text></text>	 Martin Radio Angelia Martin Radio Angelia				Bit is the state of the sta
--	--	--	---	--	--	---	---

- 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 Ram[†], Prashant Prabhat[†]*, E. Sally Ward[†] and Raimund J. Ober[†]*

Department of Immunology, University of Texas Southwestern Medical Center, Dallas, TX 75890, "Department of Electrical Engineering, University of Texas at Dallas, Rickardison, TX 75083, oberfil salallas, edu

www.d.accouthwestern.adu/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, and the prover 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 codest (180.2520) Fluorescence Microscopy.

References and links

- M. J. Saxton and K. Jacobson, "Single particle tracking : applications to membrane dynamics," Annu. Rev. Biophys. Biomol. Struct. 26, 373–399 (1997).
- X. Michalet, A. N. Kapanidis, T. Laurence, F. Pinaud, S. Doose, M. Pflughoefft, and S. Weiss, "The power and prospects of fluorescence microscopies and spectroscopies," Annu. Rev. Biophys. Biomol. Struct. 32, 161–182 (2003).
- E. Toprak, H. Balci, B. H. Biehm, and P. R. Selvin, "Three-dimensional particle tracking via bifocal imaging," Nano Lett. 7, 2043–2045 (2007).
- G. J. Schütz, J. Hesse, G. Freudenthaler, V. P. Pastushenko, H. G. Knaus, B. Pragl, and H. Schindler, "3D mapping of individual ion channels on living cells," Single Molecules 2, 153–157 (2000).
- R. J. Ober, S. Ram, and E. S. Ward, "Localization accuracy in single molecule microscopy," Biophys. J. 86, 1185–1200 (2004).
- M. P. Gordon, T. Ha, and P. R. Selvin, "Single molecule high resolution imaging with photobleaching," Proc. Natl. Acad. Sci. USA 101, 6462–6465 (2004).
- 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).

#106324 - \$15.00 USD Received 15 Jan 2009; revised 19 Mar 2009; accepted 3 Apr 2009; published 10 Apr 2009 (C) 2009 OSA 13 April 2009 / Vol. 17, No. 8 / OPTICS EXPRESS 6881 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

Documento indexado en una web universitaria

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

E Jiménez-Contreras, <u>D</u> Torres-Salinas, R Ruiz-Pérez... - Med Clin (Barc), 2010 - ec3.ugr.es Investigacio' n de excelencia en España: ¿protagonistas o papeles secundarios? ... Research excellence in Spain: main or secondary roles for researchers? ... Evaristo Jime'nez-Contrerasa, **Daniel Torres-Salinas** a,b, Rafael Ruiz-Pe'rez a,b y Emilio ... Citado por 5 Artículos relacionados Las 12 versiones Citar Más



ugr.es [PDF]

unirioja.es [PDF]



ELEMENTOS DE UN RESULTADO DE GOOGLE SCHOLAR

1 2 [PDF] Aprender en la virtualidad JM Duart, A Sangra - Ciencia, Docencia y Tecnología, 2004 El libro compilado por Josep Duart y Albert Sangrà está estru secciones. La primera se centra en la educación entre el espa en ella se presentan los diversos lazos que se plasman entre	3 redalyc.uaemex.mx ictura- do en tres i- cio y el tiempo; 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 esta 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 •

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

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

2º. Más citas, y palabras en el título

3º. Palabras en título y resumen

FORTALEZAS Y DEBILIDADES (I)



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"

FORTALEZAS Y DEBILIDADES (II)

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





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

1. Subir los trabajos a un repositorio



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?

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



2. Subirlos a la web de la universidad



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
 ugr.es [PDF]

 Science versus Scopus
 D Torres-Salinas, ED Lopez-Cózar... - Scientometrics, 2009 - akademiai.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

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

3. Indicar en el perfil nuestra web



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



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

torres ***** salinas

Cambiar foto

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



Contenidos

1 Presentación y contacto 2 Producción científica: artículos, capitulos, libros 3 Producción científica y profesional: otros 4 Cursos, conferencias y congresos 5 Proyectos I+D y contratos (LOU art 83) 6 Otras cosillas: 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 Ilamas estaré encantando. Bienvenido a mi veb, you never walk alone.



Daniel Torres-Salinas y su perrilla Hannah

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 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

google.com [DOC]

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, <u>envíanos un mensaje</u> para concretar los detalles.

4. CÓMO CREAR Y GESTIONAR UN PERFIL





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 Nombre Correo electrónico Invitar a un coautor

Enviar invitación

Cambiar foto



00	Colones	mosual. 20	1-20 0	iguiente -
	Título / Autor	Cit	ado por	Año
	Ciencia 2.0: catálogo de herramientas e implicaciones para la a investigadora Á Cabezas-Clavijo, D Torres-Salinas, E Delgado-López-Cózar El profesional de la información 18 (1), 72-80	actividad	32	2009
	Library Catalog Analysis as a tool in studies of social sciences humanities: An exploratory study of published book titles in Eco D Torres-Salinas, HF Moed Journal of Informetrics 3 (1), 9-26	and pnomics	25	2009
	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	l	21	2009
	Análisis bibliométrico y de redes sociales aplicado a las tesis bibliométricas defendidas en España (1976-2002): temas, escu científicas y redes académicas E Delgado López-Cózar, D Torres-Salinas, E Jiménez-Contreras, R Ruiz Revista española de documentación científica 29 (4), 493-524	uelas -Pérez	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

<u>Características básicas del Perfil Científico (II)</u>

Integración en el buscador

00000	
1 -(1(1)) (E	
JUDUAR	

daniel torres-salinas

Académico

Aproximadamente 345 resultados (0.05 s)

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

Ordenar por

Ordenar por fecha

Buscar en la Web

en español

Buscar sólo páginas

relevancia

Autores con Perfiles de usuario para daniel torres-salinas **Daniel Torres-Salinas** perfil aparecen Grupo EC3 - Universidades de Navarra Dirección de correo verificada de unav.es subrayados Citado por 367 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 Cita-**Autores con** Análisis bibliométrico y de redes sociales aplicado perfil aparecen (1976-2002): temas, escuelas científicas y redes ..., D Torres-Salinas... Povista española de 2006 rodc subrayados

incluir patentes Resumen El obietivo 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

incluir citas

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



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

torres * salinas

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

Afiliación: Por ejemplo: Profesor de Informática (UPC)

Profesor de Anatomía Patológica

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

angel.concha.sspa@juntadeandalucia.es

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

Inmunology, Oncology, Stem Cell, Inflamation

Siguiente paso

Similar a firma científica!

Correo oficial de trabajo

Utiliza términos normalizados

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

©2012 Google - Acerca de Google Académico - Todo acerca de Google - Enviar comentario - Mis citas

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

Añadimos nuestros trabajos PRIMERA DECISIÓN

¿Qué incluir? Producción ACADÉMICA O Producción CIENTÍFICA

	¿Cómo escribir, publicar y difundir un artículo científico? E Delgado López-Cózar EC3: Evaluación de la Ciencia y la Comunicación		2012
	¿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
	¿Obtendrían hoy Cajal u Ortega un tramo de investigación? E Jiménez Contreras, R Ruiz Pérez, E Delgado López-Cozar Anuario ThinkEPI, 104-105		2009
	¿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
•	¿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?



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)
 - O 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 aparec	erá en los resultados de búsqueda. (Hacer público mi perfil - V	ista previa de la versión pública)
Cambiar foto	Emilio Delgac EC3: Evaluación de la Cien Granada, Profesor de Editar Library and Information Sci Evaluation - Scholarly Journ Dirección de correo verifica	lo López-Cózar _{Editar} cia y de la Comunicación Científica, Universidad de ence - Bibliometrics - Scientometrics - Research als _{Editar} ida de ugr.es _{Editar}	Google académico Buscar autores Mis citas - Ayuda
	Mi perfil es privado. Editar P	ágina principal Editar	María-Dolores Olv Añadir - 🗵
Índio	es de citas	Citas sobre mis artículos	Ver todos los coautores

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



Daniel Torres-Salinas

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

Cambiar foto





OJO nos permiten aparecer en directorios

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

Tenemos que repasar los trabajos que tenemos asignados

Acciones

Ŧ



Daniel Torres-Salinas Editar

Grupo EC3 - Universidades de Navarra Edit Bibliometrics - Scientometrics - Inf Dirección de correo verificada de Mi perfil es público. Editar Enlazar P



CREAR EL PERFIL PASD 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, articulo, conferencia, patente, otro), título, autor, fecha, editor, volumen, numero, paginas

No se puede cambiar el número de citas. Debe cambiarse el document o 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 <u>Confe</u>	rencia 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 (CNEAI) 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
	Onservar el artículo sin cambios
	○ Eliminar este artículo y sus 5 citas
	Ciminal la compinación de este artículo y anadirio a mi peril como una entrada diferente
	The evolution of research activity in Spain. The impact of the National Commission for the Evaluation of Research Activity (CNEAI) *

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

Los indicadores bibliométricos (II)

Indicadores para un documento



Artículos de Google Académico Análisis bibliométrico y de redes sociales aplicado a las tesis bibliométricas defendidas en E redes académicas E Delgado López-Cózar, D Torres-Salinas... - Revista española de documentación científica Citado por 21 - Artículos relacionados - Las 14 versiones

- 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 Departm Dirección de correo Citado por 78631 Añadir coautor

prof dr ir Mike Radboud University anammox, Netherlar Dirección de correo Citado por 18915 Añadir coautor



Michael (Mike) Professor of Geneti Dirección de correo 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



Recibir alertas con Google Scholar (I)

ALERTAS SOBRE MIS ARTÍCULOS Y CITAS

Citas sobre mis artículos

2010



Cambiar foto

Daniel Torres-Salinas Editar

2008

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



Índices de citas 104 Total Desde 2007 104 Citas 301 300 10 Índice h 10 10 0 Índice i10 11 11 0

2011 2012 Coautores Siguiendo nuevos artículos

Seguir nuevos artículos Seguir nuevas citas

Siguiendo nuevos artículo Seguir nuevas citas

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

Cancelar

torressalinas@gmail.com

Crear alerta

Recibir alertas de temas Google Scholar (II)

ALERTAS SOBRE TEMAS DE INTERÉS recomendaciones en función de nuestras citas



5. PRÁCTICA: CREANDO NUESTRO PERFIL



PRÁCTICA: CREANDO NUESTRO PERFIL



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

Cambia	1010							
Ínc	lices de	e citas	131		Cita	s sobre mis artículos	_	
Citas 361		359	100					
İndice h	11	11		_	-			
indice i10	12	12	0	2008	2009	2011	_	2013
eleccionar:	Todos,	Ninguno 🖌	Acciones	-		Mostrar: 20	▼ 1-20	Siguiente >
Título / A	utor						Citado po	or Año
Ciencia investig Á Cabez El profes	a 2.0: o jadora as-Clav ional de	catálogo c i ijo, D Torres e la informa	le herram i s-Salinas, E ción 18 (1),	entas e i Delgado-L 72-80	mplicaciones ópez-Cózar	para la actividad	32	2009
Library humani D Torres Journal c	Catal ties: A Salinas f Inform	og Analys n explora s, HF Moed aetrics 3 (1)	is as a too tory study , 9-26	ol in studi of publis	es of social so ned book title	ciences and s in Economics	24	2009
Google D Torres El profes	Scho Salinas	l <mark>ar como l</mark> s, R Ruiz-Po e la informa	h <mark>erramien</mark> érez, E Delg ción 18 (5),	t <mark>a para la</mark> jado-López 501-510	i evaluación c -Cózar	ientífica	21	2009

Google académico

Buscar autores

Mis citas - Avuda

Seguir a este autor

uidores

endo nuevos artículos endo nuevas citas ar mis alertas

ores

Cabezas-Clavijo ás Robinson-García isco Herrera G. Moreno-Torres A Garcia Roldán López Giménez-Toledo el Repiso ER GUALLAR M Muñoz-Muñoz José Gacto io G. Lopez-Herrera sto Jimenez-Contr dos los coautores



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

ELJ emilio * delgado torres * salinas

UNIVERSIDAD DE GRANADA & UNIVERSIDAD DE NAVARRA



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

Roger Waters