

Unión de Editoriales Universitarias Españolas

CÓMO MEJORAR LA VISIBILIDAD DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA DE UNA EDITORIAL EN GOOGLE SCHOLAR

UNIÓN DE EDITORIALES UNIVERSITARIAS ESPAÑOLAS 12 FEBRERO 2015



Emilio Delgado López-Cózar

Catedrático de Documentación Universidad de Granada

Enrique Orduña-Malea

Investigador posdoctoral Universidad Politécnica de Valencia

OBJETIVOS

- A. CONOCER cuáles son los criterios de indización de Google y Google Scholar
- B. MEJORAR la indización de la producción de una editorial científica en la web académica, a través de Google y Google Scholar
- C. CREAR un perfil de la editorial en Google Scholar Citations para conocer el impacto de las publicaciones de la editorial
- D. CONOCER las prestaciones de Google Analytics para medir el impacto y rendimiento de la web de la editorial

CONTENIDOS DEL CURSO

- 1. Introducción a Google Scholar
- 2. ¿Cómo hacer que GS indexe nuestros documentos?
- 3. Evaluando el impacto y rendimiento de la editorial
 - a) Creación de un perfil en Google Scholar Citations.
 b) Abrir una cuenta en Google Analytics, ¿qué es y para qué podemos utilizarlo en una editorial científica?

1. INTRODUCCIÓN A GOOGLE SCHOLAR

1.1. Nacimiento

- 1.2. Estar indexado en Google Scholar, ¿por qué en este buscador?
- **1.3. Funcionamiento general**
- 1.4. Cobertura
- **1.5. Funcionalidades**
- **1.6. Fortalezas y debilidades**

1.1. Nacimiento

- Subproducto de Google nacido en 2004 en fase beta.
- Especializado en buscar e identificar material bibliográfico publicado de carácter científico y académico.



- Proporciona:
 - ✓ Referencias bibliográficas
 - ✓ Acceso a textos completos
 - ✓ Citas

scholar.google.com

1.2. Estar indexado en Google Scholar...

¿Por qué en este buscador?



1.2. Estar indexado en Google Scholar

¿Por qué en este buscador?

go.nature.com/fjvxxt.

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



BY RICHARD VAN NOORDEN

126 | NATURE | VOL 512 | 14 AUGUST 2014

1.2. Estar indexado en Google Scholar ¿Por qué en este buscador?



1.2. Estar indexado en Google Scholar ¿Por qué en este buscador?



RIN (2007). Researcher's use of academic libraries and their services.

1.2. Estar indexado en Google Scholar ¿Por qué en este buscador?



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

1.2. Estar indexado en Google Scholar ¿Por qué en este buscador?

¿Qué opinan 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%.

1.2. Estar indexado en Google Scholar ¿Por qué en este buscador?



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.

1.2. Estar indexado en Google Scholar ¿Por qué en este buscador?





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.

1.2. Estar indexado en Google Scholar

¿Por qué en este buscador?



1.3. Funcionamiento general



El rastreador de Google Scholar funciona del mismo modo que el rastreador principal de Google...

...con la salvedad de que realiza un filtrado de los documentos...

1.3. Funcionamiento general

Google Scholar sólo indiza documentos académicos con resumen alojados en la Web académica...

tres Bartes mar mitte mite A Role for Parasites in Stabilising

the Fig-Pollinator Mutualism

Dept 9. Jacob^{10,1} Dept ^{1,1} as http://dep.Com/. Jacob. Comm¹, Outpitt 9, Fu², Jacob 9, Comb^{10,10} press of the lot of the press of the press of the star is the star

Their denominal degramment the last is been adaptive to the set and additional set. The set and additional set and the set and

New York Control of the Control of t

<text><text><text><text><text><text><text><text><text><text>

the read leaves I successively and



A WEEKLY ILLUSIVATED JOURNAL OF ICTUNCS

and share the set was been and the set of th

April county interformation and an PEPS polaries The Indirect Benefits of Mating with Attractive Males Outweigh the Direct Costs

Report. Real", Just man?, Manael & Antoines', Indust Books' Children and the state of the second second second second of the state of the second sec

The direct introduction of our choice at a series of support, allow is consistent printing, frame theory may not allow rates unaised with during including by series of change and instruction many. In additional with these an assessment with change, allowed and a single materialization, and theory and the change and the series assessments of the during states and the series of the series and the series of the series and series and the series of the series and the series of the series and the series of the series of the series and the series of the serie

and the formation of the second state of the s

man Mit | Street | Incol | 4

Salvo dos importantes excepciones:

the other successive and the state

- \checkmark Patentes
- ✓ Disposiciones legales

25 million (see Among the

1.3. Funcionamiento general

- a) Web académica:
- Webs académicas, universidades y centros de I+D: > harvard.edu 2.110.000 ; upv.es: 31.300 docs
- Repositorios temáticos:
 - > arxiv.org: 371.000 ; ssrn.com: 326.000
- Editoriales comerciales:
 - > Elsevier sciencedirect.com: 8.170.000

- **1.3. Funcionamiento general**
 - a) Web académica:
 - Bibliotecas y catálogos
 - > dialnet.unirioja.es: 2.520.000
 - Servicios de distribución o almacenaje
 - > Ingenta ingentaconnect.com: 457.000
 - Bases de datos bibliográficas
 - > Pubmed: nlm.nih.gov: 3.630.000

1.3. Funcionamiento general

b) Documento académico (estructura):

- Que esté encabezado por un título (a ser posible en una fuente mayor que el resto del documento)
- Que posea unos autores (deben mostrarse justo debajo del título en una línea separada)
- Que tenga resumen
- Que contenga una sección independiente titulada como Bibliografía, referencias, o similar.

Improved single particle localization accuracy with dual objective multifocal plane microscopy

Sripad Ram^{\dagger}, Prashant Prabhat^{\dagger}, E. Sally Ward^{\dagger} and Raimund J. Ober^{ϵ}.

[†]Department of Immunology, University of Texas Southowstern Medical Center, Dallas, TX 75390, ^{*}Department of Electrical Engineering, University of Texas at Dallas, Richardson, TX 75083, wher Wandallas, edu

www.eatooutheestern.oda/wardlah

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.

C 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. Biomet. Struct. 26, 373–399 (1997).
- X. Michalet, A. N. Kapanidis, T. Lautence, F. Pinzad, S. Doove, M. Phaghoefft, and S. Weiss, "The power and prospects of fluorescence microscopies and spectroscopies," Annu. Rev. Biophys. Biomol. Struct. 32, 161–182 (2003).
- H. Toprak, H. Balei, B. H. Blebm, and P. R. Selvin, "Three-dimensional particle tracking via bifocal imaging," Nano Lett. 7, 2043–2045 (2007).
- G. J. Schätz, J. Hesse, G. Freudenthaler, V. P. Pastushenko, H. G. Knaus, B. Pragi, and H. Schindler, "JD 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 revolution imaging with photobleaching," Proc. Natl. Acad. Sci. USA 101, 6162–6165 (2004).
- S. Ram, E. S. Ward, and R. J. Ober, "Beyond Rayleigh's criterion: a resolution measure with application in 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







1.3. Funcionamiento general

b) Documento académico (formato):

Algunos requisitos técnicos que deben tener los documentos para ser indizados:

- Tipos de ficheros: HTML, DOC, PDF (GZ), PS (GZ)
- Ficheros en desuso: PPT, XLS...
- No superar los 5 MB. Si lo hace, solamente se almacena en Google, aunque existen excepciones incontroladas.



 La búsqueda por tipo de fichero en Google Scholar está siendo deshabilitada paulatinamente

1.3. Funcionamiento general



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



No cubre

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



1.4. Cobertura



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

1.4. Cobertura



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

1.4. Cobertura

- Artículos
 - ✓ Registros
 - ✓ Citaciones
 - ✓ Patentes
- Jurisprudencia
 - ✓ Registros
 - ✓ Citaciones

Google	nokia vs samsung 👻 🔍
Scholar	About 99,800 results (0.06 sec)
Articles Case law My library	The high cost of calling: Critical issues in the mobile phone industry J Wilde-Ramsing, ED Haan - Available at SSRN 1660422, 2006 - papers.ssrn.com This SOMO report covers the industry's top five manufacturers of mobile phones, Nokia , Motorola, Samsung , Sony-Ericsson and LG, comparing the companies' corporate social responsibility (CSR) policy with the results of SOMO-commissioned field research into the actual Cited by 21 Related articles Cite Save
Any time Since 2014 Since 2013 Since 2010 Custom range	The Green IT Practices of Nokia , Samsung , Sony, and Sony Ericsson: Content Analysis Approach <u>Y Wati</u> , C Koo - System Sciences (HICSS), 2010 43rd Hawaii, 2010 - ieeexplore.ieee.org Abstract The challenge of responding to the environmental issues has changed many aspects of the ways businesses operate, and this is particularly true of electronics companies."Going green" in the IT industry is proving a major challenge, as significant Cited by 18 Related articles All 6 versions Cite Save
Sort by relevance Sort by date ✓ include patents ✓ include citations	KSACI: A handheld device infrastructure for agents communication RL Albuquerque, <u>JF Hübner</u> , GE De Paula Intelligent Agents, 2002 - Springer As an outcome of a consortium involving Sun Microsystems Inc. and the major telecommunication devices manufactures (eg, Motorola, Nokia , Sony, Samsung and Ericsson), J2ME opens new application perspectives in this area Cited by 18 Related articles All 20 versions Cite Save

1.5. Funcionalidades

Estructura de un registro en Google Scholar

- a) Formato o tipología documental
- b) Acceso directo al documento
- c) Artículos relacionados
- d) Exportación a software bibliográfico
- e) Fuente de información
- f) Citas recibidas
- g) Número de versiones

1.5. Funcionalidades

Estructura de un registro en Google Scholar

Conectado con WoS



Conectado a SFX

 An index to quantify an individual's scientific research output
 [HTML] from nih.gov

 JE Hirsch - Proceedings of the National academy of ..., 2005 - National Acad Sciences
 [HTML] from nih.gov

 ... at arXiv.org (6); the referees who made constructive suggestions, all of which led to improvements
 in the paper; and Travis Brooks and the SPIRES database administration for rapidly implementing

 the h index in their ... 5, 1. → Hirsch, JE (2005) arXiv.org E-Print Archive (Aug. ...
 Cited by 4330 Related articles All 144 versions Cite Save Otros servicios en SFX Fewer

1.5. Funcionalidades

Fuentes de información

An index to quantify an individual's scientific research output JE Hirsch - Proceedings of the National academy of, 2005 - National Acad Sciences at arXiv.org (6); the referees who made constructive suggestions, all of which led to improvements in the paper; and Travis Brooks and the SPIRES database administration for rapidly implementing the h index in their 5, 1. → Hirsch, JE (2005) arXiv.org E-Print Archive (Aug Cited by 4330 Related articles All 144 versions Cite Save More	[HTML] from nih.gov
Does the h index have predictive power? JE Hirsch - Proceedings of the National Academy of, 2007 - National Acad Sciences Abstract Bibliometric measures of individual scientific achievement are of particular interest if they can be used to predict future achievement. Here we report results of an empirical study of the predictive power of the h index compared with other indicators. Our findings indicate Cited by 416 Related articles All 22 versions Cite Save More	[HTML] from pnas.org
[PDF] A new Hirsch -type index saves time and works equally well as the original h-index <u>M Kosmulski</u> - ISSI newsletter, 2006 - sci2s.ugr.es Abstract A scientist'sh (2) index is defined as the highest natural number such that his h (2) most-cited papers received each at least [h (2)] 2 citations. The advantage of h (2) as the index to characterize the scientific output of an individual over the original h index (Cited by 164 Related articles All 2 versions Cite Save More	[PDF] from ugr.es
A Hirsch -type index for journals T Braun, <u>W Glänzel</u> , A Schubert - Scientometrics, 2006 - Springer	[PDF] from springer.com
small review journals. The journal h-index would not be calculated for a "life-time contribution", as suggested by Hirsch for individual scientists, but for a definite period –	

in the simplest case for a single year. Fortunately, the Web ...

Cited by 409 Related articles All 12 versions Cite Save More

1.5. Funcionalidades

Fuentes de información

PROVEEDOR	No	TIPO
TEXTO COMPLETO	DE REGISTROS	ENTIDAD
nih.gov	1406	Administración
researchgate.net	825	Red social
harvard.edu	498	Universidad
pnas.org	478	Sociedad científica
oxfordjournals.org	466	Editorial
arxiv.org	433	Repositorio
psu.edu	428	Universidad
jbc.org	414	Revista
sciencedirect.com	394	Editorial
wiley.com	325	Editorial

Muestra: 64.000 documentos altamente citados (1950-2013). Versiones primarias

Martín-Martín, A., Orduña-Malea, E., Ayllón, J. M., & López-Cózar, E. D. (2014). Does Google Scholar contain all highly cited documents (1950-2013)?. arXiv preprint arXiv:1410.8464.

1.5. Funcionalidades

Versiones

- Google Scholar identifica y muestra todas las posibles versiones de un documento y su localización y acceso 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., SIEMPRE QUE ESTO SEA POSIBLE...

1.5. Funcionalidades

Versiones

Redes de coautorías y colaboración institucional en Revista Española de Cardiología ..., FJ Valderrama-Zurián, <u>R Aleixandre-Benavent</u>... - Revista Española de ..., 2007 - Elsevier INTRODUCTION AND OBJECTIVES: The aim of this study was to analyze the patterns of investigator and institutional collaboration in papers published in the Revista Española de Cardiología. METHODS: Details of coauthorship and institutional collaboration involved in ... Cited by 43 Related articles All 5 versions Cite Save More

Redes de coautorías y colaboración institucional en Revista Española de Cardiología JC Valderrama-Zurián, G González-Alcaide... - Revista Española de ..., 2007 - Elsevier INTRODUCTION AND OBJECTIVES: The aim of this study was to analyze the patterns of investigator and institutional collaboration in papers published in the Revista Española de Cardiología. METHODS: Details of coauthorship and institutional collaboration involved in ...

Cited by 43 Related articles Cite Save More

Redes de coautorías y colaboración institucional en Revista Española de Cardiología JC Valderrama-Zurián, G González-Alcaide... - Revista Española de ..., 2007 - medes.com Resumen del Autor:< FONT COLOR=# AF0026 FACE=" Helvetica, Arial, sans-serif" SIZE= 2> Introducción y objetivos.< FONT FACE=" Helvetica, Arial, sans-serif" SIZE= 2> El presente estudio analiza los patrones de colaboración de los investigadores y las ... Cite

[HTML] Redes de coautorías y colaboración institucional en Revista Española de Cardiología JC Valderrama-Zurián, G González-Alcaide... - Rev Esp ..., 2007 - revespcardiol.org Resumen Introducción y objetivos. El presente estudio analiza los patrones de colaboración de los investigadores y las instituciones en los trabajos publicados en Revista Española de Cardiología. Métodos. Se identificaron las coautorías y relaciones de colaboración ... Cite More [HTML] from revespcardiol.org

Acceso full text

- Versión primaria



1.5. Funcionalidades

Versiones



2014

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

Crecimiento del número de versiones

rclis.org [PDF]

El **fraude** en la **ciencia**: **reflexiones** a partir del caso Hwang <u>ED López-Cózar</u>, <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 21 Artículos relacionados Las 18 versiones Citar Guardado



1.5. Funcionalidades

Citas

- a) Diversa procedencia de las citas
 - \checkmark cualquier documento citante
- b) Alta fluctuación en el tiempo
 - ✓ Tanto positiva como negativa
- c) Asignación a versiones
 - ✓ Agrupación de citas y normalización
- d) Influencia del idioma
 - ✓ Problemática en las monografías

Degeneration & regeneration author:cajal	Degeneración y regeneración del sistema nervioso author:cajal 🔹 🔍
About 98 results (0.22 sec)	About 16 results (0.05 sec)
ICITATIONI Degeneration & regeneration of the nervous system SR y Cajal - 1928 - Oxford University Press, Humphrey Cited by 2516 Related articles Import into BibTeX Save More ICITATIONI Degeneration & regeneration of the nervous system SR y Cajal - 1959 - Hainer Publishing Company Cited by 247 Related articles Import into BibTeX Save More IBOORI Cajal's degeneration and regeneration of the nervous system SR y Cajal - 1991 - books google.com This book is a reprint of an English translation of Cajal's original work, with abundant notes and commentaries by the editor. This text describes Cajal's fundamental contributions to neuroscience, which continue to be important today. It accurately details Cajal's ideas and Cited by 147 Related articles All 2 versions Import into BibTeX Save More ICITATIONI Cajal's degeneration and regeneration of the nervous system SR Cajal, RM May, <u>J DeFelipe</u> Devoted to the, 1994 and Editorial Office, Dept. of History Cited by 38 Related articles Import into BibTeX Save More ICITATIONI Degeneration and Regeneration of the Nervous SystemOxford Univ SR y Cajal - Press, London, 1928 Cited by 30 Related articles Import into BibTeX Save More ICITATIONI Degeneration and Regeneration of the Nervous System Hafner SR y Cajal, RM May - New York, 1928 Cited by 27 Related articles Import into BibTeX Save More ICITATIONI Traumatic degeneration of the nervous system Hafner SR Cajal - Degeneration and regeneration of the nervous system Hafner SR Cajal - Degeneration and regeneration of the nervous system CITATIONI Degeneration and regeneration of the nervous system CITATIONI Degeneration and regeneration of the nervous system CITATIONI Traumatic degeneration of the nervous system CITATIONI Degeneration and regeneration of the nervous system CITATIONI Degeneration	Tip: Search for English results only. You can specify your search language in Scholar Settings. IBOOKI Mecanismo de la regeneración de los nervios S Ramón, FO Cajal - 1905 - books google.com seccionado nuevamente el cabo periférico, al parecer regenerado, vol·vía a degenerar la porción Existe en la degeneración del cabo periférico un fenómeno que ha sido siempre, y reveló interrupción absoluta de los segmentos, al mismo tiempo que una regeneración más o Citted by 27 Related articles Import into BibTeX Save More ICITATIONI DEGUENTIONI NEGUENTIONI DEGUENTIÓN NEGUENTIÓN DEGUENTIÓN V REGENERACIÓN del OS Centres Nerviosos SR y Cajal la Degeneración y Regeneración del Sistema Nervioso, 1913 Cited by 3 Related articles Import into BibTeX Save More ICITATIONI DEGUENTIÓN V REGENERACIÓN del OS Centres Nerviosos SR y Cajal la Degeneración y Regeneración y regeneración del sistema nervioso R Cajal - Madrid. Import into BibTeX Save More ICITATIONI J913–1914. Estudios sobre la degeneración y regeneración del sistema nervioso R Cajal - Madrid. Import into BibTeX Save More ICITATIONI Estudios sobre la degeneración y regeneración del sistema nervioso (Degeneration and Regeneration of the Nervous System) S Cajal - 1928 Cited by 2 Related articles Import into BibTeX Save More ICITATIONI RAMON Y: Degeneración y regeneración del sistema nervioso S Cajal - 1928 Cited by 2 Related articles Import into BibTeX Save More ICITATIONI Addrid. 1913 Cited by 2 Related articles Import into BibTeX Save More ICITATIONI LESTUDIOS Sobre la Degeneración y Regeneración del Sistema Nervioso, vol SR y Cajal - Illinprenta de hijos de Nicolás Moya, Madrid, 1914 Cited by 2 Related articles Import into BibTeX Save More ICITATIONI 1914 S R Cajal la degeneración y regeneración del sistema nervioso,, 1913 Cited by 3 Related articles Import into Bib
	and the second sec

TODO JUNTO: VERSIONES Y CITAS EN DIFERENTES IDIOMAS

1.5. Funcionalidades

Ordenación de resultados

- a) El **número de citas** es fundamental para determinar la posición de un documento en los resultados
- b) El **título o el resumen** del documento contiene las palabras por las que el usuario esta buscando
- c) Agrupación de **versiones** permite recopilar todas las citas, lo cual puede mejorar la posición
1. Introducción a Google Scholar

1.5. Funcionalidades

Ordenación de resultados

grafeno

▼ Q

About 1,900 results (0.07 sec)

Tip: Search for English results only. You can specify your search language in Scholar Settings.

[PDF] Análisis DFT de las propiedades electrónicas de las hojas de grafeno y de nitruro de boro dopadas

<u>EC Anota</u> - Superficies y vacío, 2009 - scielo.org.mx 1. Antecedentes Desde el descubrimiento del C60 (carbono 60) en 1985 [1] hasta la predicción del nanotubo de nitruro de boro (BN) en 1994 por Rubio y col.,[2] y con el aislamiento de la hoja de **grafeno** en el 2004 y el nitruro de boro en el 2005 por Geim y ... Cited by 19 Related articles All 5 versions Cite Save More

Caracterización DFT de la adsorción de H (2) 0 por el cúmulo de nitruro de boro tipo **grafeno** <u>E Chigo Anota</u>, M Salazar Villanueva - Superficies y vacio, 2009 - scielo.org.mx Resumen A través de cálculos por primeros principios basados en la teoría DFT se investiga la adsorción de la molécula de agua (H 2 O) por el cúmulo de nitruro de boro tipo coroneno (C 24 H 12) para simular a la hoja. Para el tratamiento de los términos de ... Cited by 17 Related articles All 4 versions Cite Save

[PDF] Funcionalização de nanotubos de carbono

<u>AG de Souza Filho, SB Fagan</u> - Química nova, 2007 - SciELO Brasil ... Estrutura atômica Um nanotubo de carbono é conceitualmente construído como sendo formado a partir de uma folha de grafite (**grafeno**) enrolada em forma cilíndrica, com "um átomo de espessura", como ilustrado na Figura 2a22. ... Cited by 36 Related articles All 8 versions Cite Save More

Electrónica del grafeno

J González Carmona... - Investigación y ..., 2010 - digital.csic.es El **grafeno**, una lámina de carbono cuyo espesor puede ser de un xsolo átomo, muestra propiedades electrónicas exóticas que revisten un gran interés para la investigación fundamental y el desarrollo de nuevos materiales. Cited by 5 Related articles All 9 versions Cite Save

Ejemplo de ordenación de resultados

1. Introducción a Google Scholar

1.5. Funcionalidades

Fortalezas y debilidades



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".

1. Introducción a Google Scholar

1.5. Funcionalidades

Fortalezas y debilidades



Debilidades

- No existe control de calidad de las fuentes procesadas. Errores en el procesamiento de la información: errores tipográficos, en la referencias, citas, etc.
- Falta de transparencia en el contenido de la base de datos. Google no 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

2. ¿Cómo hacer que **Google Scholar** indexe nuestros documentos?

2.1. Estrategia de indización

- a) Repositorio
- b) Web propia

2.2. Requisitos para ser indizados correctamente por GS

- a) Requisitos de la Web
- b) Requisitos de los documentos

2.1. Estrategia de indización

ALMACENAR REPOSITORIO DE LA INSTITUCIÓN

UTILIZAR MI WEB





http://www.eusal.es

Repositorio

Repósitorio Documental Universidad de Salamanca Conexión directa con Repositorio Documental de la Universidad de Salamanca > Buscar en Gredos Todo Gredos ٠ Google Scholar Repositorio Científico : [19189] Ir Página de inicio de la comunidad Búsqueda avanzada Áreas temáticas Página de inicio En: Repositorio Científico América Latina hoy [781] Listar Buscar por: Comunidades Fecha Publicación Artefactos [28] In > Autor 睂 Aula [281] + Título Fecha Publicación Autor Titulo Materia Investigación científica producida o editada por los departamentos y 🗯 Azafea [180] Servicios Subcomunidades dentro de esta comunidad Alertas Boletín Integra [0] Publicaciones en formato electrónico d Mi Gredos Centros de Investigación [141] usuarios autorizados Constelaciones [25] Solicitar autoarchivo Subcomunidades dentro de es 龠 Cuadernos de la Cátedra Miguel de Unamuno [425] Guía de autoarchivo Congresos de la USAL [112] Editar perfil 倉 Actas [2] → Estadísticas Cuadernos Dieciochistas [235] Departamentos [3342] Monografías [4] Disputatio [21] Infomación Ediciones USAL [41] Blog de Gredos Efora [23] Efora [23] Licencia de uso Tesis [35] Grupos de Investigación [448] → Contacto 8 Encrucijadas [78] Ayuda Institutos Universitarios [5459] Sobre DSpace Enseñanza and Teaching [427] Investigación del PAS de la USAL [27] (1)(6)(= Historia de la educación [463] OpenAire [0] Minos [248] 8 Programas de Doctorado [31] 倉 Pedagogía social [41] Publicaciones periódicas de la USAL [7906] 龠 Polen [24] Publicaciones periódicas no USAL [237] Revista de la Sociedad Española de Italianistas [69]

Repositorio

¿QUÉ PRESTACIONES TIENE UN REPOSITORIO?

Indización muy buena en Google y Google Scholar

Filtrado PDF: No funciona

Google

UNIVESIDAD	URL	Items	Total	Ratio	PDF	Ratio
Universidad Alcalá de Henares	dspace.uah.es	9093	132000	1451.67	26000	285.93
Universidad Autónoma de Madrid	repositorio.uam.es	19235	291000	1512.87	14600	75.90
Universidad Carlos III de Madrid	e-archivo.uc3m.es	21174	175000	826.49	29600	139.79
Universidad Complutense de Madrid	eprints.ucm.es	22421	83700	373.31	20400	90.99
UNED	e-spacio.uned.es	20547	218000	1060.98	4710	22.92
Universidad Politécnica de Madrid	oa.upm.es	19550	106000	542.20	23400	119.69
Universidad Rey Juan Carlos	eciencia.urjc.es	5733	61300	1069.25	2720	47.44
					_	

Todos los ficheros del software

Repositorio

¿QUÉ PRESTACIONES TIENE UN REPOSITORIO?

Indización muy buena en Google y Google Scholar

Google Scholar

UNIVERSIDAD	URL	Items	Total	PDF
Universidad Alcalá de Henares	dspace.uah.es	9093	5800	10
Universidad Autónoma de Madrid	repositorio.uam.es	19235	12300	17
Universidad Carlos III de Madrid	e-archivo.uc3m.es	21174	7420	30
Universidad Complutense de Madrid	eprints.ucm.es	22421	12400	2350
UNED	e-spacio.uned.es	20547	20700	336
Universidad Politécnica de Madrid	oa.upm.es	19550	14300	4950
Universidad Rey Juan Carlos	eciencia.urjc.es	5733	0	0

Filtrado PDF: No funciona



Repositorio

¿QUÉ PRESTACIONES TIENE UN REPOSITORIO?

Midiendo el uso

Also for papers and articles: citation counts (recent) and simple discounted impact factors (recent). More rankings. Rank tournal

		citations		diations
I	The Quarterly Journal of Economics, Oxford university Press (also covers The Quarterly Journal of Economics, MET Press)	50.335 108873	2163	109673
2	Journal of Economic Uterature, American Economic Association	47,988.37430	780	37534
3	Econometrika, Econometric Society	44.963 148106	3294	149636
	Journal of Economic Growth, Springer	41,747 10061	241	10304
5	Journal of Financial Economics, Elsevier	29.058 60584	2085	66422
6	Sournal of Political Economy, University of Chicago Press	26.838 145564	5424	146437
1	Revers of Economic Studies, Wiley Blackwell (also covers Review of Economic Studies, Oxford University Press.)	25.543 56779	3223	\$7072
-8	Journal of Economic Perspectives, American Economic Association	25.483 37077	1455	37451
9	Brookings Papers on Economic Activity, Economic Studies Program. The Brookings Institution	24.443 16792	687	16873
10	Economic Policy, CEPR & CES & NSH	24.173 5729	237	5768
11	Carnegie-Rochester Conference Series on Public Policy, Elsevier (also covers Journal of Monetary Economics, Elsevier)	23.991 72355	3016	75382
12	American Economic Review, American Economic Association	22.685 198242	1739	202004
13	Journal of Labor Economics, University of Charago Press	22.474 20316	904	20640
14	Journal of Econometrica, Elocater	20.99972588	3453	70168
15	Review of Financial Studies, Society for Financial Studies	20.978 26096	1244	26470
1.9	nal of Economics. The	in the second	1919	and the second

Design interaction in the owner of the same

Falma II

Malancial

Factor Advanted Items All

Remaining Dotthamout in to provide start its Decoder +

 			-
		_	

Bud Heinsteins 1

Many A

	Estadisticas
Consultan Totoles	funda falas
Conseilles Disc referens del agle XVI unire la guardia da testa dal fame de Conseile SI	Devocation News, Neverta de Matterie Matterie Matterie de Devectore de Devocation 2003
Constant of the statistic mode	Longatas on os altimos meses
dicimentere 2013 enteres 2013 susteres 2013 autres 201	divisione 2012 marco 2013 febrero 2012 marco 2013 febrero 2013 marco 2013 febrero 2013 febrero 2013 febrero 2013 Chronica Nacia Peretta de Vallaria Manteria de la Universidad de Internacia 1880 e 49 em 129 em 118 18
Ficheros Descargados	Paises con mat consultas
Conveller Polipic_bes_svyt_meta_suseds.pdf 35 Polises.com.mae.committae	December Instant States of America See Ryania Chemic 21 America 11
Central States of America 20 - Dena 14 Agricol 21 - Marcel 24 - Ma	Buildiant Practica State 50 Generative 6 Medicin 8 Ultrative 6 Medicine/medicine 4 Medicine/medicine 3
Cudades con mas consultas	Outlaites con nois consultas
Consultan Montan York II Boning T Nacho I	Mitametalar Umini 2004 Commeta 2007 Research III 2017 Research III 2017 Research III 2017 Research III 2017 Research III 2017

Repositorio

¿QUÉ PRESTACIONES TIENE UN REPOSITORIO?

Políticas a seguir

Web (plataforma)

BENCHMARKING: REVISTAS ACADÉMICAS

Ejemplo: Polipapers (OJS)

http://polipapers.upv.es/



Los PDF pueden estar o no alojados en el repositorio

Web (propia)

DENTRO DEL ESPACIO WEB UNIVERSITARIO

Ejemplo: La Librería (UPV)

http://www.lalibreria.upv.es



Conexión no directa con Google Scholar



La sede web de una editorial **SÍ** es considerada por Google Scholar como espacio web académico, pero debe adecuarse.

Web (propia)

DENTRO DEL ESPACIO WEB UNIVERSITARIO



Indización inadecuada

http://libros.um.es/editum/catalog/book/1151

http://libros.um.es/editum/catalog/download/1151/1821/1421-1

Web (propia)

FUERA DEL ESPACIO WEB UNIVERSITARIO

Ejemplo: Unebook http://www.unebook.es



Sin conexión con Google Scholar



La sede web de una editorial **NO** es considerada por Google Scholar como espacio web académico por defecto.

Web (propia)



Web (propia)



Web (propia)

PASO 1: Inclusión en la Web académica

😫 Scholar > Help	
	Inclusion
	Submit a website with academic articles to Google Scholar. We accept journal papers, conference papers, technical reports, dissertations, pre-prints, post-prints, and abstracts.
	Type of website: O DSpace repository
	Eprints repository Other repository
	Open Journal Systems (OJS) website Other journal website Personal publications

https://support.google.com/scholar/troubleshooter/2898950?rd=1

Web (propia)

PASO 2: requisitos básicos

Para que el sitio web sea efectivamente incluido, éste debe ofrecer de forma gratuita y fácil de consultar [cuando un usuario hace click en un resultado de búsqueda en Google], **alguna** de las siguientes opciones:

a) Textos académicos

Google Scholar incluye automáticamente los trabajos académicos subidos Google Books.

https://play.google.com/books/uploads

b) Resúmenes

El resumen completo [o la primera página del texto].

DOCUMENTOS SIN AUTORES O SIN TÍTULO PUEDEN SER EXCLUIDOS AUTOMÁTICAMENTE

Web (propia)

PASO 3: requisitos técnicos (I): aceptar la visita

El sitio web debe permitir la entrada del **robot de búsqueda**. Si éste está excluido, no será indizado.

http://www.robotstxt.org

User-agent: Googlebot Allow: /



De forma contraria, se debe bloquear a los robots para que no accedan a páginas dinámicamente generadas, inservibles para la localización de registros, como los carritos de compra, formularios, etc.

> User-agent: * Disallow: /add_cart.php



Web (propia)

PASO 4: requisitos técnicos (II): visita accesible

El sitio web debe evitar requerir a los usuarios (o robots de búsqueda), antes de leer el resumen (o texto completo), las siguientes acciones:

- Identificarse como usuarios registrados.
- Instalar software especial.
- Aceptar disclaimers.
- Rechazar ventanas emergentes o anuncios intersticiales.
- Clickar en enlaces, pulsar botones o desplazarse por la página (scroll).

Web (propia)

- PASO 5: requisitos de indización
- A) URL del artículo:
 - Cada **registro** debe disponer de su propia **URL**.
 - ✓ Olvidarse de varios artículos en un mismo fichero.
 - ✓ Olvidarse de varios ficheros para un mismo artículo.
 - Los URL que no estén disponibles para el motor de búsqueda o para los usuarios quedarán excluidos.
 - Crear URLs sencillos, cortos, fáciles de recordar, sin códigos alfanuméricos...



http://www.upv.es/pls/obib/sic_publ.FichPublica?P_VISTA=& P_IDIOMA=v&P_ARM=5123

Web (propia)

PASO 5: requisitos de indización

B) Acceso al URL del artículo:

- Se recomienda que cada artículo sea accesible desde la página de inicio, siguiendo un máximo de 10 enlaces
 - ✓ Para menos de 1000 documentos, se recomienda crear un fichero HTML con un enlace al URL de cada documento.
 - Si se manejan miles de documentos, se recomienda proporcionar una forma de ordenar los registros por fecha de publicación o fecha de registro, para facilitar la tarea al robot de búsqueda
 - Si se manejan cientos de miles de documentos, se recomienda crear una interfaz de búsqueda adicional que liste los artículos incluidos sólo en las dos últimas semanas.

Web (propia)

PASO 5: requisitos de indización



Ejemplo: menos de 1000 registros



Web (propia)

PASO 5: requisitos de indización

C) Configuración de meta-etiquetas:

- Configurar la exportación de datos bibliográficos en meta-etiquetas HTML.
- Google Scholar soporta Highwire Press, Eprints, BE Press y PRISM.
- Usar Dublin Core como última opción.

Web (propia)

PASO 5: requisitos de indización

C) Configuración de meta-etiquetas: ejemplo

<meta name="citation_title" content="The testis isoform of the phosphorylase kinase catalytic subunit (PhK-T) plays a critical role in regulation of glycogen mobilization in developing lung"> <meta name="citation_author" content="Liu, Li"> <meta name="citation_author" content="Rannels, Stephen R."> <meta name="citation_author" content="Rannels, Stephen R."> <meta name="citation_publication_date" content="1996/05/17"> <meta name="citation_publication_date" content="1996/05/17"> <meta name="citation_journal_title" content="Journal of Biological Chemistry"> <meta name="citation_journal_title" content="Journal of Biological Chemistry"> <meta name="citation_volume" content="271"> <meta name="citation_issue" content="271"> <meta name="citation_firstpage" content="11761"> <meta name="citation_firstpage" content="11766"> <meta name="citation_firstpage" content="11766"> <meta name="citation_pdf_url" content="http://www.example.com/content/271/20/11761.full.pdf"> Opción B: DC.identifier tags

Web (propia)

PASO 5: requisitos de indización

D) Indización sin meta-etiquetas (especial PDF):

- Título:
 - ✓ Usar el tamaño de fuente más grande del documento.
 - ✓ Emplear etiquetas <h1> ó <h2>.
 - ✓ Usar CSS, mediante la clase "citation_title".

Autores

- ✓ Deben situarse inmediatamente antes o después del título.
- ✓ Usar etiquetas <h3>.
- ✓ Usar CSS, mediante la clase "citation_author".

Información bibliográfica

 \checkmark A incluir en la cabecera o pie de página de la primera página.

Fuentes

✓ Evitar fuentes Type 3 en los PDF.

Web (propia)

PASO 5: requisitos de indización

E) Marcado de referencias bibliográficas:

- Utilizar una cabecera estándar, como "references", "bibliography".
- Las referencias individuales pueden ser numeradas:

✓ En PDF: [1], [2]...

✓ En HTML: incluir etiqueta

Web (propia)

PASO 6: posicionar el sitio web de forma básica...

THE VALUE OF		w.
LUP TRANSFER	Grant	u) The Indpetited I Digardina N
Serves protects	Fondo editorial	
Normali, Millers December Out-security and a relation December of Language and the	 Secondaria (P. Concerna) Secondaria (P. Secondaria) Secondaria (P. Secondaria) Secondaria (R. Secondaria) Secondaria (R. Secondaria) 	
Recoile of samely	Endit employees of the second hand down on any low or second and the second of the	ne apone drae or un energy in the second state statement at elevery or in press . Units de la filler or an anna filler a car
Constant and a press	There is a white relation of our parameters are relative care in units of a parameters of a increase of the care of the second	energi un referir stre a dat cuis clanera, en accreteix r de subrum, agreenacier
Burgits Tablette	La propi a provinsi pane sono versi fonomina er ar se a porte o traver propie a random se a la provinsi er en	ALTER OVER THE ALTER AND A THE PARTY OF
Fands address - Cattingen		
Politica anti-error	The Tributto ISLA Institution in grant	
Public sitting	 Birendiaches Dickaredinis - Einets 2021 	
Colority of the Colore	- Monetiales Teptieniew - Octobes 2018	
	Nonematics Alert - Julie 2016	
	- Manufacture Technology, Manual 2014	

ataleg del Servel de Publicy	cions		
Carsa de publicaciona			
Per orbanistata			(here)
Per passaine liet (Rol			line a
Per non si cogrontis da Paator			Dista
Per 150N (series galare)			(hat)
Per Departamenta	(•	-
Per Centres	-		Dist
Per Titelació		•	They are

- ✓ Actualizar enlaces
- ✓ Eliminar antiguos accesos
- ✓ Facilitar acceso a la nueva web

http://www.upv.es/pls/obib/sic_publ.FrmSPUPV?P_IDIOMA=v http://www.lalibreria.upv.es

3.1 Creación de un perfil en Google Scholar Citations

3.1. Creación de un perfil en Google Scholar Citations 3.1.1. Introducción a Google Scholar Citations (GSC)

-	
1900	0
	~

- **Mejorar** la visibilidad e impacto de la editorial
- Difundir las publicaciones científicas de la editorial
- Conocer algunos indicadores bibliométricos
- Saber quién cita, cuándo y a qué documentos de la editorial
- Estar al día mediante la configuración de alertas



3.1. Creación de un perfil en Google Scholar Citations 3.1.1. Introducción a Google Scholar Citations (GSC)

El servicio está diseñado originalmente para autores...

Google	baeza-yates
Scholar	About 26,800 results (0.06 sec)
<mark>Articles</mark> Case law My library	User profiles for baeza-yates Ricardo Baeza-Yates Yahoo! Research - Univ. Pompeu Fabra - Univ. de Chile, Spain & Chile Verified email at upf.edu Cited by 31776
Any time Since 2014 Since 2013 Since 2010 Custom range	[BOOK] Modern information retrieval <u>R Baeza-Yates</u> , <u>B Ribeiro-Neto</u> - 1999 - mail.im.tku.edu.tw Information retrieval (IR) has changed considerably in recent years with the expansion of the World Wide Web and the advent of modern and inexpensive graphical user interfaces and mass storage devices. As a result, traditional IR textbooks have become q uite out of date Cited by 12901 Related articles All 49 versions Cite Save More
Custom range	Autores con perfil público aparecen subrayados

3.1. Creación de un perfil en Google Scholar Citations 3.1.1. Introducción a Google Scholar Citations (GSC)

...aunque el sistema permite la creación de perfiles para otros niveles de agrupación: como es una revista, grupo de investigación...

Revista



Anuario ThinkEPI

Estrategia y prospectiva de la información Documentación, Bibliotecas, Comunicación Verified email at sarenet.es

Grupo de investigación



Diabetes Prevention Program Research Group

An NIDDK Supported Multi-Center Trial Diabetes Prevention, Microvascular Disease, Macrovascular Disease Verified email at bsc.gwu.edu

o una editorial universitaria...

3.1. Creación de un perfil en Google Scholar Citations

3.1.2. Creación de un perfil académico

PASO 1: creamos una cuenta en GMAIL

Google One account. All of Google.

Sign in with your Google Account

Email	
Email	
Email	
Provide State	
Password	

https://accounts.google.com

Name			
First	Last		
Choose your username			
	@gmail.com		
I prefer to use my current email address			
Create a password			

Create an account

3.1. Creación de un perfil en Google Scholar Citations 3.1.2. Creación de un perfil académico

PASO 2: accedemos a Google Scholar



Stand on the shoulders of giants
3.1. Creación de un perfil en Google Scholar Citations 3.1.2. Creación de un perfil académico

PASO 3: creamos el perfil (I): profile

			Step 1: Profile	Step 2: Articles	Step 3: Updates
	Track citations	to your publications. Appear in Google Schol	ar search results	s for your name.	
Normalizado	Name				
	Affiliation	Use your full name as it appears on your papers. For	example: Margaret I	Vlead	
		For example: Professor of Computer Science, Stanfor	rd University		
Obligatorio	Email for verification	Lise on empil address at your institution. For example	voumame@mit.ed	D.	
Normalizado	Areas of interest	Use all email address at your institution. Tor example	, youmanie@mit.eu	4	
		For example: Artificial Intelligence, Conservation Biok	ogy, Pricing Theory		
	Homepage	For example: http://example.edu/~vourname			

3.1. Creación de un perfil en Google Scholar Citations

3.1.2. Creación de un perfil académico

PASO 3: creamos el perfil (II): articles

Scholar		Step 1: Profile	Step 2: Articles Step 3	: Update
dd article groups	Find articles that you've written and add them to your profile add more articles to your profile.	e. Later, you can edit or dele	te the articles in your pro	file or
luo anticies	Ediciones Universidad de Salamanca			
Currently added:	Ediciones Universidad de Salamanca: catálogo 1988			
Citations 0	Ediciones Universidad de Salamanca - 1988			
	Add article			
	Ediciones Universidad de Salamanca			

3.1. Creación de un perfil en Google Scholar Citations 3.1.2. Creación de un perfil académico

PASO 3: creamos el perfil (III): updates

- We'll use a statistical authorship model to identify new articles that you write. We
 may also update bibliographic information for articles in your profile or identify
 duplicate article entries, which could be merged or deleted. How would you like to
 handle these changes?
 - Automatically update the list of articles in my profile. (recommended)
 - Don't automatically update my profile. Send me email to review and confirm updates.
- You can also add and remove individual articles, update their bibliographic data, and merge duplicate records. Rest assured, our automatic updates will preserve your edits and will not override them.
- We'll collect and display citations to your articles from all of Google Scholar. The citations will update automatically to reflect changes in your profile and in Google Scholar.

Go to my profile

3.1. Creación de un perfil en Google Scholar Citations 3.1.2. Creación de un perfil académico

PASO 3: creamos el perfil (III): perfil vacío creado

	Ediciones Universidad de Salamanca	🖋 Edit 🖾 Folk	- w	Google	Scho	olar
	Universidad de Salamanca					Q
	Email at upv.es pending verification. Why? My profile is private - Make it public			Citation indices	All	Since 2010
				Citations	0	Ó
				h-index	0	0
Change photo				i10-index	0	0
🗸 Title 🕂 A	dd 🗮 More	Cited by	Year	Co-authors Edit		
				No co-authors		
	There are no articles in this profile.					
5						

Dates and citation counts are estimated and are determined automatically by a computer program.

3.1. Creación de un perfil en Google Scholar Citations

3.1.2. Creación de un perfil académico

PASO 3: creamos el perfil (III): perfil completo

Edicine Clinic Balad Salamanca		Ediciones Universidad de Salamanca	Google	Acad	émico		
Jai	amanca	Universidad de Salamanca No hay pinguna dirección de correo electrónico verific	ada				Q,
(Cambiar foto	Mi perfil es privado Hacerlo público	aua.		Índices de citas	Total	Desde 2010
	Thulo + Añadir	≡ Mas 1-20	Citado por	Año	Citas Indice h Indice i10	2597 22 58	827 11 17
	Climatologia de IF Tulkit Universidad de Sala	España y portugal manca	523	2000	1111		h.
	Los diccionarios G Haensch Universidad de Sala	del español en el siglo XXI manca	210	2004	2007 2006 2009 201	0 2011 2012	2013 2014 2015
	Historia general LS Granfel Ediciones Universid	de la medicina española ad de Salamanca	205 *	1978	José Angel Garcia La Esteban Alvarez Ferr	inda andez	
	Acción, relato, d JÁG Landa Universidad de Sala	iscurso. Estructura de la ficción narrativa manca	73	1998	JOSEP ELADI BAÑO Mercedes Montero Francisco J Esteban	OS DIEZ	
	Medicina y cine, JE Garcia Sánchez, Ediciones Universid	, Por qué? Trujitano Martin, E García Sánchez ad de Salamanca	57	2005	Salvador Marti i Puig Angel Badillo Matos		
	l os obietos de a	adorno-coloantes del Palenlitico superior v del			Ana Hos Hilano		

3.1. Creación de un perfil en Google Scholar Citations

3.1.3. Gestión de un perfil académico

- Información personal
- Herramientas de gestión
- Edición de registros
- Indicadores bibliométricos
- Co-autores
- Alertas

3.1. Creación de un perfil en Google Scholar Citations

3.1.3. Gestión de un perfil académico

Información personal



Ediciones Universidad de Salamanca

Universidad de Salamanca

Email at upv.es pending verification. Why?

My profile is private - Make it public

Discutamos...

Edit

Follow

Resend

To complete the verification, follow instructions in the verification email we have sent to enorma@upv.es.

Didn't receive the verification email?

- It might have been filtered as spam. Try checking your spam folder for an email sent by Google Scholar Citations.
- Something else may be preventing its delivery. You may need to contact your email provider administrator for further assistance.
- Review the spelling of your email address.
- Try using a different email address you may have.

Email for verification

enorma@upv.es

3.1. Creación de un perfil en Google Scholar Citations

- 3.1.3. Gestión de un perfil académico
- Información personal: editar

Name					
Ediciones Universidad de Salamanca					
Affiliation					
Universidad de Salamanca					
Areas of interest					
Scholarly Communication					
Email for verification					
Homepage					

Campos modificables en todo momento

3.1. Creación de un perfil en Google Scholar Citations

- 3.1.3. Gestión de un perfil académico
- Herramientas de gestión
- Añadir: Permite incluir nuevas publicaciones (en Google Scholar o bien manualmente)
- Exportar: Permite exportar resultados seleccionados
- Combinar: Permite fusionar dos o más referencias
- Eliminar: Elimina los artículos seleccionados
- Papelera: Lugar donde se depositan los artículos eliminados, que pueden ser recuperarlos.
- Actualización: permite actualizar el perfil



LS Granjel Ediciones Universidad de Salamanca

3.1. Creación de un perfil en Google Scholar Citations 3.1.3. Gestión de un perfil académico

Herramientas de gestión (I): añadir grupo

Buscar	Google	"Ediciones Universidad de Salamanca" or "Servicio de Publicaciones"	
variantes	Scholar	←	1-5 < >
	Add article groups Add articles	Select groups of articles that you have authored from the list below. You may need to select m written articles under different names, with different groups of colleagues, or in different journal	nultiple groups if you have als.
	Add article manually	Luís S Granjel	
1	Currently added: Articles 353 Citations 2600	Historia general de la medicina española LS Granjel - 1978 Historia general de la medicina española: La medicina española renacentista LS Granjel - 1980	
	Edicioner Line sidad Salamanca	Add all 181 articles Remove all 181 articles See all articles (145 articles are already in your profile)	
	diciones Universidad de Salamanca	Pedro M Cátedra	

Se aconseja usar la opción "Añadir artículos"

3.1. Creación de un perfil en Google Scholar Citations 3.1.3. Gestión de un perfil académico

Herramientas de gestión (I): añadir artículo



3.1. Creación de un perfil en Google Scholar Citations 3.1.3. Gestión de un perfil académico

Herramientas de gestión (I): añadir manualmente

Tipología 🥕	Journal	Conference	Chapter	Book	Thesis	Patent	Court case	Other
Title								
The								
Authors								
Descripcion	For example	e: Patterson, [David; Lampo	ort, Leslie				
Publication date								
	For example	e, 2008, 2008/	12 or 2008/1	2/31.				
laureal								
Journal								
Volume								
Issue								
Pages								
Publisher								

Cance

3.1. Creación de un perfil en Google Scholar Citations

3.1.3. Gestión de un perfil académico

Herramientas de gestión (II): editar listado

	Title	>> Merge	Delete	🛓 Export	Cited by	Year
~	Clima IF Tull Univer	atologia de E _{ot} sidad de Salan	España y porti nanca	BibTeX EndNote RefMan	523	2000
	Los d G Hae Univer	liccionarios (nsch sidad de Salan	del español ei nanca	CSV	210	2004
	Histo LS Gra Edicion	ria general c anjel nes Universida	de la medicina d de Salamanca	española	205 *	1978

3.1. Creación de un perfil en Google Scholar Citations

3.1.3. Gestión de un perfil académico

Edición de registros (I): información

Pulsamos	+	Edit Export -
en editar	Climatologia	de España y portugal
Accedemos a	Authors	Inocencio Font Tullot
	Publication date	2000
	Volume	76
Información	Publisher	Universidad de Salamanca
bibliográfica	e Description	ANTES DE QUE NOS ADENTREMOS en nuestro trabajo conviene que nos hagamos la pregunta¿ qué se entiende por clima} pues si bien es verdad que se trata de un concepto que todos tenemos más o menos claro no lo es menos que resulte difícil definirlo en todos sus aspectos; de ahí la gran variedad de definiciones que encontramos en los textos de climatología, que aun coincidiendo en lo esencial suelen presentar notables diferencias en su alcance, lo que no debe sorprender pues es lo que suele ocurrir siempre que se
	Total citations	Cited by 523
Información bibliométrica	[993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015
Versiones 🔶	Scholar articles	Climatologia de España y portugal IF Tullot - 2000 Cited by 523 - Related articles - All 3 versions

3.1. Creación de un perfil en Google Scholar Citations

3.1.3. Gestión de un perfil académico

Edición de registros (I): información

Scholar articles Climatologia de España y portugal IF Tullot - 2000 Cited by 523 - Related articles - All 3 versions

Perfiles activados y citas únicamente en la versión principal

All versions	[BOOK] Climatologia de España y portugal IF Tullot - 2000 - books.google.com ANTES DE QUE NOS ADENTREMOS en nuestro trabajo conviene que nos hagamos la pregunta¿ qué se entiende por clima} pues si bien es verdad que se trata de un concepto que todos tenemos más o menos claro no lo es menos que resulte difícil definirlo en todos Cited by 523 Related articles Cite Saved More
	[СІТАТІОN] Climatology of Spain and Portugal I Font Tullot - 2000 - opengrey.eu Cite
	[СІТАТІОN] Climatología de España y Portugal IF Tullot - 1983 - dialnet.unirioja.es Información del libro Climatología de España y Portugal. Cite

3.1. Creación de un perfil en Google Scholar Citations

3.1.3. Gestión de un perfil académico

Edición de registros (II): corrección

Edición		Journal	Conference	Chapter	Book	Thesis	Patent	Court case	Other		
según tipología	Title	Climatologia de España y portugal									
	Authors	Tullot, Ir For exampl	nocencio Fo le: Patterson, E	nt David: Lampo	ort. Leslie						
	Publication date	2000									
		For exampl	le, 2008, 2008/	12 or 2008/1	2/31.						
	Volume	76									
	Pages										
	Publisher	Universi	idad de Sala	amanca							
Eliminar o desunir artículo	Scholar articles	Climatologi IF Tullot - 2 Cited by 52	a de España y 2000 23 - Related arti	portugal icles - All 3 v	/ersions						
		 Keep th Remove Unmerg 	iis article as it i e this article an je this article a	is now. nd its 523 cit nd add it to r	ations. ny profile as	a separate	entry.				

3.1. Creación de un perfil en Google Scholar Citations

3.1.3. Gestión de un perfil académico

Indicadores bibliométricos (I): general



3.1. Creación de un perfil en Google Scholar Citations

3.1.3. Gestión de un perfil académico

Indicadores bibliométricos (II): por registro

<u> </u>	Title + Add = More 1-20	Cited by	Year
	Climatologia de España y portugal IF Tullot Universidad de Salamanca	523	2000
	Los diccionarios del español en el siglo XXI G Haensch Universidad de Salamanca	210	2004
	Historia general de la medicina española LS Granjel Ediciones Universidad de Salamanca	205 *	1978
	Acción, relato, discurso. Estructura de la ficción narrativa JÁG Landa Universidad de Salamanca	73	1998
	Medicina y cine¿ Por qué? JE García Sánchez, I Trujillano Martín, E García Sánchez	57	2005

3.1. Creación de un perfil en Google Scholar Citations

3.1.3. Gestión de un perfil académico

Indicadores bibliométricos (II): por registro

Scholar	About 523 results (0.06 sec)				
All citations Articles	Climatologia de España y portugal				
Case law My library	Spatial and temporal patterns of annual precipitation variability over the Iberian Peninsula <u>C Rodriguez-Puebla</u> , AH Encinas International Journal, 1998 - Wiley Online Library Abstract In this study we have examined the spatial and temporal variability of the annual precipitation observations over the Iberian Peninsula (IP) for 47 years and 51 stations. Empirical orthogonal functions (EOFs) were obtained in order to characterise the Cited by 283 Related articles AII 5 versions Cite Save More The dehesa system of southern Spain and Portugal as a natural ecosystem mimic R Joffre, <u>S Rambal</u> , JP Ratte - Agroforestry systems, 1999 - Springer Abstract The dehesas of the southwestern Iberian Peninsula are'man-made'ecosystems characterised by a savannah-like physiognomy. The trees are viewed as an integrated part of the system and as a result are planted managed and required wormed. Palvonlogical				
Any time Since 2015 Since 2014 Since 2011 Custom range					
Sort by relevance Sort by date	Cited by 209 Related articles All 7 versions Cite Save More [PDF] A 30-year (1964-1993) daily rainfall data base for the Spanish Mediterranean regions:				
 ✓ include patents ✓ include citations 	FIRST exploratory Study R Romero, <u>JA Guijarro</u> , C Ramis, S Alonso - International Journal of, 1998 - uib.cat ABSTRACT A dense daily precipitation data base, extending from 1964 to 1993, has been created for the Mediterranean regions of Spain. It is composed of complete and homogeneous series at 410 raingauge stations (347 in the creatal fringe of peninsular				
In Create alert	Cited by 201 Related articles All 10 versions Cite Save More Allergenic pollen and pollinosis in Madrid J Subiza, M Jerezb, JA Jiméneza, MJ Narganes Journal of allergy and, 1995 - Elsevier Objective: A 15-year pollen count was performed in the atmosphere of Madrid, Spain, to determine the months in which the highest concentrations of allergenic pollens occur. Methods: Pollen counts were done with a Burkard spore trap (Burkard Manufacturing, Cited by 141 Related articles All 5 versions Cite Save More				

3.1. Creación de un perfil en Google Scholar Citations 3.1.3. Gestión de un perfil académico

Indicadores bibliométricos (II): por registro



3.1. Creación de un perfil en Google Scholar Citations

3.1.3. Gestión de un perfil académico

Co-autores

Ediciones Universidad Salamanca		Edicion Salama	es Universidad d inca de Salamanca	e	🖋 Edit 🔽 Foll	ow 🔻	Google	Scho	olar Q
	Change photo	No verified My profile i	email s private - Make it public				Citation indices	All	Since 2010
173	Title + Add	E More	1–20		Cited by	Year	Citations h-index i10-index	2600 22 58	830 11 17
	Climatologia de IF Tullot Universidad de Sal	España y po amanca	ortugal		523	2000	1111		1
	Los diccionario G Haensch Universidad de Sal	s del <mark>españo</mark> amanca	l en el siglo XXI		210	2004	2007 2008 2009 2010	2011 2012	2013 2014 2015
	Historia genera LS Granjel Ediciones Universi	<mark>l de la medic</mark> dad de Salama	ina española		205 *	1978	José Angel García La Esteban Alvarez Ferr	anda nandez	
	Acción, relato, discurso. Estructura de la ficción narrativa JÁG Landa Universidad de Salamanca		73	1998	JOSEP ELADI BAÑOS DIEZ Mercedes Montero Salvador Marti i Puig				
	Medicina y cine JE García Sánche Ediciones Universi	¿ Por qué? z, I Trujillano M dad de Salama	artín, E García Sánchez Ica		57	2005	Angel Badillo Matos Ana Ríos Hilario		
	Los objetos de adorno-colgantes del Paleolítico superior y del Mesolítico en la Cornisa Cantábrica y en el Valle del Ebro: una visión europea EÁ Fernández Ediciones Universidad de Salamanca		:0 55	2006	Pedro M. Cátedra Jose J. G. Marin Carlos Mata Indurain	rusanz			

3.1. Creación de un perfil en Google Scholar Citations

3.1.3. Gestión de un perfil académico

Co-autores



3.1. Creación de un perfil en Google Scholar Citations

- 3.1.3. Gestión de un perfil académico
- Alertas

Ediciones Universidad Salamanca Change photo	Ediciones Universidad de Salamanca Universidad de Salamanca No verified email My profile is private - Make it public		✓ Edit Follow ✓ Your profile is currently private. To receive email when your articles are cited, it needs to be public.		
Title + Add	■ More 1-20 Ins ▲ My updates ■ Alerts ■ Metrics ✿ Settings		ke it public	Cancel	
G	oogle				

3.2 Abrir una cuenta en Google Analytics ¿Qué es y para qué podemos utilizarlo en una editorial científica?

3.2. Creación de una cuenta en Google Analytics 3.1.3. Comprobar requisitos técnicos de Google Scholar

- Conocer la frecuencia de visita de Googlebot.
- Comprobar la findability de los recursos web.
- Analizar la efectividad de las landing pages.
- Detectar visitas a páginas de error.
- Usar en combinación con Google Webmaster Tools
 - ✓ Detectar enlaces rotos a recursos.
 - ✓ Configurar el acceso a robots.
 - ✓ Conocer la velocidad de carga de nuestros recursos.



- 3.2. Creación de una cuenta en Google Analytics 3.1.3. Comprobar requisitos técnicos de Google Scholar
 - Dimensiones y métricas (comercio electrónico)



DIMENSION	Procedencia	Fuentes	Título
	geográfica	de tráfico	de la página vista
METRICA	N ^o de visitantes	N ^o de visitas	Pageviews; Events

3.2. Creación de una cuenta en Google Analytics

3.1.3. Comprobar requisitos técnicos de Google Scholar

Panorámica general



Device Category	Sessions 🔹	Sessions
	10,854 % of Total: 100.00% (10,854)	10,854 % of Total: 100.00% (10,854)
1. desktop	8,936	82.33%
2. Mobile	1,110	10.23%
3. attablet	808	7.44%

- **3.2. Creación de una cuenta en Google Analytics**
 - 3.1.3. Comprobar requisitos técnicos de Google Scholar
 - Medios y fuentes (comercio electrónico)



3.2. Creación de una cuenta en Google Analytics

- 3.1.3. Comprobar requisitos técnicos de Google Scholar
- Tasa de rebote por región



3.2. Creación de una cuenta en Google Analytics

3.1.3. Comprobar requisitos técnicos de Google Scholar

Velocidad de carga de las páginas

	Page	Avg. Page Load Time (sec) 🔻 🗸	Avg. Page Load Time (sec) ▼ (compared to site average)	
		1.95 Avg for View: 1.95 (0.00%)		1.95 Avg for View: 1.95 (0.00%)
1.	/ciencias-sociales/educacion/educacion-fisica-y-deportiva/	13.43		587.68%
2.	/ciencias-sociales/comunicacion/periodismo/	7.03		259.92%
3.	۲ (B	6.11		212.63%
4.	/ciencias-sociales/economia/comercializacion-e-investigacion-de-mercados/ 년	4.15		112.50%
5.	/ciencias-humanas/filosofia/filosofia/ 년	2.55		30.55%
6.	/ciencias-humanas/filologias-hispanicas/lengua-espanola/	2.05		5.07%
7.	/ciencias-sociales/geografia/geografia-fisica/	1.62	-17.11%	
8.	/ciencias-sociales/geografia/geografia-humana/	1.53	-21.61%	
9.	/ciencias-sociales/educacion/didactica-y-organizacion-escolar/	1.47	-24.78%	
10.	/ciencias-humanas/historia/historia-del-arte/	1.44	-26.03%	

3.2. Creación de una cuenta en Google Analytics

3.1.3. Comprobar requisitos técnicos de Google Scholar

Flujo de navegación



TURNO DE PREGUNTAS

Muchas gracias por su atención!



edelgado@ugr.es

Enrique Orduña-Malea

enorma@upv.es

@eomalea