

The logo for the Unión de Editoriales Universitarias Españolas (UNE) features the lowercase letters 'une' in a white serif font. A stylized, flowing yellow and red graphic element starts above the 'u' and curves over the 'e'.

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

The logo consists of a stylized white cross-like shape with a red number '3' above it. Below the logo, the text reads 'Grupo de Investigación ECS Evaluación de la Ciencia y de la Comunicación Científica'.

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 **critérios 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. 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. Introducción a Google Scholar

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

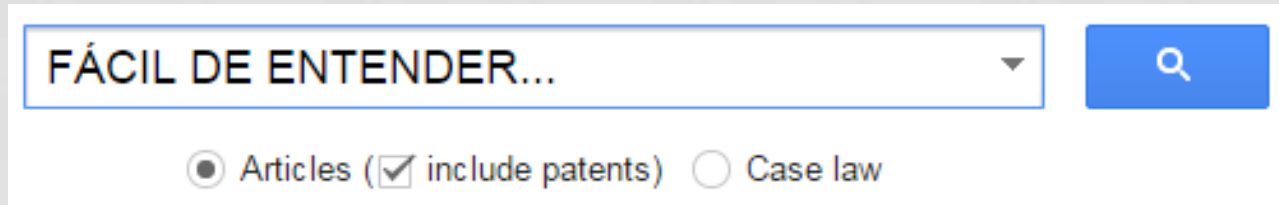



scholar.google.com

1. Introducción a Google Scholar

1.2. Estar indexado en Google Scholar...

¿Por qué en este buscador?



FÁCIL DE ENTENDER... 

Articles (include patents) Case law

Simple
Sencillo
Rápido
Multilingüe
Universal
Gratuito

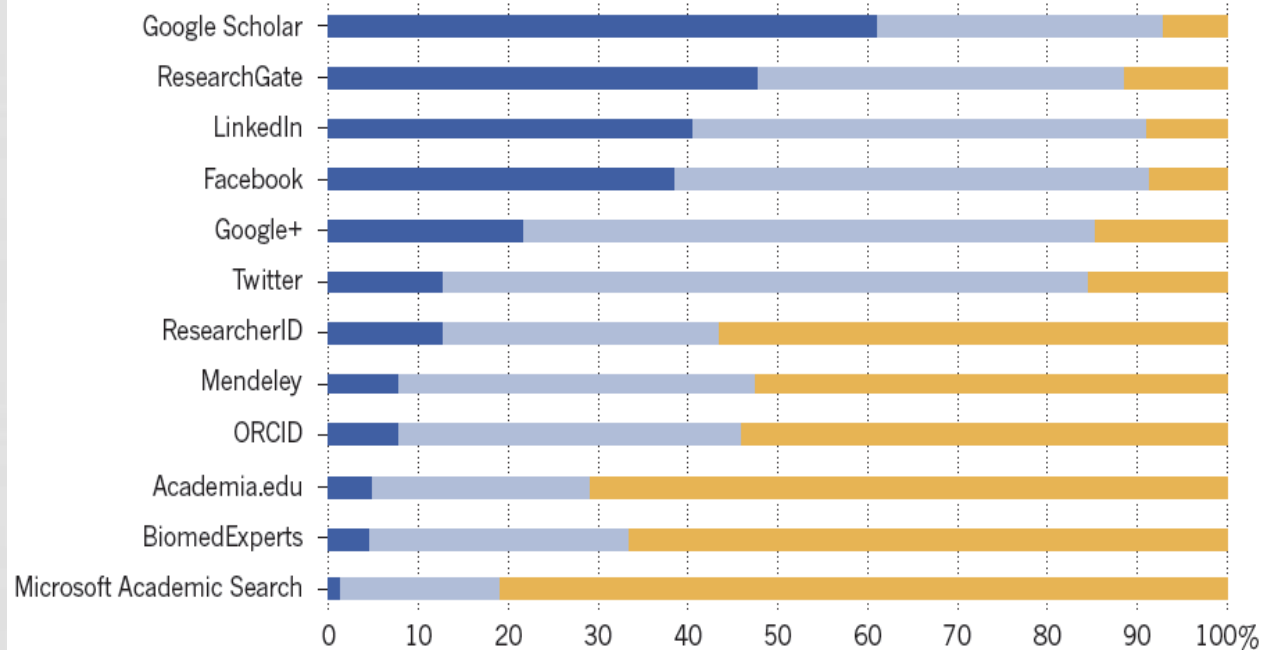
1. Introducción a Google Scholar

1.2. Estar indexado en Google Scholar

¿Por qué en este buscador?

go.nature.com/fjvxtt

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



BY RICHARD VAN NOORDEN

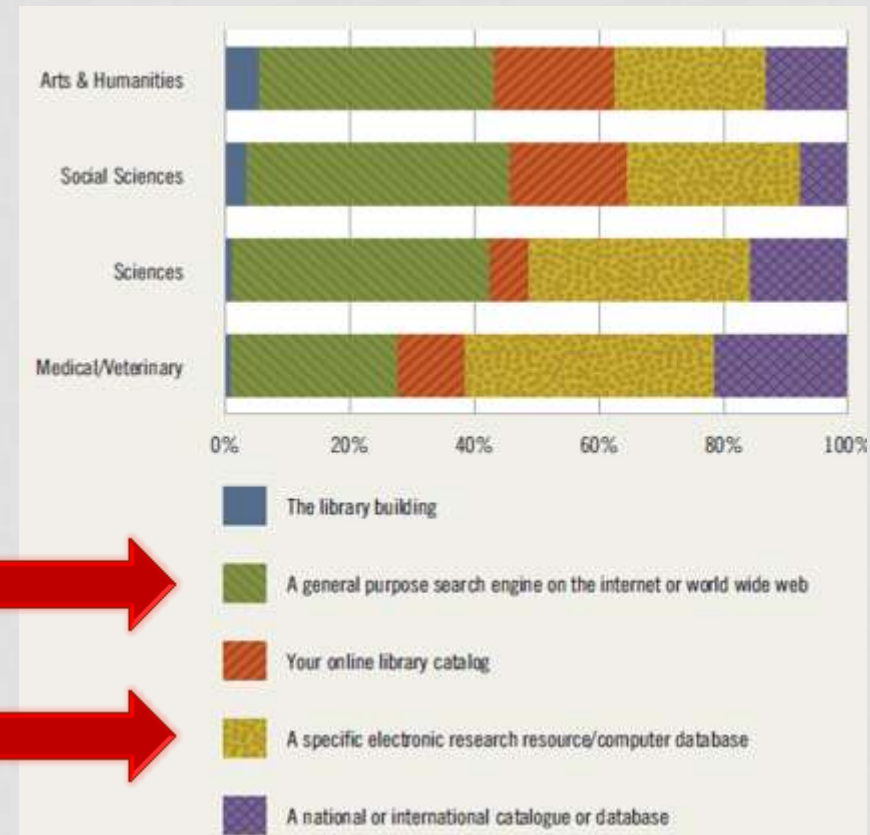
1. Introducción a Google Scholar

1.2. Estar indexado en Google Scholar

¿Por qué en este buscador?

¿En qué fuente comienzan los científicos a **BUSCAR**?

Muestra: 3498 científicos británicos (Noviembre 2012)

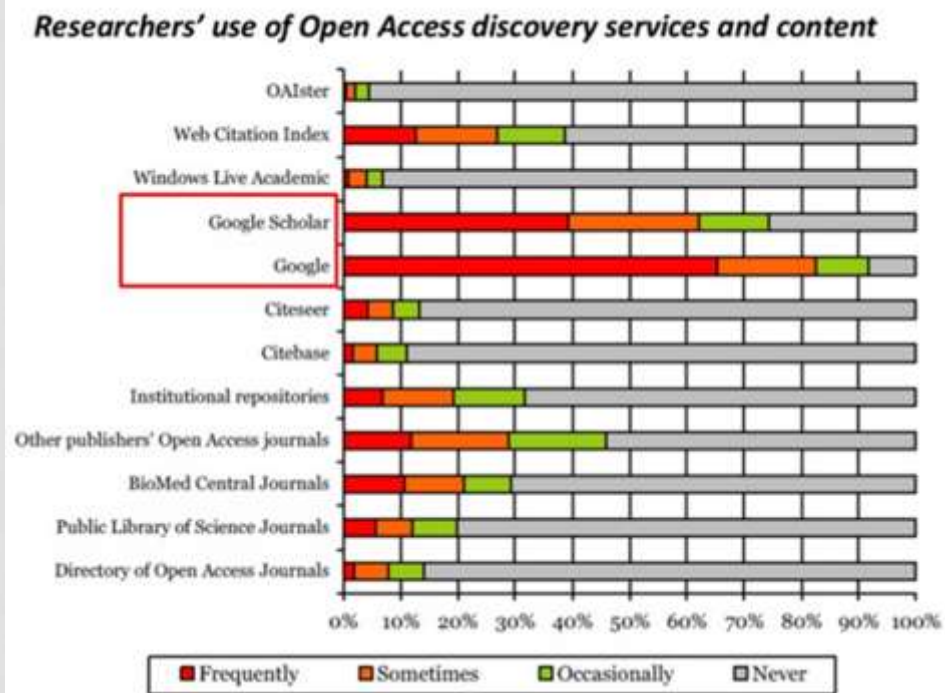


1. Introducción a Google Scholar

1.2. Estar indexado en Google Scholar

¿Por qué en este buscador?

¿Qué servicios **OPEN ACCESS** prefieren?



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

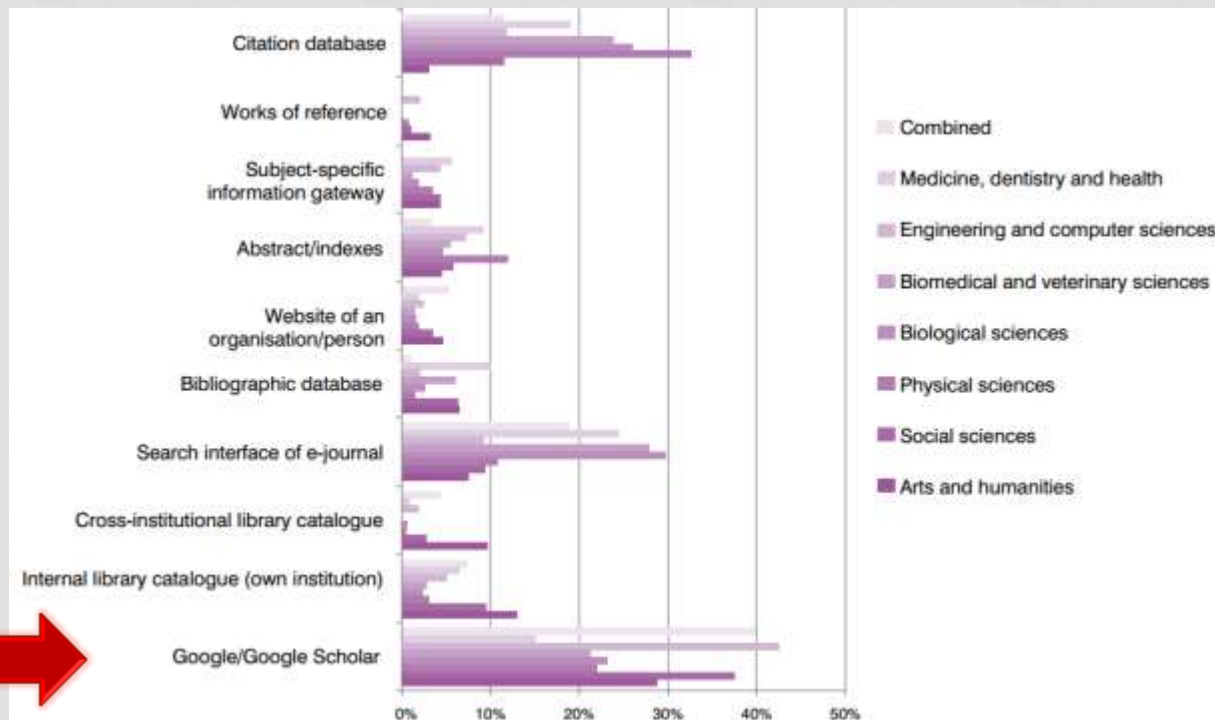
1. Introducción a Google Scholar

1.2. Estar indexado en Google Scholar

¿Por qué en este buscador?

Google Scholar en diferentes
ÁREAS DE CONOCIMIENTO

2012



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

1. Introducción a Google Scholar

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. Introducción a Google Scholar

1.2. Estar indexado en Google Scholar

¿Por qué en este buscador?

¿Qué opinan 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.

1. Introducción a Google Scholar

1.2. Estar indexado en Google Scholar

¿Por qué en este buscador?

¿Qué opinan los **expertos**?



Medical literature searches: a comparison of PubMed and Google Scholar

Nourbakhsh, 2012

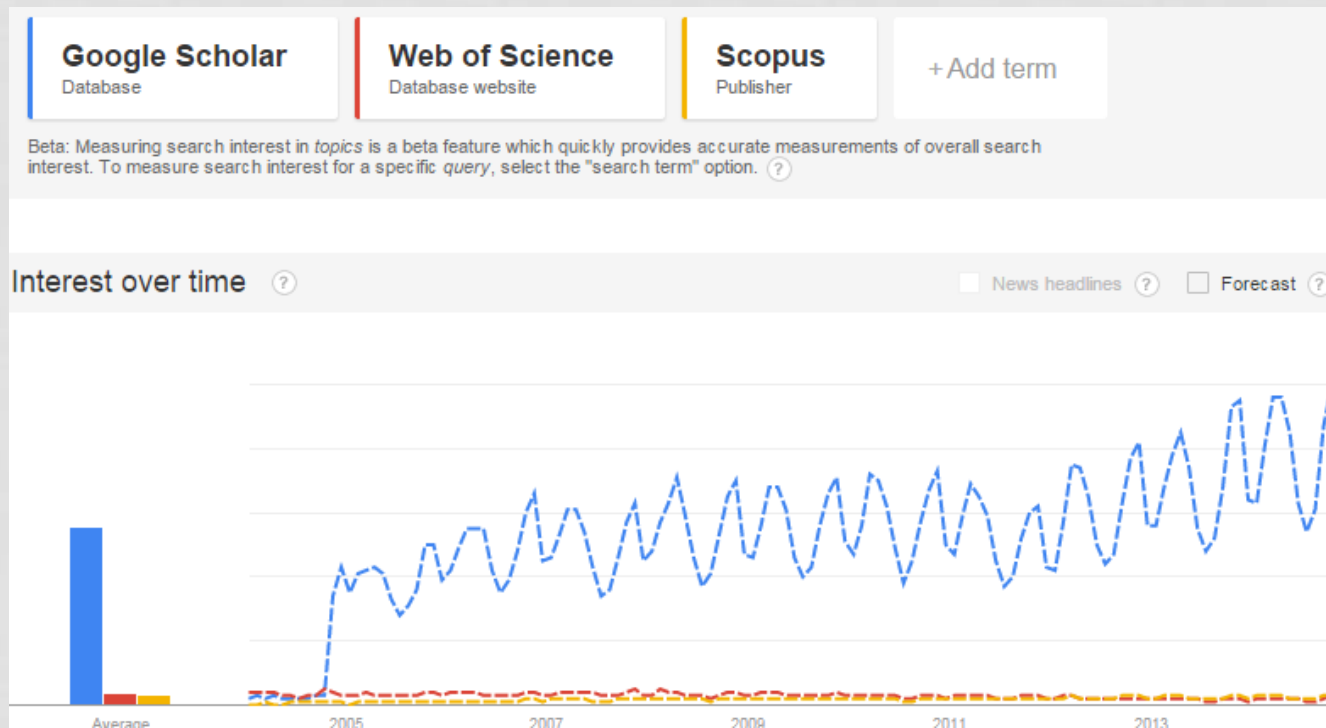
We have demonstrated that searches with Google Scholar identify articles relevant to clinical questions... Google Scholar articles appear to have a higher number of citations and to come from higher impact journals when compared with PubMed. Therefore, Google Scholar searches can identify important information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

1. Introducción a Google Scholar

1.2. Estar indexado en Google Scholar

¿Por qué en este buscador?

¿Cuáles son las **tendencias de búsqueda**?



1. Introducción a Google Scholar

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. Introducción a Google Scholar

1.3. Funcionamiento general

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



Salvo dos importantes excepciones:

- ✓ Patentes
- ✓ Disposiciones legales

1. Introducción a Google Scholar

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. Introducción a Google Scholar

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. Introducción a Google Scholar

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.

1. Introducción a Google Scholar

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 75390;

[‡] Department of Electrical Engineering, University of Texas at Dallas, Richardson, TX 75083.

ober@utdallas.edu

www5.usouthwestern.edu/~sraullah

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

© 2009 Optical Society of America

OCIS codes: (180.2520) Fluorescence Microscopy.

References and links

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



Título resaltado



Autores debajo del título



Resumen



Referencias

1. Introducción a Google Scholar

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. Introducción a Google Scholar

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**



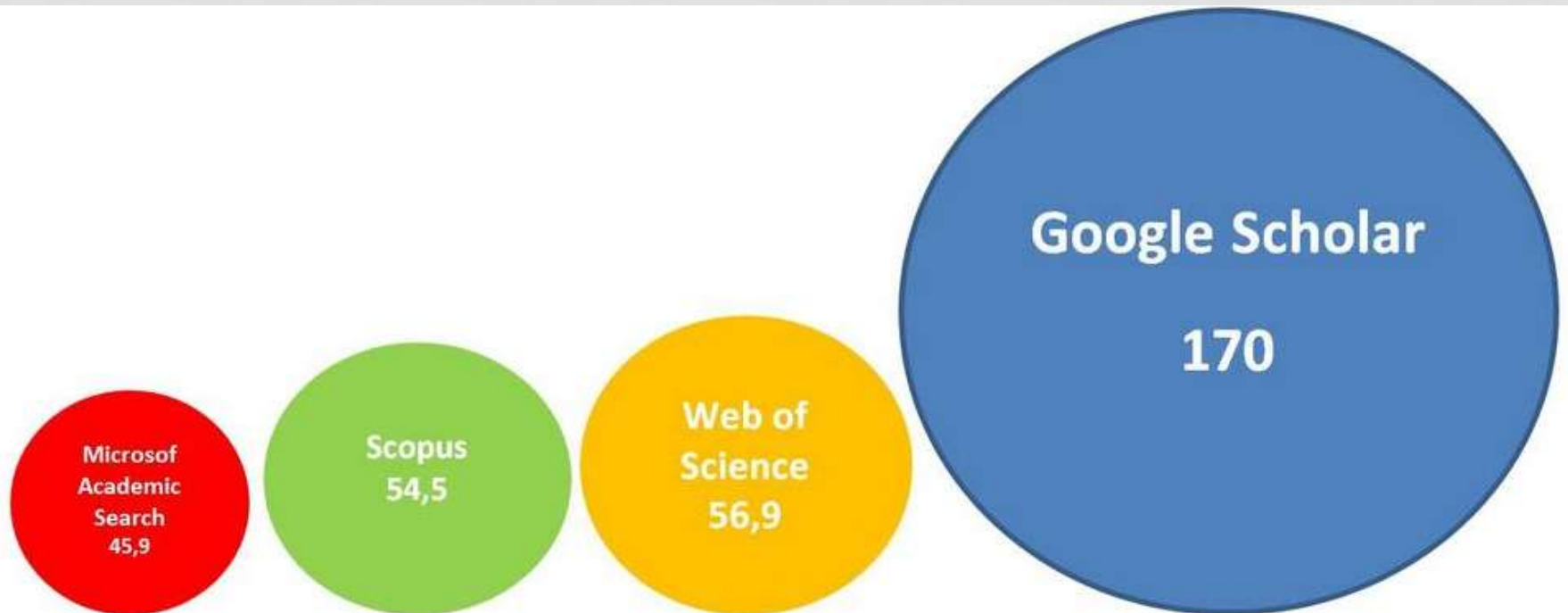
No cubre

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



1. Introducción a Google Scholar

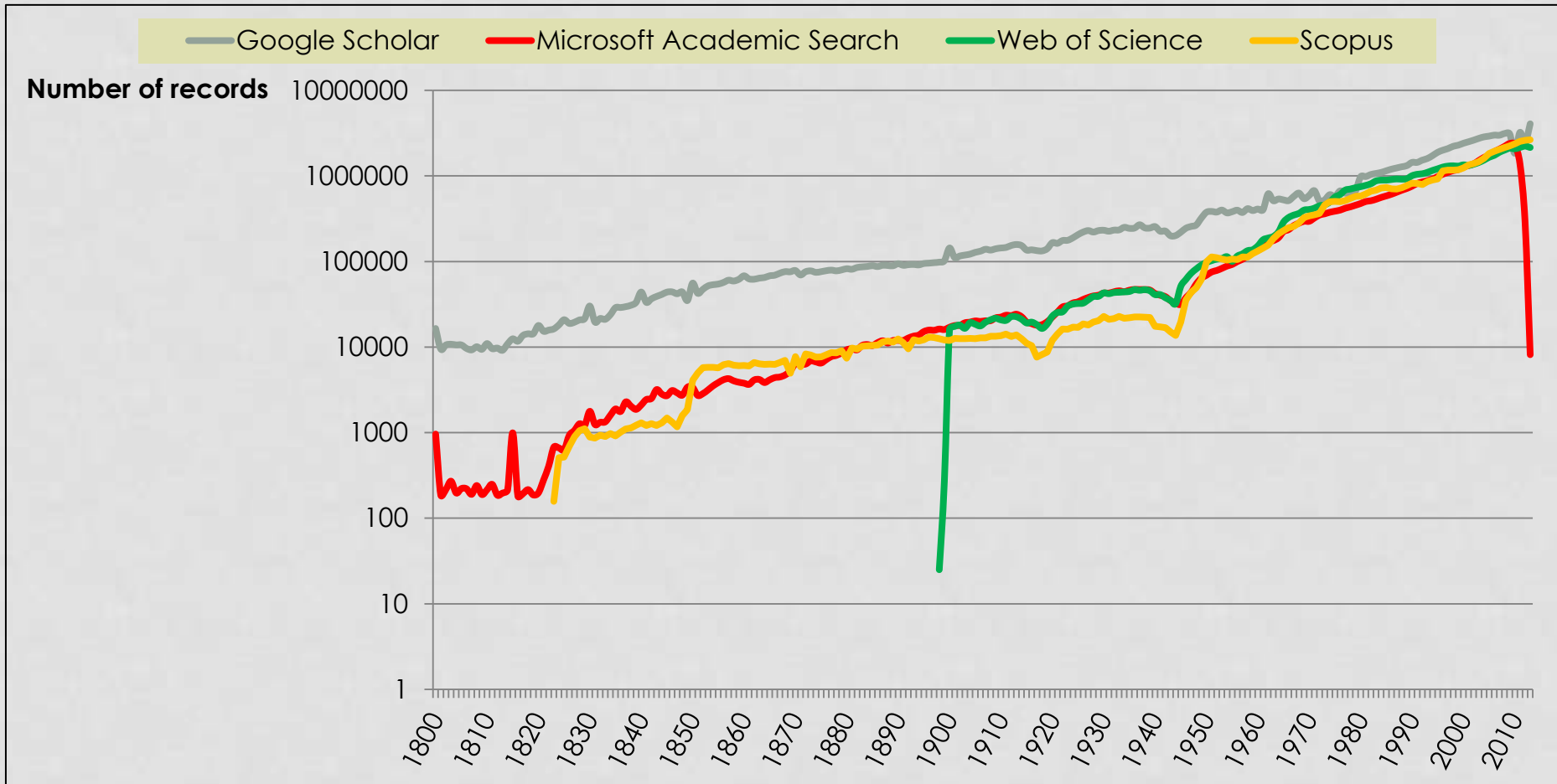
1.4. Cobertura



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. Introducción a Google Scholar

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. Introducción a Google Scholar

1.4. Cobertura

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

The screenshot shows the Google Scholar interface. At the top, the Google logo is on the left, and a search bar contains the text "nokia vs samsung" with a search button on the right. Below the search bar, the word "Scholar" is displayed in red, followed by "About 99,800 results (0.06 sec)".

On the left side, there are several filter options:

- Articles**: This option is highlighted with a red box.
- Case law
- My library
- Any time**: This section is also highlighted with a red box and includes sub-options: "Since 2014", "Since 2013", "Since 2010", and "Custom range...".
- Sort by relevance**: This section is highlighted with a red box and includes the option "Sort by date".
- include patents**: This checkbox is checked and highlighted with a red box.
- include citations**: This checkbox is checked and highlighted with a red box.

On the right side, there are three search results:

- 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
- The Green IT Practices of Nokia, Samsung, Sony, and Sony Ericsson: Content Analysis Approach**
Y Wati, 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 electronic companies. "Going green" in the IT industry is proving a major challenge, as significant ...
Cited by 18 Related articles All 6 versions Cite Save
- KSACI: A handheld device infrastructure for agents communication**
RL Albuquerque, JF Hübner, 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. Introducción a Google Scholar

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. Introducción a Google Scholar

1.5. Funcionalidades

Estructura de un registro en Google Scholar

Conectado con WoS

The screenshot shows a Google Scholar record for a paper. Red annotations identify various parts of the record:

- Brackets**: Points to the [PDF] icon.
- Title, Title Link**: Points to the main title "Protein measurement with the Folin phenol reagent".
- Authors - Pub. Source - Year - Domain/Publisher**: Points to the author information "OH Lowry, NJ Rosebrough, AL Farr, RJ Randall - J biol Chem, 1951 - devbio.wustl.edu".
- Abstract**: Points to the main body of text describing the method and reagents.
- Full Text**: Points to the "Full View" link.
- Format**: Points to the "[PDF] from wustl.edu" text.
- Domain**: Points to the "wustl.edu" part of the domain.
- Link**: Points to the "Full View" link.
- [Rank]**: Points to the citation count "Cited by 192358".

The record text includes: [PDF] Protein measurement with the Folin phenol reagent. OH Lowry, NJ Rosebrough, AL Farr, RJ Randall - J biol Chem, 1951 - devbio.wustl.edu. Method Reagents-Reagent A, 2 per cent N&OX in 0.10 N NaOH. Reagent B, 0.5 per cent CuSO4. 5Hz0 in 1 per cent sodium or potassium tartrate. Reagent C, alkaline copper solution. Mix 50 ml. of Reagent A with 1 ml. of Reagent B. Discard after 1 day. Reagent D, ... Cited by 192358. Related articles. All 29 versions. Web of Science: 304967. Cite. Save. More. GS Citations, Related Link, Versions, WoS Citations, GS Citations Link, Versions Link, WoS Link.

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

... 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. Introducción a Google Scholar

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](#)

[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](#)

[\[PDF\] A new Hirsch-type index saves time and works equally well as the original h-index](#)

[M Kosmulski](#) - ISSI newsletter, 2006 - sci2s.ugr.es Abstract A scientist's $h(2)$ **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](#)

[A Hirsch-type index for journals](#)

T Braun, [W Glänzel](#), A Schubert - Scientometrics, 2006 - Springer ... 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](#)

[\[HTML\] from nih.gov](#)

[\[HTML\] from pnas.org](#)

[\[PDF\] from ugr.es](#)

[\[PDF\] from springer.com](#)

1. Introducción a Google Scholar

1.5. Funcionalidades

Fuentes de información

PROVEEDOR TEXTO COMPLETO	Nº DE REGISTROS	TIPO 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. Introducción a Google Scholar

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. Introducción a Google Scholar

1.5. Funcionalidades

Versiones



Redes de coautorías y colaboración institucional en Revista Española de Cardiología
..., FJ Valderrama-Zurián, [R.Aleixandre-Benavent...](#) - 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](#)

[HTML] from revespcardiol.org

Acceso full text

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](#)

Versión primaria

1. Introducción a Google Scholar

1.5. Funcionalidades

Versiones



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 - [elprofesionalde lainformacion.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

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

[ED López-Cózar](#), [DT Salinas](#)... - El profesional ..., 2007 - [elprofesionalde lainformacion. ...](#)

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](#)

2009

2014

1. Introducción a Google Scholar

1.5. Funcionalidades

Citas

- a) Diversa **procedencia** de las citas
 - ✓ 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

1. Introducción a Google Scholar

Degeneration & regeneration author:cajal



About 98 results (0.22 sec)

Degeneración y regeneración del sistema nervioso author:cajal



About 16 results (0.05 sec)

[CITATION] **Degeneration & regeneration** of the nervous system

SR y **Cajal** - 1928 - Oxford University Press, Humphrey ...

Cited by 2516 Related articles Import into BibTeX Save More

[CITATION] **Degeneration & regeneration** of the nervous system

SR y **Cajal** - 1959 - Hafner Publishing Company

Cited by 247 Related articles Import into BibTeX Save More

[BOOK] **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

[CITATION] **Cajal's degeneration and regeneration** of the nervous system

SR **Cajal**, RM May, **J DeFelipe**... - ... Devoted to the ..., 1994 - ... and Editorial Office, Dept. of History ...

Cited by 38 Related articles Import into BibTeX Save More

[CITATION] **Degeneration and Regeneration** of the Nervous SystemOxford Univ

SR y **Cajal** - Press, London, 1928

Cited by 30 Related articles Import into BibTeX Save More

[CITATION] **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

[CITATION] Traumatic **degeneration** and **regeneration** of the optic nerve and retina

SR **Cajal** - **Degeneration and regeneration** of the nervous system, 1928 - New York: Hafner

Cited by 22 Related articles Import into BibTeX Save More

[CITATION] **Degeneration and regeneration** of the nervous system

C Ry - New York, Haffner, 1928

Cited by 19 Related articles Import into BibTeX Save More

[CITATION] **Degeneration and regeneration** of white matter

Y Ramon, S **Cajal** - **Cajal's Degeneration and Regeneration** of the Nervous ..., 1928

Cited by 12 Related articles Import into BibTeX Save More

[CITATION] S.(1928) **Degeneration and Regeneration** of the Nervous System, Vol. 2

RY **Cajal** - Oxford University Press, London

Cited by 10 Related articles Import into BibTeX Save More

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

[BOOK] **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 ...

Cited by 27 Related articles Import into BibTeX Save More

[CITATION] Estudios Sobre la **Degeneración y Regeneración** del **Sistema Nervioso** Imprenta

Hijos de Nicolás Moya

SR y **Cajal** - Madrid, 1914

Cited by 3 Related articles Import into BibTeX Save More

[CITATION] **Degeneración y Regeneración** de los Centres **Nerviosos**

SR y **Cajal** - ... la **Degeneración y Regeneración** del **Sistema Nervioso**, 1913

Cited by 3 Related articles Import into BibTeX Save More

[CITATION] 1913–1914. Estudios sobre la **degeneración y regeneración** del **sistema nervioso**

R **Cajal** - Madrid: Imprenta de Nicolás Moya

Cited by 2 Related articles Import into BibTeX Save More

[CITATION] 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

[CITATION] Ramon y: **Degeneración v regeneración** del **sistema nervioso**

S **Cajal** - Tomo I. Madrid, 1913

Cited by 2 Related articles Import into BibTeX Save More

[CITATION] Estudios Sobre la **Degeneración y Regeneración** del **Sistema Nervioso**, vol

SR y **Cajal** - Imprenta de hijos de Nicolás Moya, Madrid, 1914

Cited by 2 Related articles Import into BibTeX Save More

[CITATION] 1914

SR **Cajal** - ... la **degeneración y regeneración** del **sistema nervioso**, 1913

Cited by 3 Related articles Import into BibTeX Save More

[CITATION] 1914

S Ramon y **Cajal** - ... la **degeneracion y regeneracion** del **sistema nervioso** ..., 1913

Cited by 2 Related articles Import into BibTeX Save More

TODO JUNTO: VERSIONES Y CITAS EN DIFERENTES IDIOMAS

1. Introducción a Google Scholar

1.5. Funcionalidades

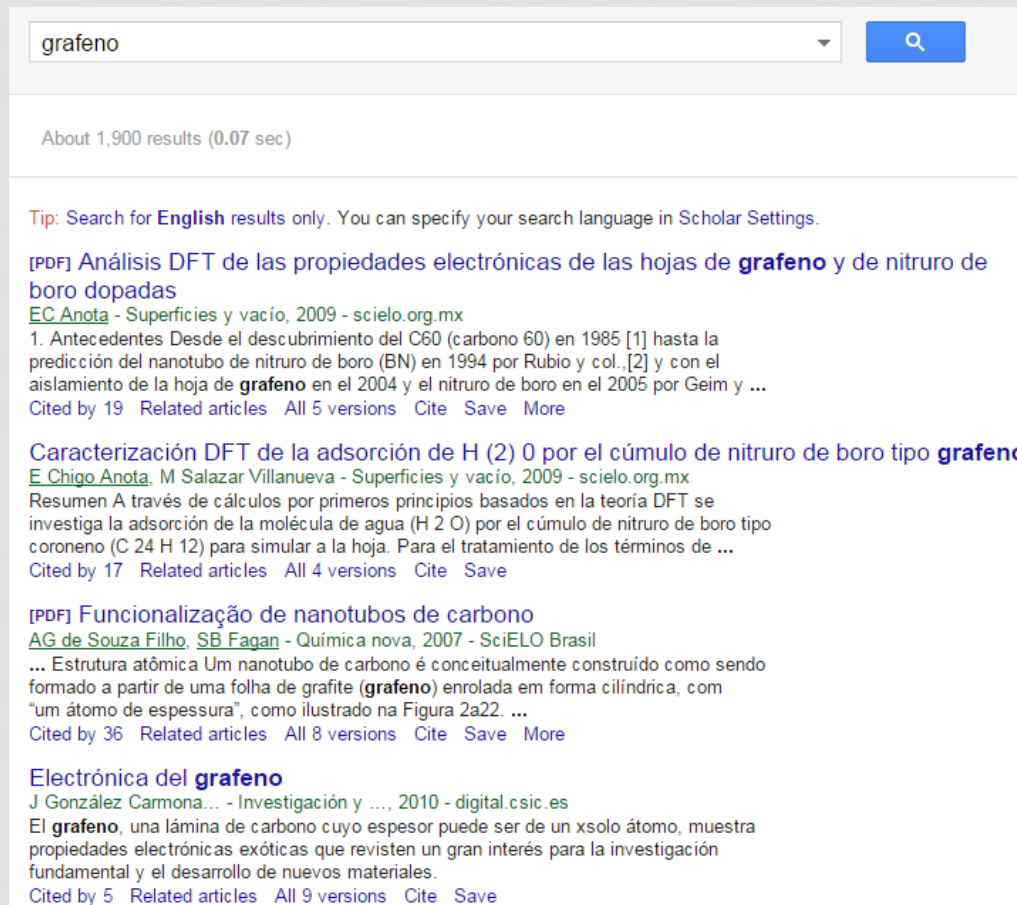
Ordenación de resultados

- 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

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](#)
[EC Anota](#) - 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 H₂O por el cúmulo de nitruro de boro tipo grafeno
[E Chigo Anota](#), [M Salazar Villanueva](#) - Superficies y vacío, 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 (H₂O) por el cúmulo de nitruro de boro tipo coroneno (C₂₄H₁₂) 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](#)
[AG de Souza Filho](#), [SB Fagan](#) - Química nova, 2007 - SciELO Brasil
... Estructura atómica 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 solo 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. ¿Cómo hacer que GS 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. ¿Cómo hacer que GS indexe nuestros documentos?

2.1. Estrategia de indización

**ALMACENAR
REPOSITORIO DE LA
INSTITUCIÓN**

UTILIZAR MI WEB



2. ¿Cómo hacer que GS indexe nuestros documentos?

Repositorio

Universidad de Salamanca

Conexión directa con Google Scholar



Repositorio Documental

GREDO.S

Repositorio Documental de la Universidad de Salamanca >

Repositorio Científico : [19189]
Página de inicio de la comunidad

En: Repositorio Científico
Buscar por: [] Ir

Fecha Publicación Autor Título

Investigación científica producida o editada por los departamentos y

Subcomunidades dentro de esta comunidad

- Centros de Investigación [141]
- Congresos de la USAL [112]
- Departamentos [3342]
- Ediciones USAL [41]**
- Grupos de Investigación [448]
- Institutos Universitarios [5459]
- Investigación del PAS de la USAL [27]
- OpenAire [0]
- Programas de Doctorado [31]
- Publicaciones periódicas de la USAL [7906]**
- Publicaciones periódicas no USAL [237]

Publicaciones en formato electrónico d

Subcomunidades dentro de e:

- Actas [2]
- Monografías [4]
- Tesis [35]

CC BY NC ND

- América Latina hoy [781]
- Artefactos [28]
- Aula [281]
- Azafea [180]
- Boletín Integra [0]
- Constelaciones [25]
- Cuadernos de la Cátedra Miguel de Unamuno [425]
- Cuadernos Dieciochistas [235]
- Disputatio [21]
- Efora [23]
- Encrucijadas [78]
- Enseñanza and Teaching [427]
- Historia de la educación [463]
- Minos [248]
- Pedagogía social [41]
- Polen [24]
- Revista de la Sociedad Española de Italianistas [69]

2. ¿Cómo hacer que GS indexe nuestros documentos?

Repositorio

¿QUÉ PRESTACIONES TIENE UN REPOSITORIO?

Indización muy buena
en Google y Google Scholar

Filtrado PDF:
No funciona



Google

UNIVERSIDAD	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

2. ¿Cómo hacer que GS indexe nuestros documentos?

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



Baja indización real

2. ¿Cómo hacer que GS indexe nuestros documentos?

Repositorio

¿QUÉ PRESTACIONES TIENE UN REPOSITORIO?

Midiendo el uso

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

Rank	Journal	Factor	Adjusted Items	All citations
1	The Quarterly Journal of Economics, Oxford university Press (also covers The Quarterly Journal of Economics, MIT Press)	50.335	108873	2163 109673
2	Journal of Economic Literature, American Economic Association	47.988	37430	790 37534
3	Econometrica, Econometric Society	44.963	148106	3294 149636
4	Journal of Economic Growth, Springer	41.747	10061	241 10304
5	Journal of Financial Economics, Elsevier	39.058	60584	2085 66422
6	Journal of Political Economy, University of Chicago Press	26.838	145564	5424 146432
7	Review of Economic Studies, Wiley Blackwell (also covers Review of Economic Studies, Oxford University Press)	25.542	56779	2223 57072
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 & HSH	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	23.685	198243	8739 202004
13	Journal of Labor Economics, University of Chicago Press	22.474	20316	904 20640
14	Journal of Econometrics, Elsevier	20.999	72508	3453 76168
15	Review of Financial Studies, Society for Financial Studies	20.978	26096	1244 26470



2. ¿Cómo hacer que GS indexe nuestros documentos?

Repositorio

¿QUÉ PRESTACIONES TIENE UN REPOSITORIO?

Políticas a seguir

2. ¿Cómo hacer que GS indexe nuestros documentos?

Web (plataforma)

BENCHMARKING: REVISTAS ACADÉMICAS

Ejemplo: Polipapers (OJS)

<http://polipapers.upv.es/>

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

poli(Papers)

Noticias / News

- Nuevo número de la revista *World Rabbit Science* 31/12/2014
- Nuevo número de *International Journal of Production Management and Economics - IJPM* 2/12/2015
- Nuevo número de la revista *Modelos in Science Education and Learning* 25/11/2015
- Nuevo número de *World Rabbit Science* 26/11/2014

World Rabbit Science, Applied Animal Behaviour Science, Revista de Leguminosa y Alimentos Funcionales, etc.



Conexión preparada para Google Scholar

Scholar

Articles

1991) Harmonization of criteria and terminology in rabbit meat research. Revised proposal
A Blasco, J Ouhayoun - *World Rabbit Science*, 2010 - polipapers.upv.es

ABSTRACT: The harmonization of rabbit carcass criteria is a result of an international work. Its task was to specify the main traits to be considered from the birth of the animal to the carcass analysis, to define these traits with enough accuracy and to propose a common ...
Cited by 306 Related articles All 13 versions Cite Save

Any time

Since 2015

Since 2014

Since 2011

Custom range

Sort by relevance

Sort by date

include patents

include citations

Create alert

Los PDF pueden estar o no alojados en el repositorio

2. ¿Cómo hacer que GS indexe nuestros documentos?

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.

2. ¿Cómo hacer que GS indexe nuestros documentos?

Web (propia)

DENTRO DEL ESPACIO WEB UNIVERSITARIO

Ejemplo: Edit.um (UM)

<http://libros.um.es/>



- ✓ Registros con resumen
- ✓ Capítulos de libro
- ✓ Ficheros superiores a 5 MB
- ✓ Inicio de sesión

The screenshot shows the Edit.um website interface. On the left, there is a sidebar with navigation options like 'INICIO', 'CATALOGO', and 'ACERCA DE'. The main content area displays a search result for the book 'Investigación Educativa en Educación Primaria' by Rosa Norles Martínez Artero and José Ignacio Roig. The result includes a thumbnail of the book cover, the title, authors, and a brief description. A large red arrow points from the book title to the URL <http://libros.um.es/editum/catalog/book/1151>. Below the book title, there is a link to a PDF version: '[PDF] Investigación Educativa en Educación Primaria RNM Artero, JIA Roig - 2014 - libros.um.es'. The text of the PDF link is highlighted in red in the original image.

Indización inadecuada

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

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

2. ¿Cómo hacer que GS indexe nuestros documentos?

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.

2. ¿Cómo hacer que GS indexe nuestros documentos?

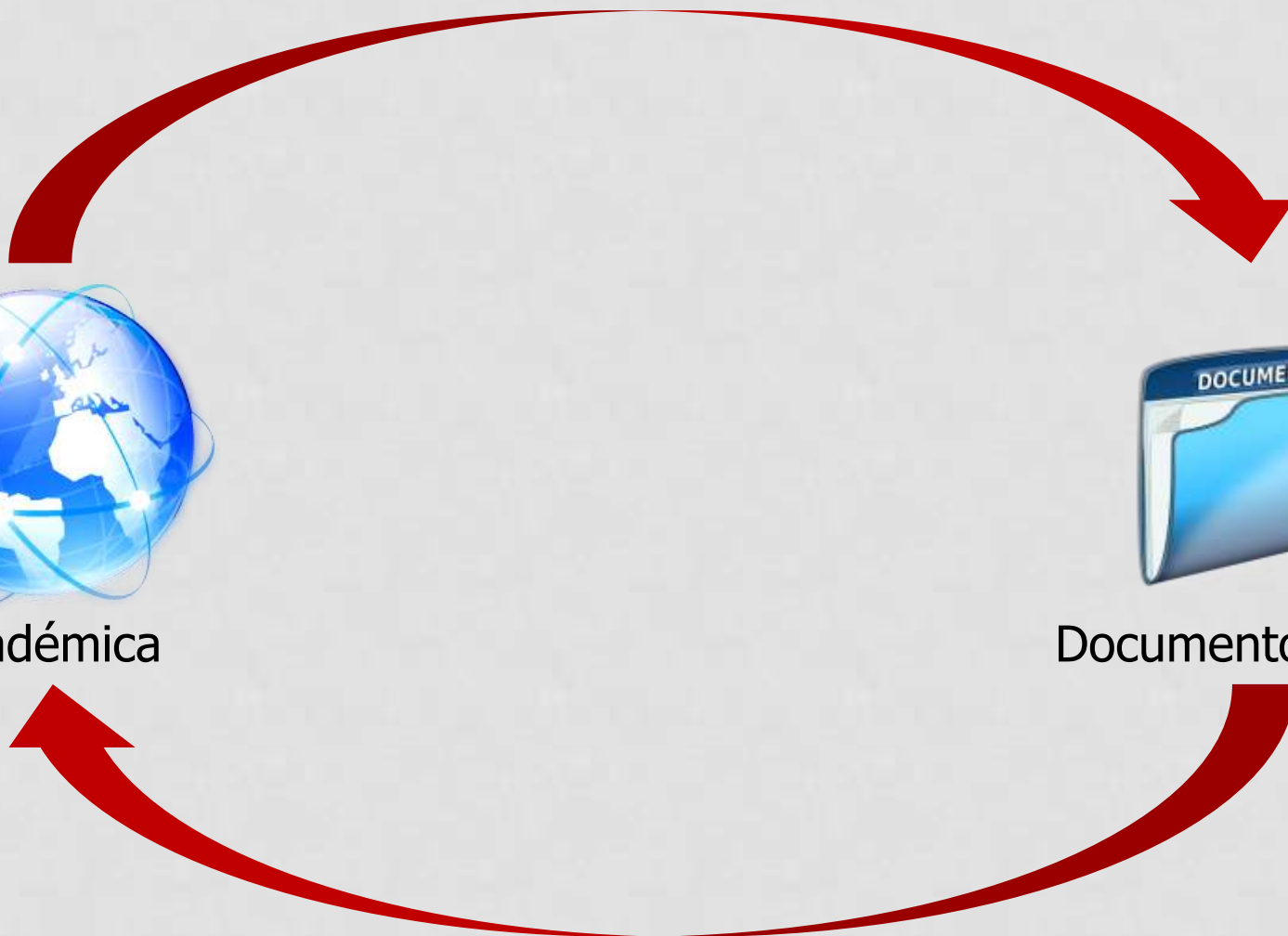
Web (propia)



Web académica

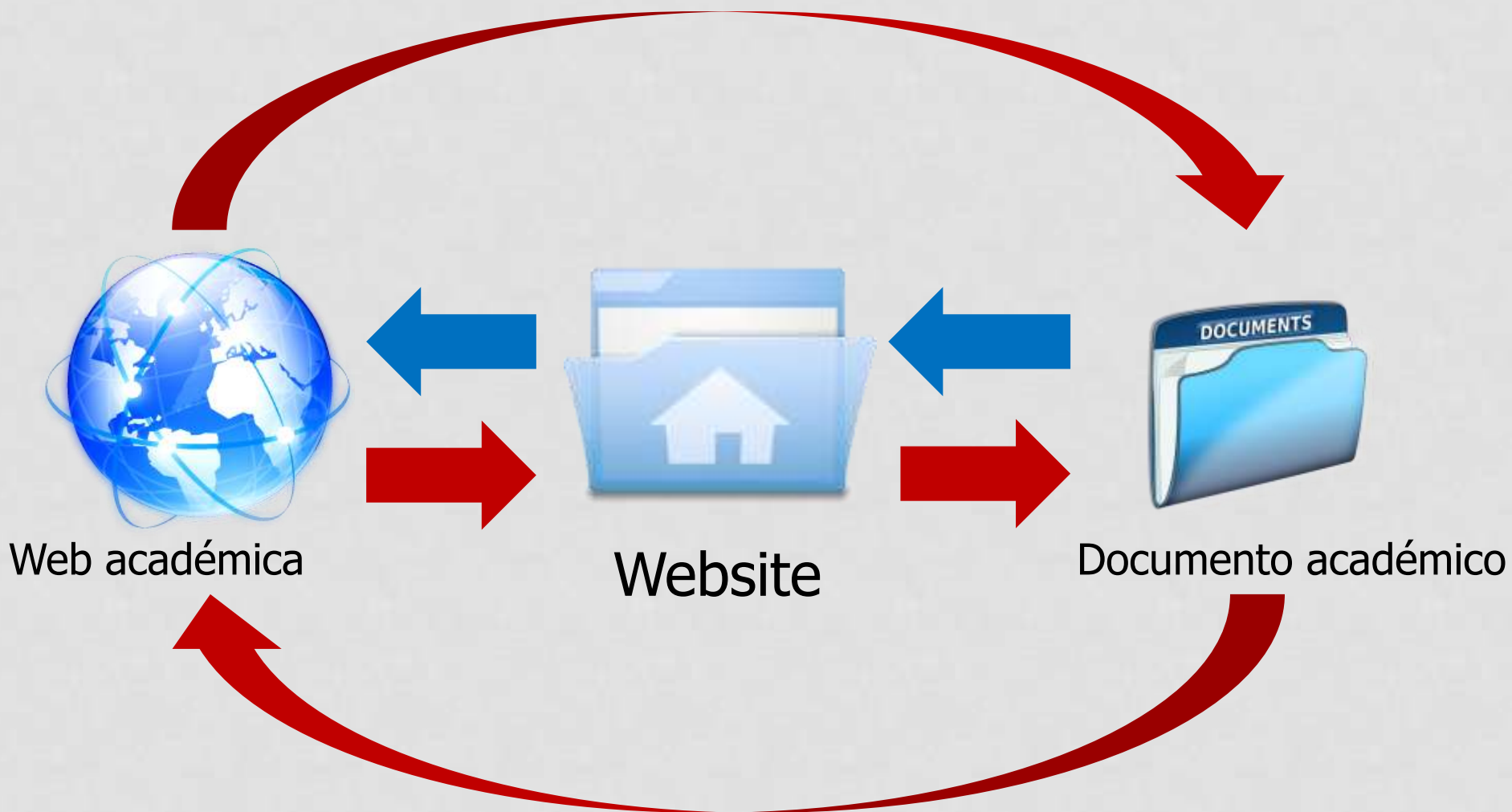


Documento académico



2. ¿Cómo hacer que GS indexe nuestros documentos?

Web (propia)



2. ¿Cómo hacer que GS indexe nuestros documentos?

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:

- 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>

2. ¿Cómo hacer que GS indexe nuestros documentos?

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

2. ¿Cómo hacer que GS indexe nuestros documentos?

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
```



2. ¿Cómo hacer que GS indexe nuestros documentos?

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**).

2. ¿Cómo hacer que GS indexe nuestros documentos?

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_public.FichPublica?P_VISTA=&P_IDIOMA=v&P_ARM=5123

2. ¿Cómo hacer que GS indexe nuestros documentos?

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**.

2. ¿Cómo hacer que GS indexe nuestros documentos?

Web (propia)

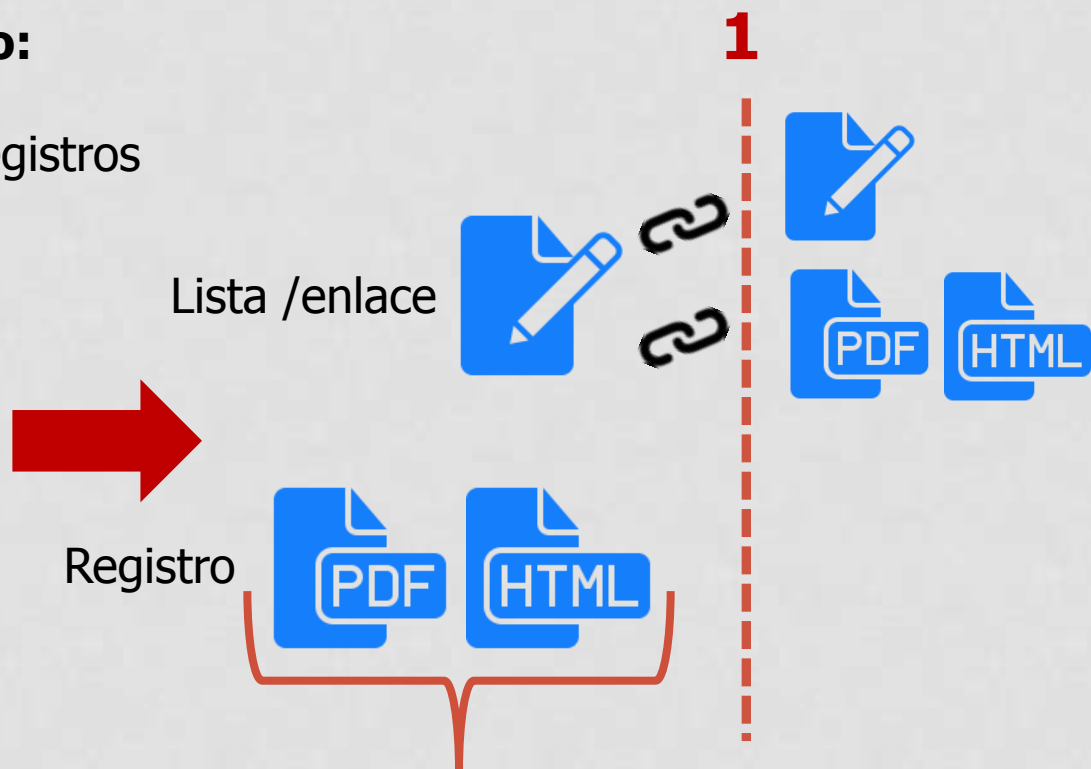
PASO 5: requisitos de indización

B) Acceso al URL del artículo:

Ejemplo: menos de 1000 registros



Resultado de búsqueda



- a) **Contenido:** texto completo o resumen
- b) **Metadatos**

2. ¿Cómo hacer que GS indexe nuestros documentos?

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**.

2. ¿Cómo hacer que GS indexe nuestros documentos?

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_publication_date" content="1996/05/17">  
<meta name="citation_journal_title" content="Journal of Biological Chemistry">  
<meta name="citation_volume" content="271">  
<meta name="citation_issue" content="20">  
<meta name="citation_firstpage" content="11761">  
<meta name="citation_lastpage" content="11766">  
<meta name="citation_pdf_url" content="http://www.example.com/content/271/20/11761.full.pdf">
```

Opción B:
DC.identifier tags

2. ¿Cómo hacer que GS indexe nuestros documentos?

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**
 - ✓ A incluir en la cabecera o pie de página de la primera página.
- **Fuentes**
 - ✓ Evitar fuentes Type 3 en los PDF.

2. ¿Cómo hacer que GS indexe nuestros documentos?

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

2. ¿Cómo hacer que GS indexe nuestros documentos?

Web (propia)

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



- ✓ 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. Evaluando el impacto y rendimiento de la editorial

3.1 Creación de un perfil en Google Scholar Citations

3. Evaluando el impacto y rendimiento de la editorial

3.1. Creación de un perfil en Google Scholar Citations

3.1.1. Introducción a Google Scholar Citations (GSC)



- **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. Evaluando el impacto y rendimiento de la editorial

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...**



The screenshot shows a Google Scholar search interface. At the top left is the Google logo. To its right is a search bar containing the text 'baeza-yates'. Below the search bar, the word 'Scholar' is displayed in red, followed by the text 'About 26,800 results (0.06 sec)'. On the left side, there are navigation links: 'Articles', 'Case law', and 'My library'. Below these are filters for 'Any time', 'Since 2014', 'Since 2013', 'Since 2010', and 'Custom range...'. The main content area features a highlighted box titled 'User profiles for **baeza-yates**'. Inside this box, there is a profile for Ricardo Baeza-Yates, with details: 'Yahoo! Research - Univ. Pompeu Fabra - Univ. de Chile, Spain & Chile', 'Verified email at upf.edu', and 'Cited by 31776'. Below the profile box, a search result is shown for the book '[BOOK] Modern information retrieval' by R. Baeza-Yates and B. Ribeiro-Neto, published in 1999. The title and author names in this result are underlined. A red arrow points from the 'Any time' filter area to the book title.

**Autores con perfil público
aparecen subrayados**

3. Evaluando el impacto y rendimiento de la editorial

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



Grupo de investigación



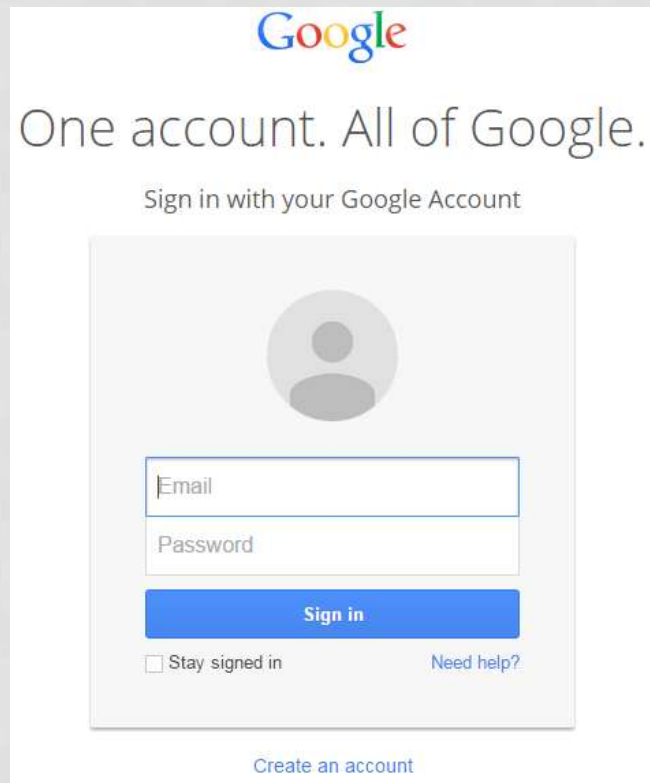
o una **editorial universitaria**...

3. Evaluando el impacto y rendimiento de la editorial

3.1. Creación de un perfil en Google Scholar Citations

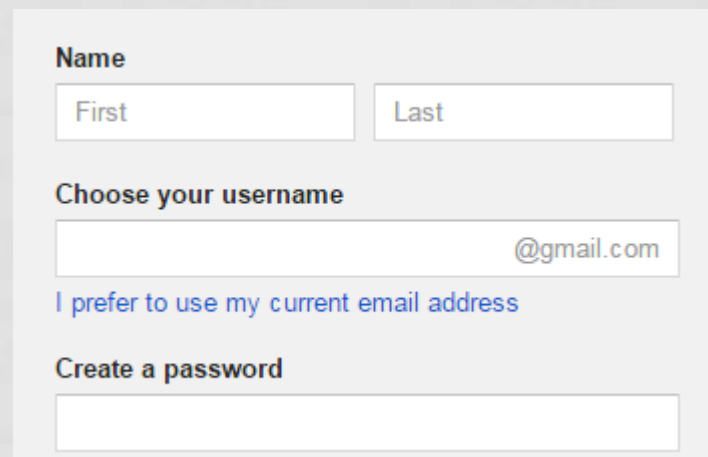
3.1.2. Creación de un perfil académico

PASO 1: creamos una cuenta en GMAIL



The screenshot shows the Google sign-in interface. At the top is the Google logo. Below it is the text "One account. All of Google." and "Sign in with your Google Account". There is a placeholder for a profile picture. Below that are input fields for "Email" and "Password". A blue "Sign in" button is positioned below the password field. At the bottom left, there is a checkbox for "Stay signed in" and a link for "Need help?". At the bottom center, there is a link for "Create an account".

<https://accounts.google.com>



The screenshot shows the account creation page. It starts with the "Name" section, which has two input fields: "First" and "Last". Below that is the "Choose your username" section, which has a single input field with "@gmail.com" as a placeholder. There is a link "I prefer to use my current email address" below the username field. The "Create a password" section has a single input field.

3. Evaluando el impacto y rendimiento de la editorial

3.1. Creación de un perfil en Google Scholar Citations

3.1.2. Creación de un perfil académico

PASO 2: accedemos a Google Scholar



The screenshot shows the Google Scholar homepage. At the top right, the email address `editorialunecurso@gmail.com` is displayed in a black box with a red border. Below it, a red arrow points to the text "Nuestra cuenta". In the top navigation bar, the "My Citations" link is highlighted with a red box, and a red arrow points to it from the text "Acceso al perfil académico". The Google Scholar logo is centered on the page. Below the logo is a search bar with a blue search button. At the bottom, there are radio buttons for "Articles (include patents)" and "Case law". The slogan "Stand on the shoulders of giants" is at the very bottom.

editorialunecurso@gmail.com

My library My Citations Alerts Metrics Settings

Acceso al perfil académico

Nuestra cuenta

Google scholar

Articles (include patents) Case law

Stand on the shoulders of giants

3. Evaluando el impacto y rendimiento de la editorial

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 Scholar search results for your name.

Name
Use your full name as it appears on your papers. For example: Margaret Mead

Affiliation
For example: Professor of Computer Science, Stanford University

Email for verification
Use an email address at your institution. For example: youname@mit.edu

Areas of interest
For example: Artificial Intelligence, Conservation Biology, Pricing Theory

Homepage
For example: http://example.edu/~youname

Normalizado



Obligatorio



Normalizado



3. Evaluando el impacto y rendimiento de la editorial

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

The screenshot shows the Google Scholar interface during the 'Add articles' step of profile creation. At the top, the Google logo is on the left, and a search bar contains the text "author:'Ediciones Universidad de Salamanca'" with a magnifying glass icon to its right. Below the search bar, the word "Scholar" is on the left, and a progress bar on the right shows "Step 1: Profile", "Step 2: Articles" (highlighted), and "Step 3: Updates".

On the left side, there are two red-bordered boxes. The top one contains the text "Add article groups" and "Add articles". The bottom one contains "Currently added:" followed by "Articles 0" and "Citations 0".

The main content area features a red-bordered box containing the heading "Ediciones Universidad de Salamanca" and two article entries: "Ediciones Universidad de Salamanca: catálogo 1988" and "Ediciones Universidad de Salamanca - 1988", each with an "Add article" button below it. Below this, another red-bordered box contains the heading "Ediciones Universidad de Salamanca" and two more entries: "Catálogo general 2003-2004" and "Ediciones Universidad de Salamanca - 2003", each with an "Add article" button below it.

3. Evaluando el impacto y rendimiento de la editorial

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](#)



Acceso online al perfil creado

3. Evaluando el impacto y rendimiento de la editorial

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

The screenshot shows a Google Scholar profile page for 'Ediciones Universidad de Salamanca'. The profile is currently private. The user's name is 'Ediciones Universidad de Salamanca' and their affiliation is 'Universidad de Salamanca'. The email 'upv.es' is pending verification. The profile is currently private, and there is a 'Make it public' link. The profile has no articles listed. The citation indices table shows 0 citations, 0 h-index, and 0 i10-index. The page also includes a search bar, a 'Follow' button, and a 'Show more' button for articles.

Web Images More... editorialunecurso@gmail.com

Your profile is private and won't appear in search results. [make my profile public](#) [Preview public version](#)

Created profile.

 Ediciones Universidad de Salamanca
Universidad de Salamanca
Email at upv.es pending verification. Why?
My profile is private - [Make it public](#)

[Change photo](#)

[Edit](#) [Follow](#)

Google Scholar

Citation indices	All	Since 2010
Citations	0	0
h-index	0	0
i10-index	0	0

[Co-authors](#) [Edit...](#)

No co-authors

Title [+ Add](#) [More](#) Cited by Year

There are no articles in this profile.

[<](#) [Show more](#) [>](#)

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

3. Evaluando el impacto y rendimiento de la editorial

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

The screenshot displays a Google Scholar profile for 'Ediciones Universidad de Salamanca'. The profile includes a header with the university's name and a search bar. Below the header, there is a table of publications with columns for 'Titulo', 'Citado por', and 'Año'. The publications listed are:

Titulo	Citado por	Año
Climatología de España y Portugal IF Tulkot 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 Grañel Ediciones Universidad de Salamanca	205 *	1978
Acción, relato, discurso. Estructura de la ficción narrativa JAG Landa Universidad de Salamanca	73	1998
Medicina y cine ¿ Por qué? JE García Sánchez, I Trujilano Martín, E García Sánchez Ediciones Universidad de Salamanca	57	2005

On the right side of the profile, there are 'Índices de citas' (Citation Indices) and a bar chart showing citation trends from 2007 to 2015. The citation indices are:

Índices de citas	Total	Desde 2010
Citas	2597	827
Índice h	22	11
Índice i10	58	17

The bar chart shows the number of citations per year from 2007 to 2015, with a peak in 2013. Below the chart, there is a section for 'Coautores' (Co-authors) listing several names, including José Angel Garcia Landa, Esteban Alvarez Fernandez, JOSEP ELADI BAÑOS DIEZ, Mercedes Montero, Francisco J Esteban, Salvador Martí i Puig, Angel Badillo Matos, and Ana Ríos Hilario.

3. Evaluando el impacto y rendimiento de la editorial

3.1. Creación de un perfil en Google Scholar Citations

3.1.3. Gestión de un perfil académico

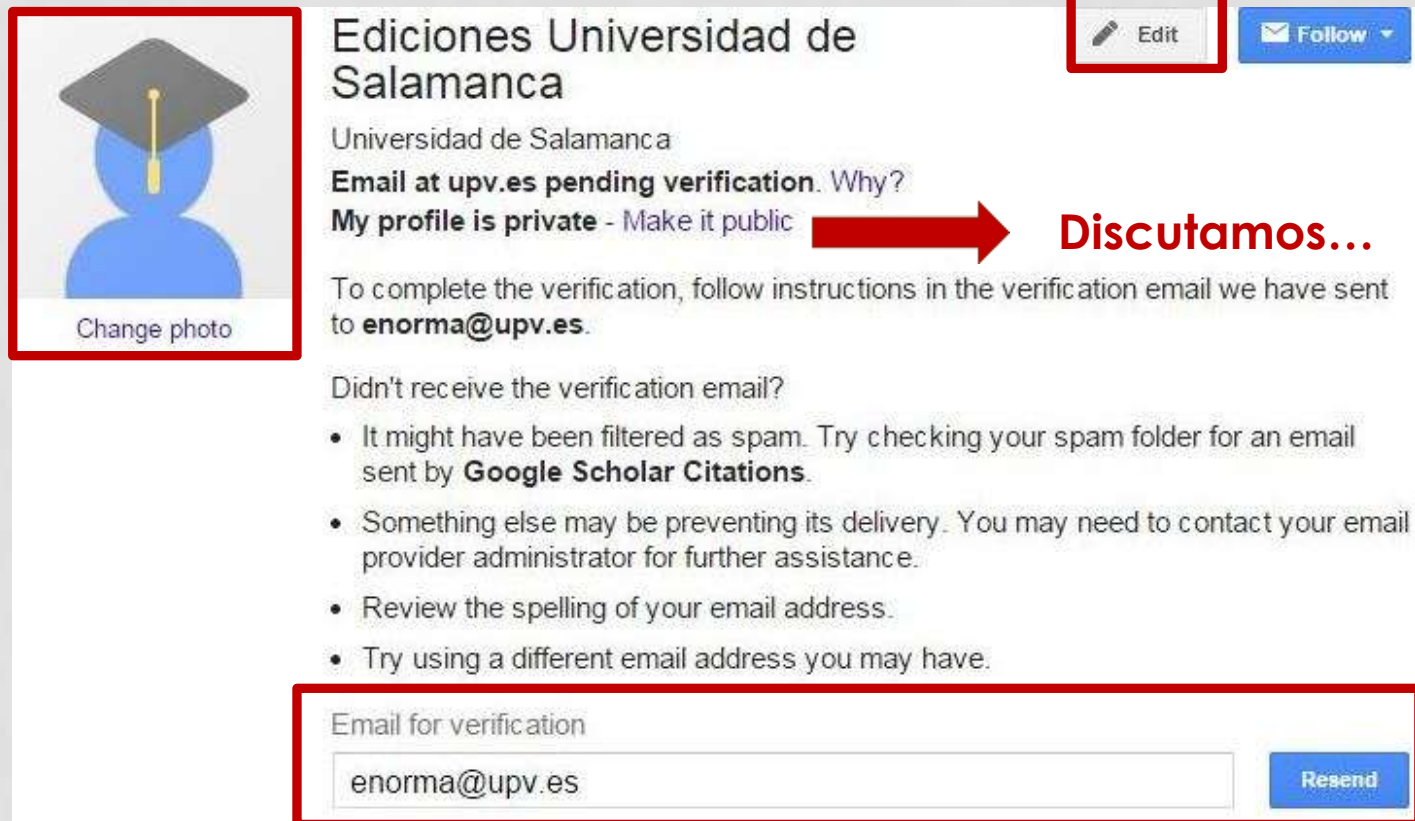
- Información personal
- Herramientas de gestión
- Edición de registros
- Indicadores bibliométricos
- Co-autores
- Alertas

3. Evaluando el impacto y rendimiento de la editorial

3.1. Creación de un perfil en Google Scholar Citations

3.1.3. Gestión de un perfil académico

▪ Información personal



The screenshot shows a Google Scholar Citations profile for 'Ediciones Universidad de Salamanca'. The profile is currently in a pending verification state. A red box highlights the profile picture area, which includes a 'Change photo' button. Another red box highlights the 'Edit' button. A third red box highlights the 'Resend' button next to the email address 'enorma@upv.es' in the verification email field. A red arrow points from the text 'My profile is private - Make it public' to the text 'Discutamos...'. The profile information includes the name 'Ediciones Universidad de Salamanca', the affiliation 'Universidad de Salamanca', and the email 'Email at upv.es pending verification. Why?'. The profile is currently set to 'private'.

Ediciones Universidad de Salamanca

Universidad de Salamanca

Email at upv.es pending verification. Why?

My profile is private - Make it public → **Discutamos...**

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

Resend

3. Evaluando el impacto y rendimiento de la editorial

3.1. Creación de un perfil en Google Scholar Citations

3.1.3. Gestión de un perfil académico

- **Información personal: editar**



The screenshot shows the profile editing interface for 'Ediciones Universidad Salamanca'. On the left, there is a profile picture placeholder with the text 'Ediciones Universidad Salamanca' and 'BETA' overlaid, and a 'Change photo' link below it. On the right, there are several input fields for profile information:

- Name:** Ediciones Universidad de Salamanca
- Affiliation:** Universidad de Salamanca
- Areas of interest:** Scholarly Communication
- Email for verification:** (empty field)
- Homepage:** (empty field)

Campos modificables en todo momento

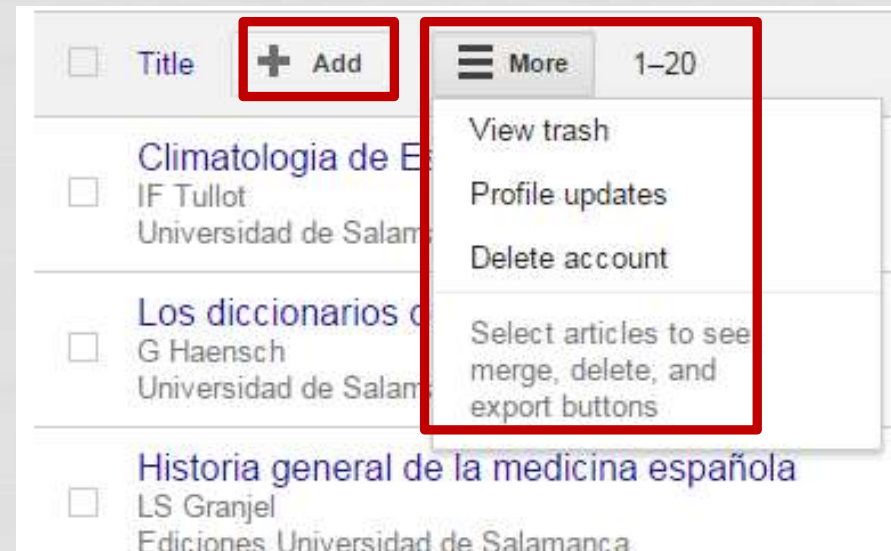
3. Evaluando el impacto y rendimiento de la editorial

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



3. Evaluando el impacto y rendimiento de la editorial

3.1. Creación de un perfil en Google Scholar Citations

3.1.3. Gestión de un perfil académico

- Herramientas de gestión (I): añadir grupo

Google Scholar

Buscar variantes

"Ediciones Universidad de Salamanca" or "Servicio de Publicaciones"

1 - 5

Select groups of articles that you have authored from the list below. You may need to select multiple groups if you have written articles under different names, with different groups of colleagues, or in different journals.

Add article groups

Add articles

Add article manually

Currently added:
Articles 353
Citations 2600

Luis S Granjel

Historia general de la medicina española
LS Granjel - 1978

Historia general de la medicina española: La medicina española renacentista
LS Granjel - 1980

Pedro M Cátedra

Ediciones Universidad de Salamanca

Add all 181 articles Remove all 181 articles See all articles (145 articles are already in your profile)

Se aconseja usar la opción "Añadir artículos"

3. Evaluando el impacto y rendimiento de la editorial

3.1. Creación de un perfil en Google Scholar Citations

3.1.3. Gestión de un perfil académico

- Herramientas de gestión (I): añadir artículo

Ediciones Universidad de Salamanca

← Select **ADD** ← **Incorporación** 1 - 10 < >

Select articles that you authored from the list below.

<input type="checkbox"/>	Amor y pedagogía en la España Medieval. Estudios de doctrina amorosa y práctica literaria PM Cátedra - 1989	
<input type="checkbox"/>	Historia general de la medicina española LS Granjel - 1978	Already in your profile
<input type="checkbox"/>	Historia general de la medicina española: La medicina española renacentista LS Granjel - 1980	Already in your profile
<input type="checkbox"/>	Medicina española contemporánea LS Granjel - 1986	Already in your profile
<input type="checkbox"/>	EDICIONES UNIVERSIDAD DE SALAMANCA C INTERGRAF	

Selección

3. Evaluando el impacto y rendimiento de la editorial

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

Authors

For example: Patterson, David; Lamport, Leslie

Publication date

For example, 2008, 2008/12 or 2008/12/31.

Journal

Volume

Issue

Pages

Publisher

SAVE

Cancel

Descripción

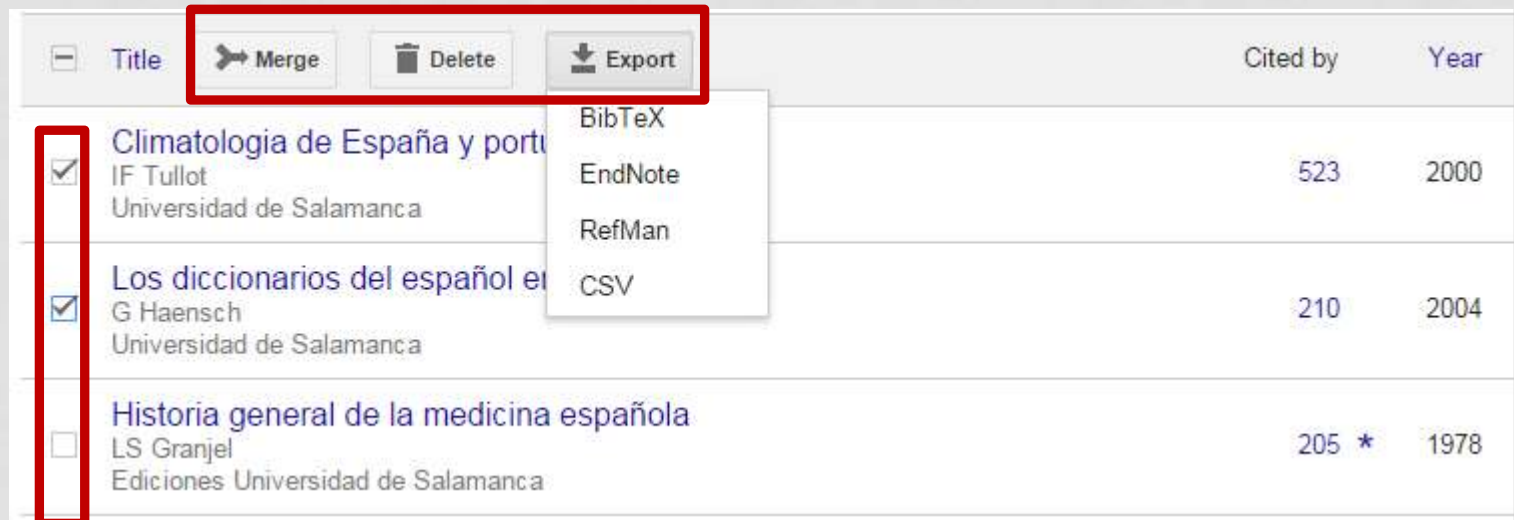


3. Evaluando el impacto y rendimiento de la editorial

3.1. Creación de un perfil en Google Scholar Citations

3.1.3. Gestión de un perfil académico

- Herramientas de gestión (II): editar listado



<input type="checkbox"/>	Title		Cited by	Year
<input checked="" type="checkbox"/>	Climatología de España y portu IF Tullot Universidad de Salamanca		523	2000
<input checked="" type="checkbox"/>	Los diccionarios del español en G Haensch Universidad de Salamanca		210	2004
<input type="checkbox"/>	Historia general de la medicina española LS Granjel Ediciones Universidad de Salamanca		205 *	1978

3. Evaluando el impacto y rendimiento de la editorial

3.1. Creación de un perfil en Google Scholar Citations

3.1.3. Gestión de un perfil académico

- Edición de registros (I): información

Pulsamos en editar

Accedemos a la publicación

Información bibliográfica

Información bibliométrica

Versiones

← Edit [trash icon] Export ▾

Climatología de España y Portugal

Authors: Inocencio Font Tullot
Publication date: 2000
Volume: 76
Publisher: Universidad de Salamanca

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

Year	Citations
1993	10
1994	5
1995	15
1996	12
1997	10
1998	20
1999	10
2000	8
2001	18
2002	15
2003	12
2004	15
2005	25
2006	18
2007	15
2008	12
2009	18
2010	20
2011	25
2012	30
2013	22
2014	18
2015	5

Scholar articles: Climatología de España y Portugal
IF Tullot - 2000
Cited by 523 - Related articles - All 3 versions

3. Evaluando el impacto y rendimiento de la editorial

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 [Climatología 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] [Climatología 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](#)

[CITATION] [Climatology of Spain and Portugal](#)

I Font Tullot - 2000 - [opengrey.eu](#)

[Cite](#)

[CITATION] [Climatología de España y Portugal](#)

IF Tullot - 1983 - [dialnet.unirioja.es](#)

Información del libro [Climatología de España y Portugal](#).

[Cite](#)

3. Evaluando el impacto y rendimiento de la editorial

3.1. Creación de un perfil en Google Scholar Citations

3.1.3. Gestión de un perfil académico

- Edición de registros (II): corrección

Edición según tipología

	<input type="button" value="Journal"/>	<input type="button" value="Conference"/>	<input type="button" value="Chapter"/>	<input type="button" value="Book"/>	<input type="button" value="Thesis"/>	<input type="button" value="Patent"/>	<input type="button" value="Court case"/>	<input type="button" value="Other"/>
Title	<input type="text" value="Climatología de España y portugal"/>							
Authors	<input type="text" value="Tulot, Inocencio Font"/> <small>For example: Patterson, David; Lamport, Leslie</small>							
Publication date	<input type="text" value="2000"/> <small>For example, 2008, 2008/12 or 2008/12/31.</small>							
Volume	<input type="text" value="76"/>							
Pages	<input type="text"/>							
Publisher	<input type="text" value="Universidad de Salamanca"/>							
Scholar articles	Climatología de España y portugal IF Tulot - 2000 Cited by 523 - Related articles - All 3 versions							
	<input checked="" type="radio"/> Keep this article as it is now. <input type="radio"/> Remove this article and its 523 citations. <input type="radio"/> Unmerge this article and add it to my profile as a separate entry.							

Eliminar o desunir artículo

3. Evaluando el impacto y rendimiento de la editorial

3.1. Creación de un perfil en Google Scholar Citations

3.1.3. Gestión de un perfil académico

- Indicadores bibliométricos (I): general



3. Evaluando el impacto y rendimiento de la editorial

3.1. Creación de un perfil en Google Scholar Citations

3.1.3. Gestión de un perfil académico

- **Indicadores bibliométricos (II): por registro**

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

3. Evaluando el impacto y rendimiento de la editorial

3.1. Creación de un perfil en Google Scholar Citations

3.1.3. Gestión de un perfil académico

Indicadores bibliométricos (II): por registro

The screenshot shows a Google Scholar search results page. At the top, the word "Scholar" is on the left, and "About 523 results (0.06 sec)" is in a box on the right. Below this, there are navigation options: "All citations", "Articles" (highlighted in red), "Case law", and "My library". A search filter box contains the text "Climatología de España y Portugal" and a checkbox for "Search within citing articles". On the left side, there is a "Time" filter menu with options: "Any time" (highlighted in red), "Since 2015", "Since 2014", "Since 2011", and "Custom range...". Below the filter menu, there are sorting options: "Sort by relevance" and "Sort by date". There are also checkboxes for "include patents" and "include citations", both of which are checked. At the bottom left, there is a "Create alert" button. The main content area displays three search results. The first result is titled "Spatial and temporal patterns of annual precipitation variability over the Iberian Peninsula" by C. Rodríguez-Puebla, published in the International Journal of ... in 1998. The second result is titled "The dehesa system of southern Spain and Portugal as a natural ecosystem mimic" by R. Joffre, S. Rambal, and J.P. Ratte, published in Agroforestry systems in 1999. The third result is titled "A 30-year (1964-1993) daily rainfall data base for the Spanish Mediterranean regions: First exploratory study" by R. Romero, J.A. Guijardo, and C. Ramis, published in the International Journal of ... in 1998. Each result includes an abstract snippet and citation information.

Scholar About 523 results (0.06 sec)

All citations

Articles Search within citing articles

Case law

My library

Any time

Since 2015

Since 2014

Since 2011

Custom range...

Sort by relevance

Sort by date

include patents

include citations

Create alert

Climatología de España y Portugal

Spatial and temporal patterns of annual precipitation variability over the Iberian Peninsula
C.Rodríguez-Puebla, 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 All 5 versions Cite Save More

The dehesa system of southern Spain and Portugal as a natural ecosystem mimic
R Joffre, S Rambal, 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 regularly pruned. Palynological ...
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: First exploratory study
R Romero, JA Guijardo, C Ramis, S Alonso - International Journal of ..., 1998 - uib.c at
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 coastal fringe of peninsular ...
Cited by 201 Related articles All 10 versions Cite Save More

Allergenic pollen and pollinosis in Madrid
J Subiza, M Jerezb, JA Jiménez, 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. Evaluando el impacto y rendimiento de la editorial

3.1. Creación de un perfil en Google Scholar Citations

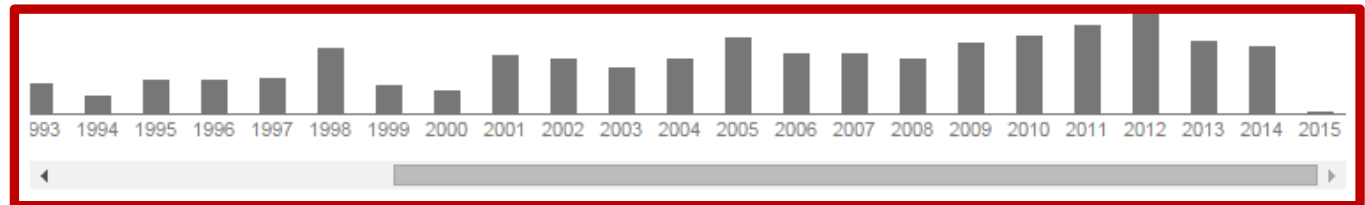
3.1.3. Gestión de un perfil académico

- **Indicadores bibliométricos (II): por registro**

Climatología de España y portugal

Authors	Inocencio Font Tullot
Publication date	2000
Volume	76
Publisher	Universidad de Salamanca
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

Citas
por año



Scholar articles [Climatología de España y portugal](#)
[IF Tullot - 2000](#)
[Cited by 523 - Related articles - All 3 versions](#)

3. Evaluando el impacto y rendimiento de la editorial

3.1. Creación de un perfil en Google Scholar Citations

3.1.3. Gestión de un perfil académico

■ Co-autores

Ediciones Universidad de Salamanca
Universidad de Salamanca
No verified email
My profile is private - Make it public

[Change photo](#)

[Edit](#) [Follow](#)

<input type="checkbox"/>	Title	+ Add	More	1-20	Cited by	Year
<input type="checkbox"/>	Climatología de España y Portugal			IF Tullot Universidad de Salamanca	523	2000
<input type="checkbox"/>	Los diccionarios del español en el siglo XXI			G Haensch Universidad de Salamanca	210	2004
<input type="checkbox"/>	Historia general de la medicina española			LS Granjel Ediciones Universidad de Salamanca	205 *	1978
<input type="checkbox"/>	Acción, relato, discurso. Estructura de la ficción narrativa			JAG Landa Universidad de Salamanca	73	1998
<input type="checkbox"/>	Medicina y cine¿ Por qué?			JE García Sánchez, I Trujillano Martín, E García Sánchez Ediciones Universidad de Salamanca	57	2005
<input type="checkbox"/>	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	55	2006

Google Scholar

[Q](#)

Citation indices	All	Since 2010
Citations	2600	830
h-index	22	11
i10-index	58	17

Co-authors [Edit...](#)

- José Angel García Landa
- Esteban Alvarez Fernandez
- JOSEP ELADI BAÑOS DIEZ
- Mercedes Montero
- Salvador Marti i Puig
- Angel Badillo Matos
- Ana Ríos Hilario
- Juan José Igartua Perosanz
- Pedro M. Càtedra
- Jose J. G. Marin
- Carlos Mata Indurain


3. Evaluando el impacto y rendimiento de la editorial

3.1. Creación de un perfil en Google Scholar Citations





3.1.3. Gestión de un perfil académico

- **Co-autores**

Scholar 1 - 10 <



Ediciones Universidad de Salamanca

	<p>Esther B. Del Brío Gonzalez profesora titular Verified email at usal.es Cited by 14637 finance corporate governance</p>	Add co-author
	<p>Xose R. Bustelo Centro de Investigación del Cancer of Salamanca, CSIC Verified email at usal.es Cited by 8156</p>	Add co-author
	<p>Jose M Lopez-Novoa Universidad de Salamanca Verified email at usal.es Cited by 7396</p>	Add co-author
	<p>Alberto M Pendas Research Scientist of the Spanish Research Council (CSIC) Verified email at usal.es Cited by 6189 Genetics cell biology chromosome dynamics mitosis meiosis</p>	Add co-author

3. Evaluando el impacto y rendimiento de la editorial

3.1. Creación de un perfil en Google Scholar Citations

3.1.3. Gestión de un perfil académico

- **Alertas**



The screenshot shows a Google Scholar profile for 'Ediciones Universidad de Salamanca'. The profile name is 'Ediciones Universidad de Salamanca' and the affiliation is 'Universidad de Salamanca'. It indicates 'No verified email' and 'My profile is private - Make it public'. There are 'Edit' and 'Follow' buttons. A yellow dialog box is overlaid on the right, stating: 'Your profile is currently private. To receive email when your articles are cited, it needs to be public.' The dialog has 'Make it public' and 'Cancel' buttons. Below the profile, there are navigation options: 'Title', '+ Add', 'More', and '1-20'.



The screenshot shows the Google Scholar navigation bar with the following items: 'My library', 'My Citations', 'My updates', 'Alerts', 'Metrics', and 'Settings'. Below the navigation bar is the Google Scholar logo.



3.2 Abrir una cuenta en Google Analytics

**¿Qué es y para qué podemos
utilizarlo en una editorial científica?**

3. Evaluando el impacto y rendimiento de la editorial

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.

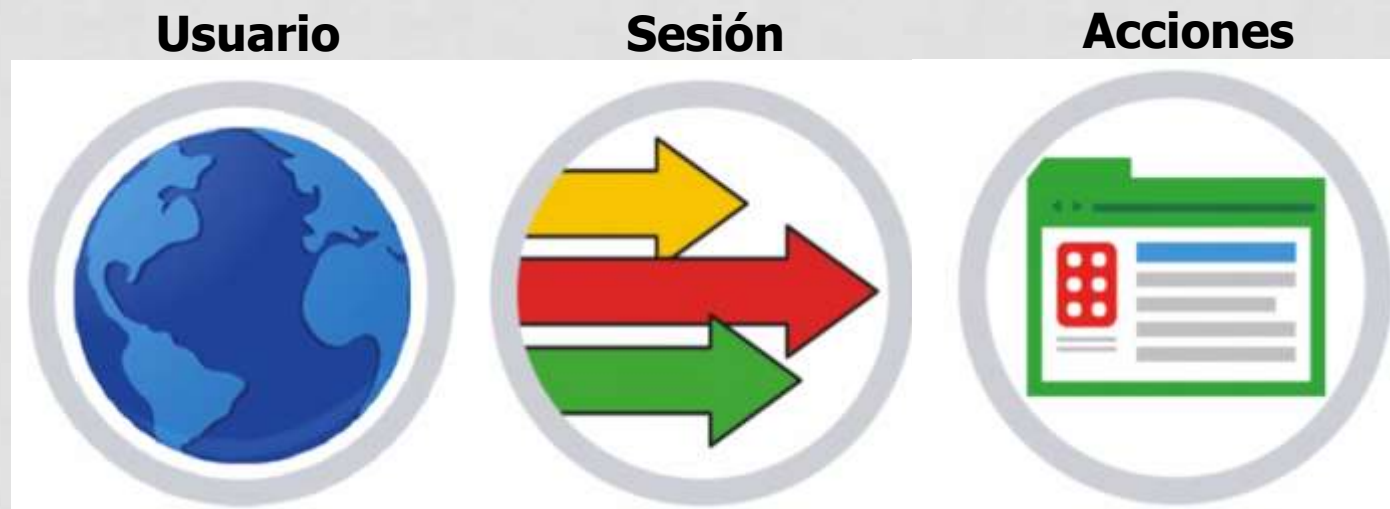
Google Analytics

3. Evaluando el impacto y rendimiento de la editorial

3.2. Creación de una cuenta en Google Analytics

3.1.3. Comprobar requisitos técnicos de Google Scholar

- Dimensiones y métricas (comercio electrónico)



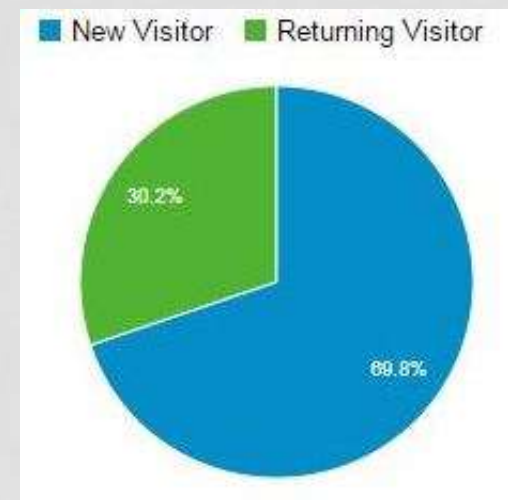
DIMENSION	Procedencia geográfica	Fuentes de tráfico	Título de la página vista
METRICA	Nº de visitantes	Nº de visitas	Pageviews; Events

3. Evaluando el impacto y rendimiento de la editorial

3.2. Creación de una cuenta en Google Analytics

3.1.3. Comprobar requisitos técnicos de Google Scholar

- **Panorámica general**



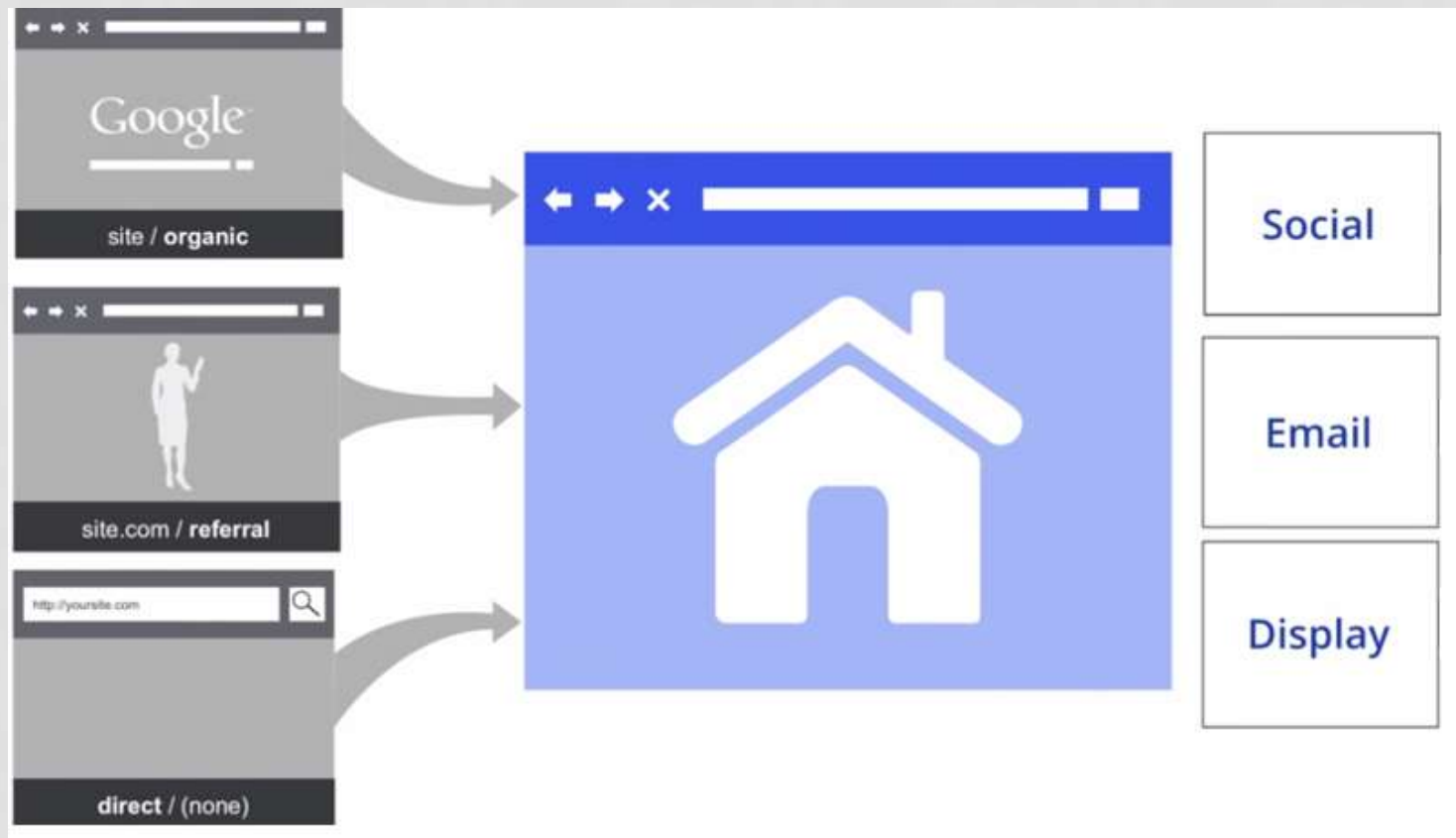
<input type="checkbox"/> Device Category	Sessions	Sessions
	10,854 % of Total: 100.00% (10,854)	10,854 % of Total: 100.00% (10,854)
<input type="checkbox"/> 1. desktop	8,936	82.33%
<input type="checkbox"/> 2. mobile	1,110	10.23%
<input type="checkbox"/> 3. tablet	808	7.44%

3. Evaluando el impacto y rendimiento de la editorial

3.2. Creación de una cuenta en Google Analytics

3.1.3. Comprobar requisitos técnicos de Google Scholar

- Medios y fuentes (comercio electrónico)



3. Evaluando el impacto y rendimiento de la editorial

3.2. Creación de una cuenta en Google Analytics

3.1.3. Comprobar requisitos técnicos de Google Scholar

- Tasa de rebote por región



3. Evaluando el impacto y rendimiento de la editorial

3.2. Creación de una cuenta en Google Analytics

3.1.3. Comprobar requisitos técnicos de Google Scholar

- Velocidad de carga de las páginas

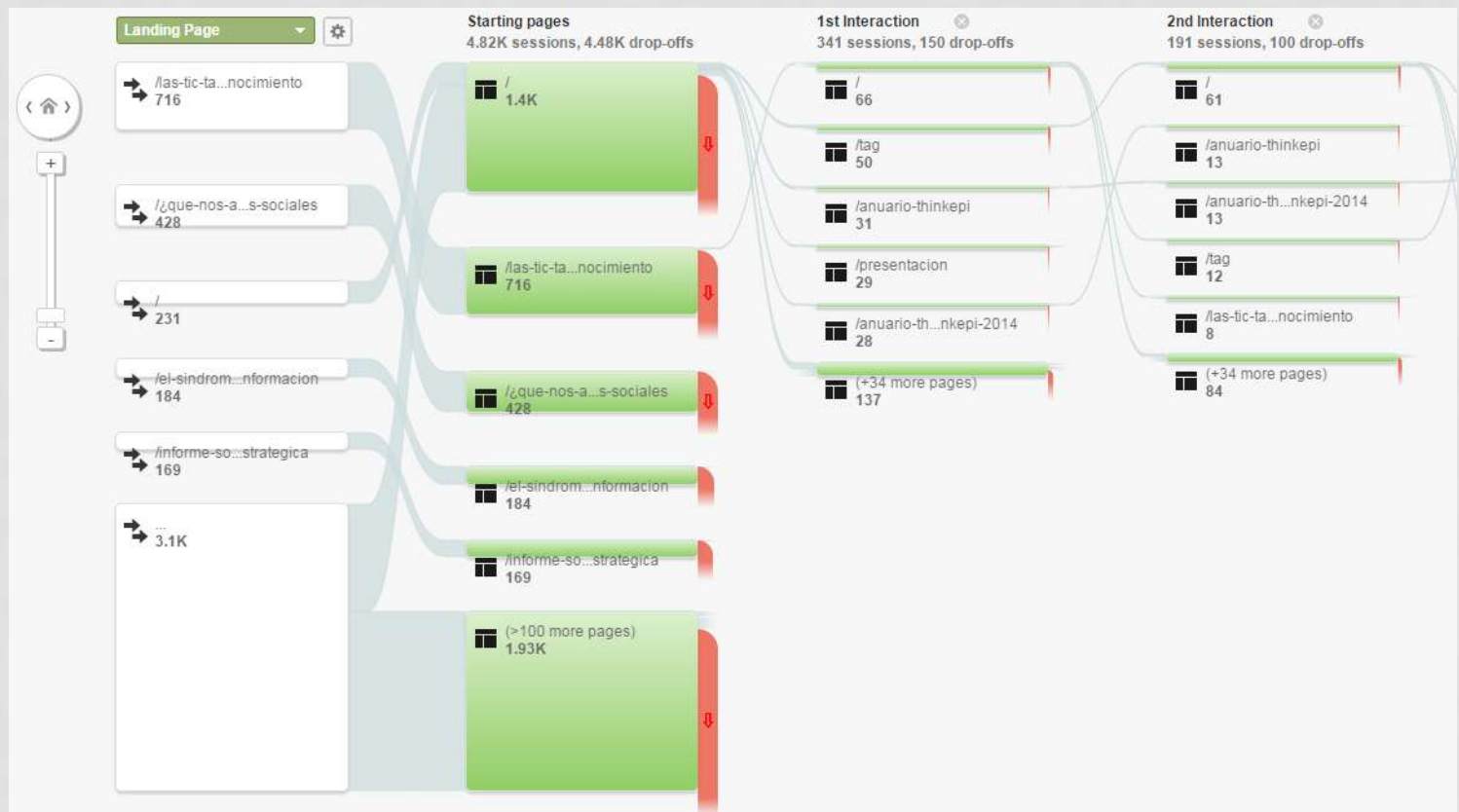
Page	Avg. Page Load Time (sec) ↓	Avg. Page Load Time (sec) (compared to site average)
	1.95 Avg for View: 1.95 (0.00%)	1.95 Avg for View: 1.95 (0.00%)
1. /ciencias-sociales/educacion/educacion-fisica-y-deportiva/	13.43	587.68%
2. /ciencias-sociales/comunicacion/periodismo/	7.03	259.92%
3. /	6.11	212.63%
4. /ciencias-sociales/economia/comercializacion-e-investigacion-de-mercados/	4.15	112.50%
5. /ciencias-humanas/filosofia/filosofia/	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. Evaluando el impacto y rendimiento de la editorial

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!**



Emilio Delgado López-Cózar

edelgado@ugr.es

Enrique Orduña-Malea

enorma@upv.es

@eomalea