CURSO DE PERFILES ACADÉMICOS

Versión 1.0. 22 febrero 2016





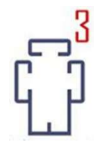
Cómo crear y mantener un perfil en Google Scholar Citations





Emilio Delgado López-Cózar
Universidad de Granada

Enrique Orduña-Malea
Universidad Politécnica de Valencia



CONTENIDOS

- 1. Introducción
- 2. Perfiles en repositorios
- 3. Perfiles en redes sociales académicas
- 4. Perfiles en buscadores académicos
- 5. Google Scholar Citations

1. INTRODUCCIÓN

Introducción

- Gestionar el curriculum: mantenerlo actualizado
- Mejorar mi visibilidad e impacto
- Difundir mis publicaciones científicas
- Conocer algunos indicadores bibliométricos
- Saber quién me cita, cuándo y a qué documento
- Seguir a científicos relevantes en mi tema
- Estar al día mediante la configuración de alertas





2. PERFILES EN REPOSITORIOS

❖ REPEC

CitEc: Citations in Economics

Last updated October, 1 2015 744,437 documents processed, 19,975,175 references and 7,754,961 citations Home John Addison: Citation Profile My CitEc Citation data for: 20 41 1511 Series Authors H index i10 index Citations Papers RESEARCH PRODUCTION: Maintainers 102 157 Articles Papers **Submit references** Are you John Addison? EDITOR: Complete your profile About CitEc: What is? Follow this researcher Books edited FAQ University of South Carolina API (citedby) RESEARCH ACTIVITY: (70% share) Warning Durham University (30% share) 41 years (1974 - 2015). See details. Donate Cites by year: 36 Journals where John Addison has often published Follow @repecCitEc Relations with other researchers Recent citing documents: 159. Total self citations: 110 (7.28 %) f≅⊕

http://citec.repec.org

2. PERFILES EN REPOSITORIOS

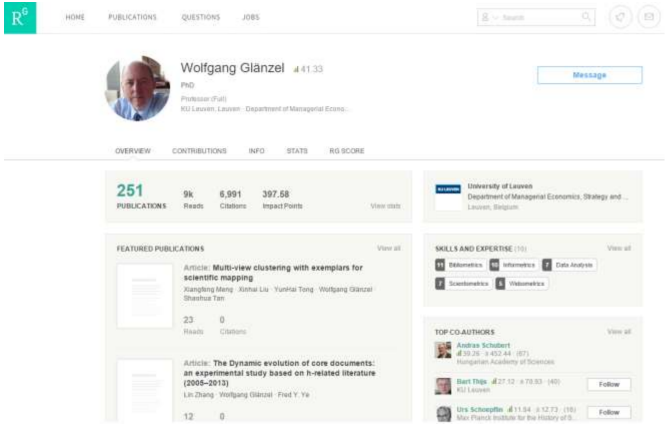
❖ FUTUR



http://futur.upc.edu

3. PERFILES EN REDES ACADÉMICAS

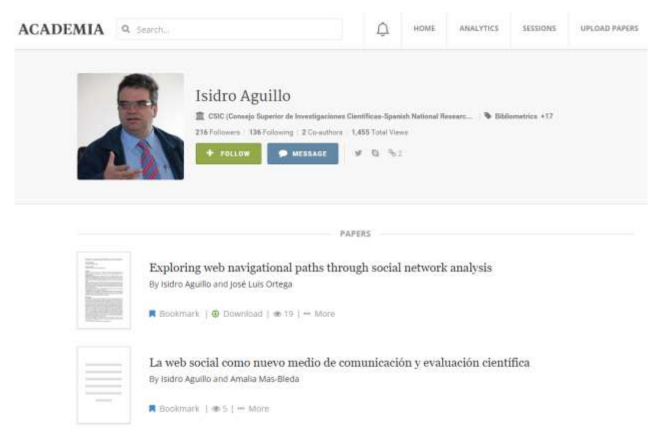
ResearchGate



https://www.researchgate.net/

3. PERFILES EN REDES ACADÉMICAS

Academia



https://www.academia.edu

4. PERFILES EN BUSCADORES

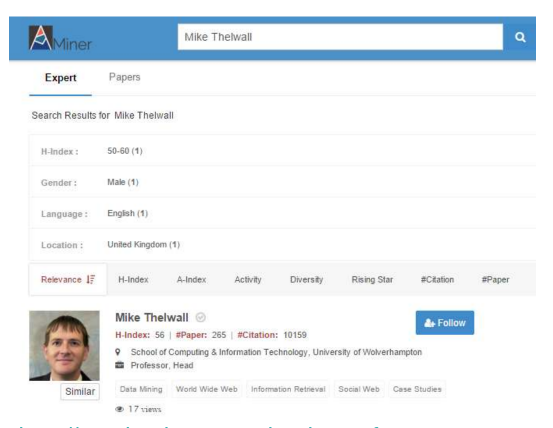
Microsoft Academic Search



http://academic.research.microsoft.com

4. PERFILES EN BUSCADORES

AMiner



http://academic.research.microsoft.com

4. PERFILES EN BUSCADORES

Google Scholar

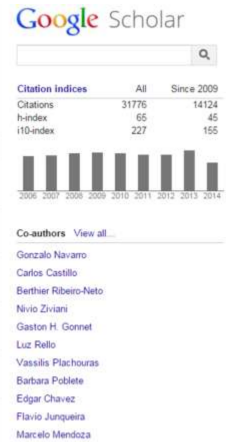


Ricardo Baeza-Yates

Yahool Research - Univ. Pompeu Fabra - Univ. de Chile, Spain & Chile Information retrieval, Web search, Web mining, similarity search, algorithms and data structures Verified email at upf.edu - Homepage

Follow *

Title 1–20	Cited by	Year
Modern information retrieval R Baeza-Yates, B Ribeiro-Neto Addison Wesley/ACM Press	13497	1999
Information retrieval: data structures and algorithms WB Frakes, R Baeza-Yates Prentice-Hall	2571	1992
Searching in metric spaces E Chávez, G Navarro, R Baeza-Yates, JL Marroquin ACM Computing Surveys 33 (3), 273-321	1157	2001
Handbook of algorithms and data structures: in Pascal and C (2nd edition) GH Gonnet, R Baeza-Yates Addison-Wesley, Wokingham, UK	790 *	1991
A new approach to text searching R Baeza-Yates, GH Gonnet Communications of the ACM 35 (10), 74-82.	680	1992
Inverted Files D Harman, E Fox, R Baeza-Yates Information Retrieval: Data Structures and Algorithms	435 *	1992



Introducción



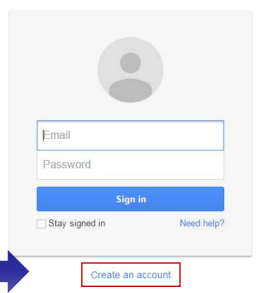
Creación de un perfil

Paso A. Crear cuenta en Gmail



One account. All of Google.





https://accounts.google.com

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

Creación de un perfil

Paso B. Accedemos a Google Scholar



Creación de un perfil

Paso C. Creamos el perfil (I): profile

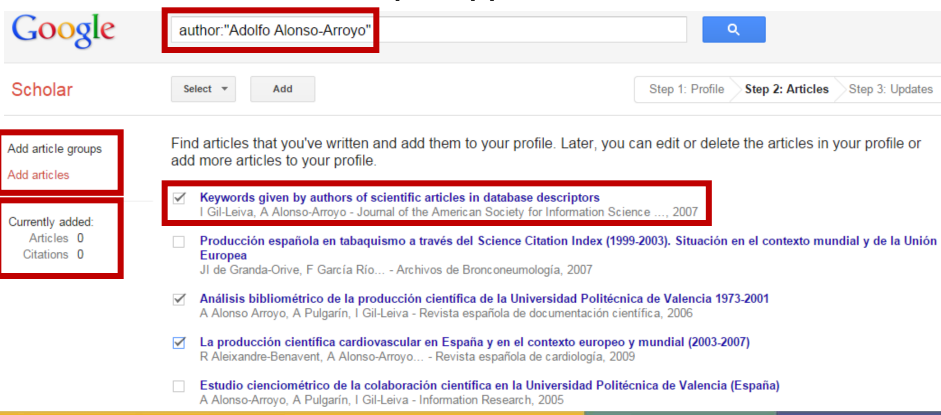
Normalizado Name Adolfo Alonso-Arrovo Use your full name as it appears on your papers. For example: Margaret Mead Affiliation Profesor de documentación, Universidad de Valencia For example: Professor of Computer Science, Stanford University Obligatorio Email for verification adolfo.alonso@uv.es Use an email address at your institution. For example: yourname@mit.edu Areas of interest Normalizado Bibliometrics, Cataloging For example: Artificial Intelligence, Conservation Biology, Pricing Theory Homepage

For example: http://example.edu/~vourname

Track citations to your publications. Appear in Google Scholar search results for your name.

Creación de un perfil

Paso C. Creamos el perfil (II): articles

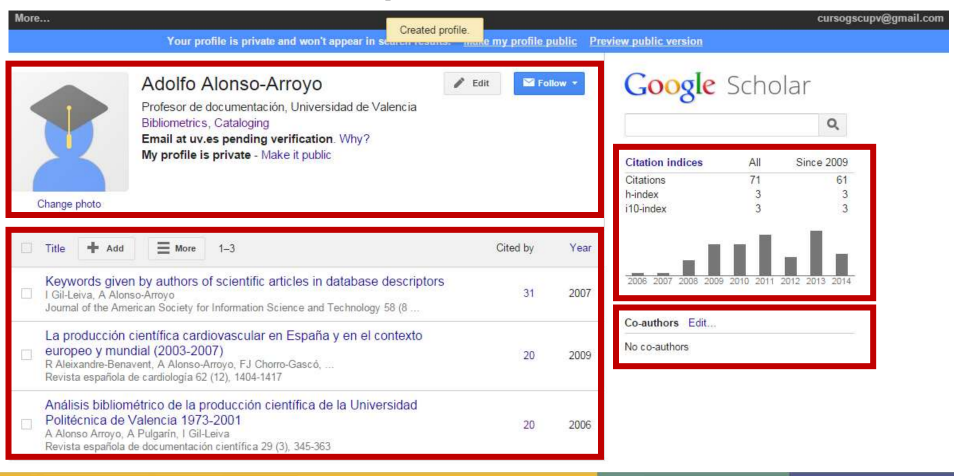


Creación de un perfil

- Paso C. 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.



Creación de un perfil



Gestión de un perfil académico

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

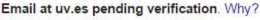
Gestión de un perfil académico

Información personal (I): privacidad



Adolfo Alonso-Arroyo

Profesor de documentación, Universidad de Valencia Bibliometrics, Cataloging



My profile is private - Make it public



Follow

To complete the verification, follow instructions in the verification email we have sent to adolfo.alonso@uv.es.

Didn't receive the verification email?

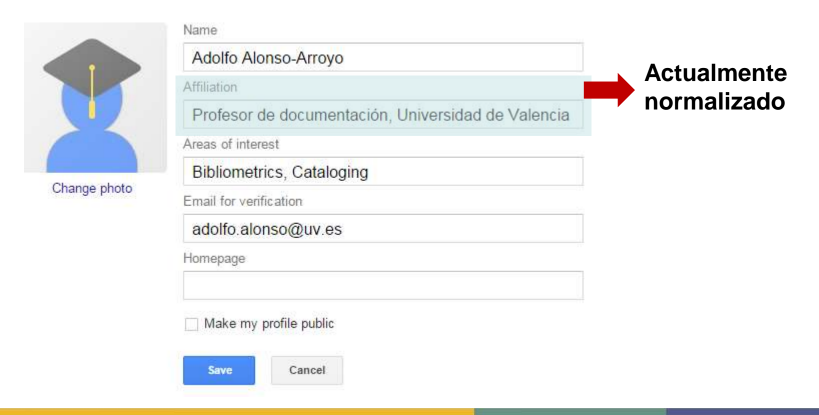
- It might have been filtered as spam. Try checking your spam folder for an email sent by Google Scholar Citations.
- Something else may be preventing its delivery. You may need to contact your email provider administrator for further assistance.
- Review the spelling of your email address.
- Try using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

Email for verification

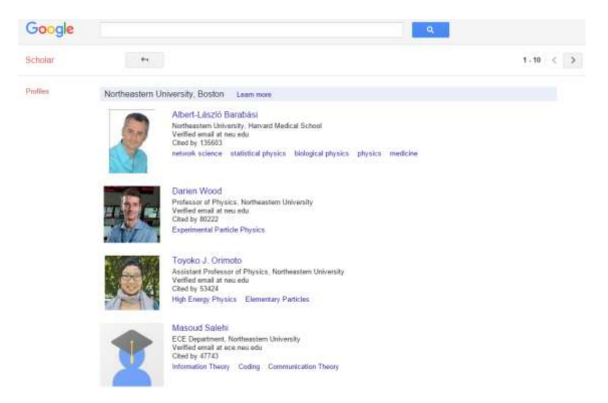
adolfo.alonso@uv.es

Resend

- Gestión de un perfil académico
- Información personal (I): privacidad

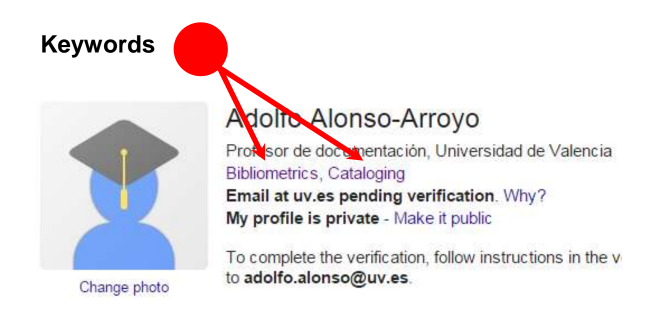


- Gestión de un perfil académico
- Información personal (II): afiliación

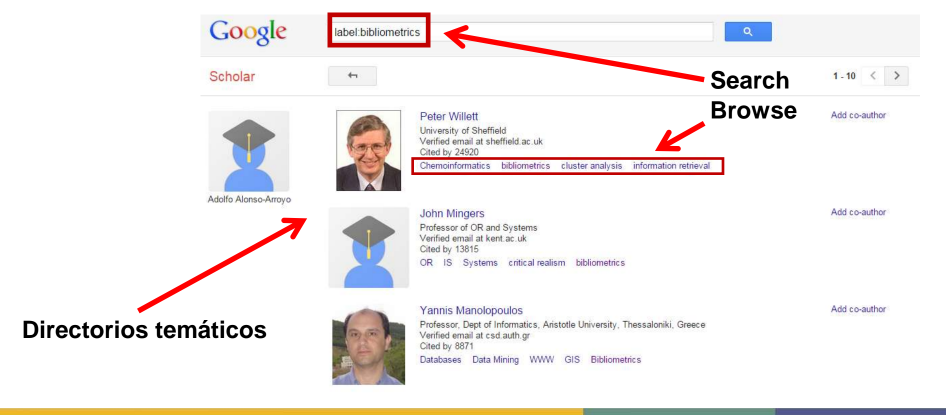


Ш & Delgado López-Cózar, summer: are for the Orduna-Malea, E., Ayllón, J. M., Martín-Martín, A., (2015). Improvements in Google Scholar Citations creating an institutional affiliation link feature arXiv preprint arXiv:1509.04515

- Gestión de un perfil académico
- Información personal (III): temas



- Gestión de un perfil académico
- Información personal (III): temas



- Gestión de un perfil académico
- Información personal (III): temas

Ventajas:

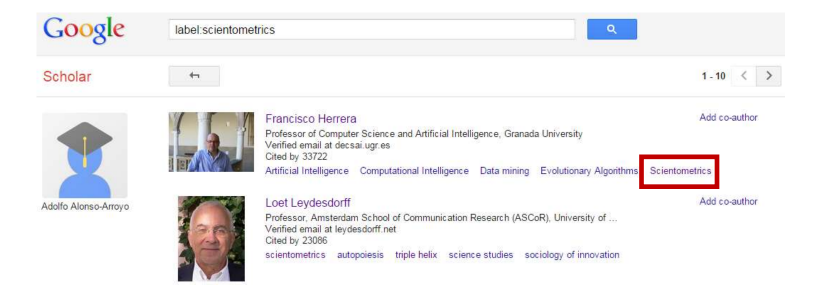
- ✓ Generación de listados temáticos
- ✓ Findability de autores que se desean seguir

Problemas:

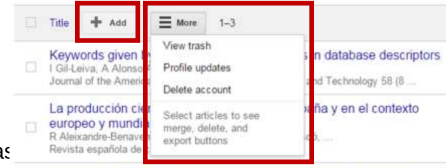
- ✓ Falta de control terminológico: variantes indeseadas
 - Ejemplo: label:data analytic vs label:data analytics
- ✓ Invención de términos o uso de términos poco comunes
- ✓ Falta de verificación

- Gestión de un perfil académico
- Información personal (III): temas

Ejemplo:



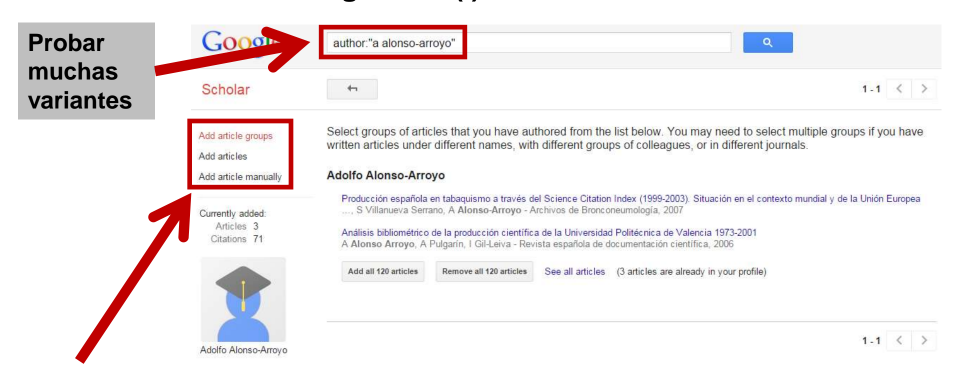
- Gestión de un perfil académico
- > Herramientas de gestión
- Añadir: Permite incluir nuevas publicaciones (en Google Scholar o bien manualmente)
- Exportar: Permite exportar resultados seleccionados
- Combinar: Permite fusionar dos o más referencias
- Eliminar: Elimina los artículos seleccionados
-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



Análisis bibliométrico de la producción científica de la Universidad Politécnica de Valencia 1973-2001

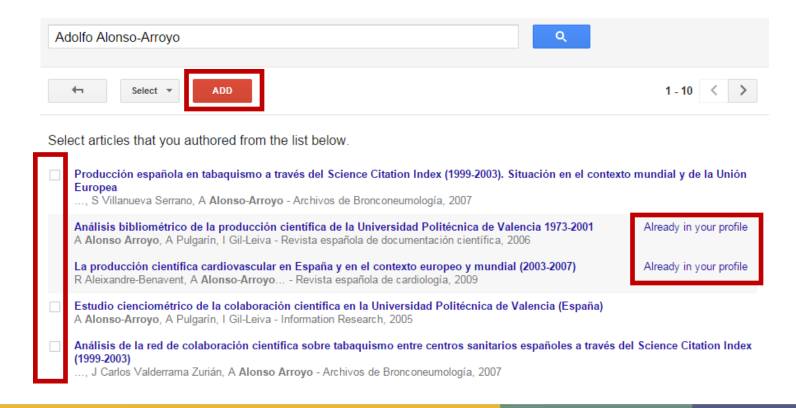
A Alonso Arroyo, A Pulgarin, I Gil-Leiva Revista española de documentación científica 29 (3), 345-363

- Gestión de un perfil académico
- Herramientas de gestión (I): añadir



Se aconseja usar la opción "Añadir artículos"

- Gestión de un perfil académico
- Herramientas de gestión (I): añadir



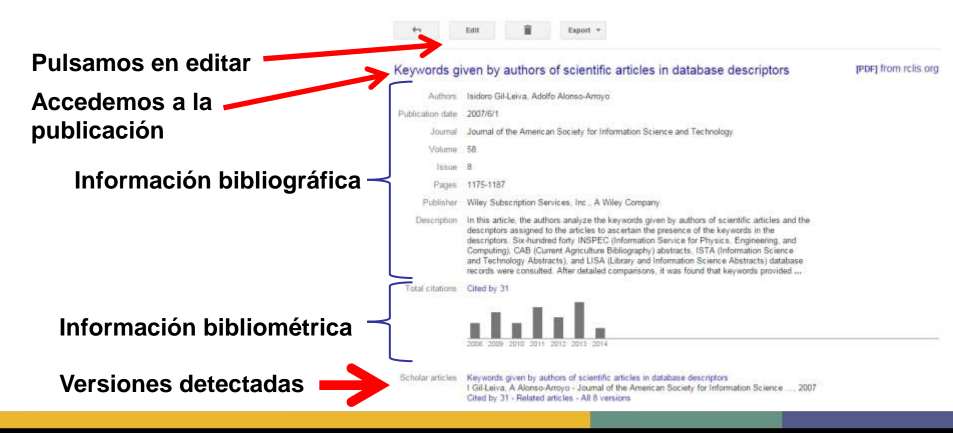
- Gestión de un perfil académico
- Herramientas de gestión (I): añadir

Añadir	→	Journal	Conference	Chapter	Book	Thesis	Patent	Court case	Other
manualmente	Title								
	Authors	For example	e: Patterson, D	David; Lampo	ort, Leslie				
Publicat	tion date	For example	e, 2008, 2008/	12 or 2008/1	2/31.				
	Journal								
	Volume								
	Issue								
	Pages								
Р	Publisher								

- Gestión de un perfil académico
- Herramientas de gestión (II): editar listado



- Gestión de un perfil académico
- Edición de registros (I): información

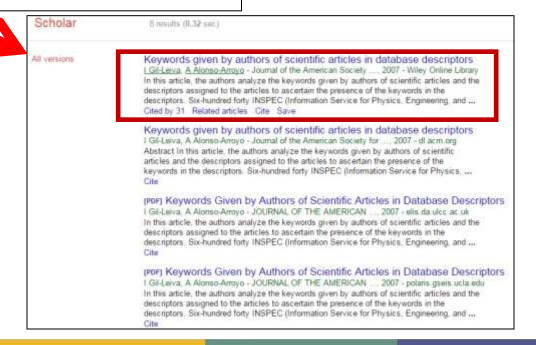


- Gestión de un perfil académico
- > Edición de registros (I): información

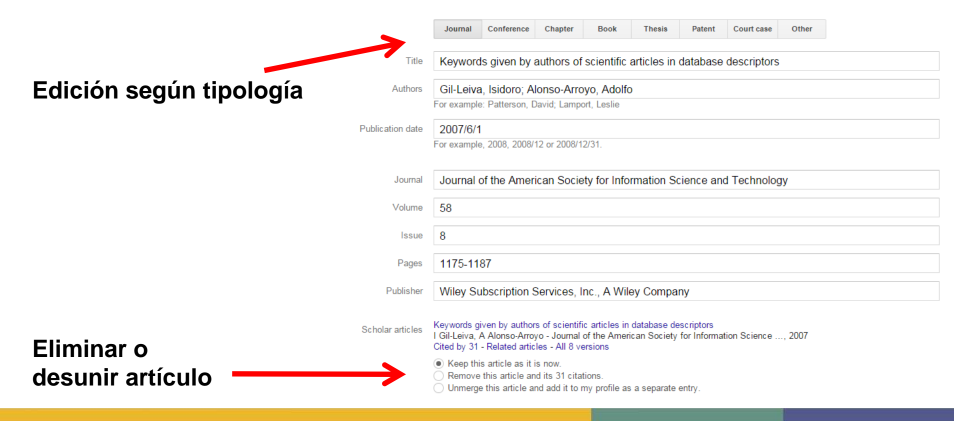
Scholar articles Keywords given by authors of scientific articles in database descriptors
I Gil-Leiva, A Alonso-Arroyo - Journal of the American Society for Information Science ..., 2007

Cited by 31 - Related articles - All 8 versions

Perfiles activados y citas únicamente en la versión principal



- Gestión de un perfil académico
- Edición de registros (II): corrección



- Gestión de un perfil académico
- Indicadores bibliométricos (I): general

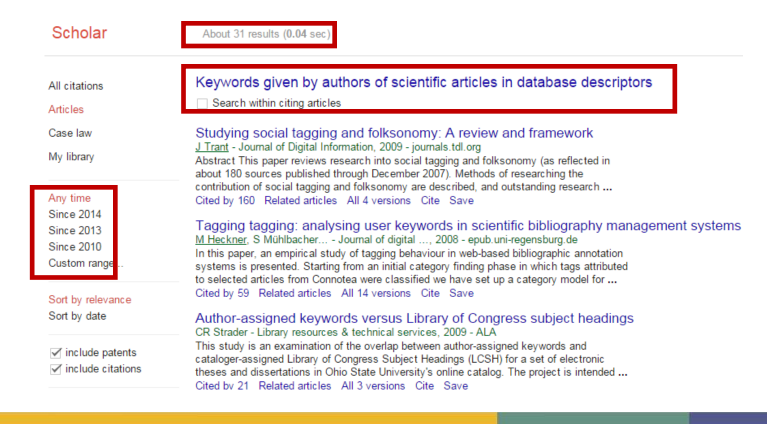


Número de citas por año

- Gestión de un perfil académico
- Indicadores bibliométricos (II): por registro



- Gestión de un perfil académico
- Indicadores bibliométricos (II): por registro



- Gestión de un perfil académico
- Indicadores bibliométricos (II): por registro

Keywords given by authors of scientific articles in database descriptors

Authors Isidoro Gil-Leiva, Adolfo Alonso-Arroyo

Publication date 2007/6/1

Journal Journal of the American Society for Information Science and Technology

Volume 58

Issue 8

Pages 1175-1187

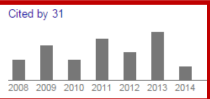
Publisher Wiley Subscription Services, Inc., A Wiley Company

Description

In this article, the authors analyze the keywords given by authors of scientific articles and the descriptors assigned to the articles to ascertain the presence of the keywords in the descriptors. Six-hundred forty INSPEC (Information Service for Physics, Engineering, and Computing), CAB (Current Agriculture Bibliography) abstracts, ISTA (Information Science and Technology Abstracts), and LISA (Library and Information Science Abstracts) database records were consulted. After detailed comparisons, it was found that keywords provided ...

Acceso complementario a citas por año





Gestión de un perfil académico

Co-autores



Gestión de un perfil académico

Co-autores

Scholar

4-1

Co-authors for Lluis Codina



Lluís Codina



Cristòfol Rovira
Profesor of Library and Information Science, Pompeu Fabra University
Verified email at upf.edu
Cited by 338

Library and Information Science Usability Eye tracking



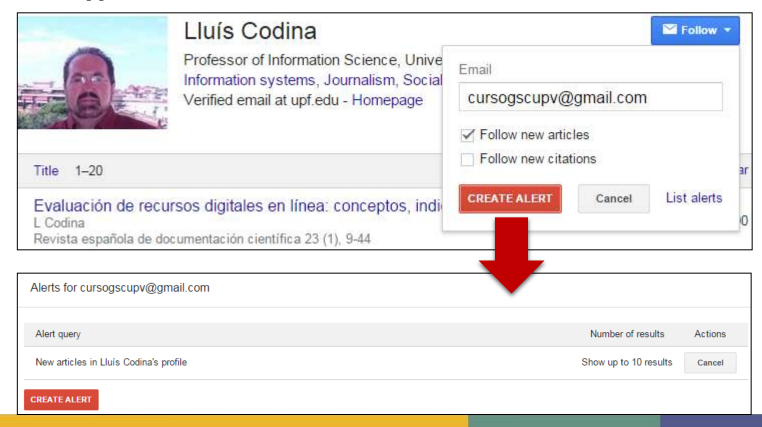
Rafael Pedraza-Jimenez Senior Lecturer of Information Sciences, Pompeu Fabra University Verified email at upf.edu Cited by 246

Semantic Web Metadata Ontology Engineering Search Engine Optimization Information Sciences



Ernest Abadal
Professor of Library and Information Science, University of Barcelona
Verified email at ub.edu
Cited by 810
Information Science Scholarly Communication

- Gestión de un perfil académico
- Alertas (I): autores de interés

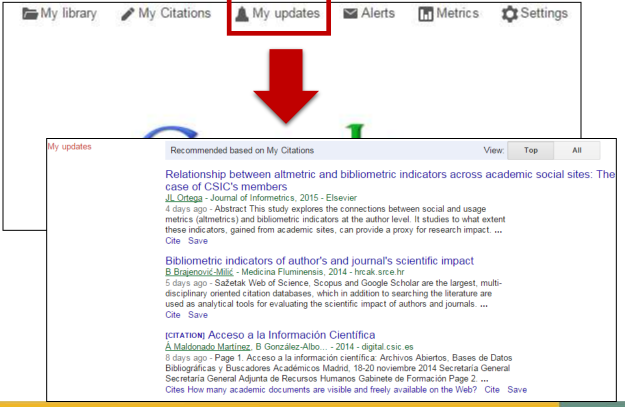


- Gestión de un perfil académico
- Alertas (II): nuevas citas o publicaciones



Gestión de un perfil académico

Actualizaciones



Recomendaciones en función de nuestras citas

Indización de contenidos en GS

- Subir los trabajos a un repositorio
- Subir los trabajos a la sede web académica
- Indicar en el perfil nuestra web personal
- Escribir a Google indicando web
- Depositar el documento en otras plataformas

- Indización de contenidos en GS
- Subir los trabajos a un repositorio





The dark side of Open Access in Google and Google Scholar: the case of Latin-American repositories

[PDF] from arxiv.org

E Orduña-Malea, ED López-Cózar - Scientometrics, 2014 - Springer

Abstract Since repositories are a key tool in making scholarly knowledge **open access** (OA), determining their web presence and visibility on the Web (both are proxies of web impact) is essential, particularly in Google (search engine par excellence) and Google Scholar (a ... Cited by 3 Cite Save

- Indización de contenidos en GS
- Subir los trabajos a la sede web académica



About 32 results (0.03 sec)

Deadlock-free adaptive routing algorithms for multicomputers

<u>J Duato</u> - Technique et Science Informatiques, 1991 - gap.upv.es
Abstract: The paper proposes a very simple and powerful methodology to design deadlockfree adaptive routing algorithms for wormhole networks. The routing algorithms obtained
from the application of that methodology to 2< i> D</i> and 3< i> D</i> meshes are ...
Cited by 10 Related articles All 3 versions Cite Save More

A theory to increase the effective redundancy in wormhole networks

<u>J Duato</u> - IFIP Transactions A (Computer Science and ..., 1993 - gap.upv.es
Abstract: Fault-tolerant systems aim at providing continuous operations in the presence of
faults. Multicomputers rely on an interconnection network between processors to support the
message-passing mechanism. Therefore, the reliability of the interconnection network is ...
Cited by 4 Related articles All 3 versions Cite Save More

- Páginas personales
- Grupos de investigación
- Institutos
- Repositorio institucional
- Etc.

- Indización de contenidos en GS
- Indicar en el perfil nuestra web personal



[DOC] El paradigma 2.0 en las grandes revistas científicas

D Torres-Salinas - 3rd Innovación en información, 2008 - sites.google.com
La Web 2.0 ha supuesto en los últimos años la conformación de un nuevo paradigma
tecnológico y social 2. Este nuevo entorno está caracterizado por una serie de servicios,
generalmente gratuitos, donde los usuarios tienen capacidad para generar información ...
Citado por 7 Artículos relacionados Citar Más ▼

google.com [DOC]

- Indización de contenidos en GS
- Escribir a Google indicando web

Preguntas frecuentes

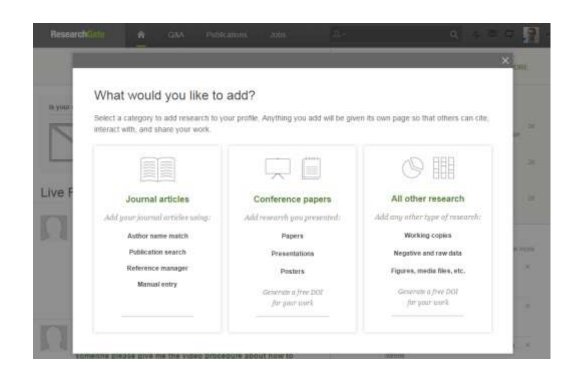
 Soy un editor de documentos académicos y me gustaría incluir mis contenidos en Google y en Google Académico.

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

http://scholar.google.com/intl/en/scholar/publishers.html#questions

- Indización de contenidos en GS
- Depositar el documento en otras plataformas

- ResearchGate
- Mendeley
- Y otras plataformas académicas

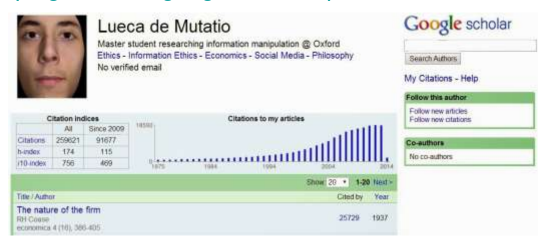


Manipulación de contenidos en GS

The Google Scholar Experiment. http://arxiv.org/pdf/1309.2413

Fake Citations:

http://retractionwatch.com/2014/11/17/fake-citations-plague-some-google-scholar-profiles





Debate



DEBATE ABIERTO

¿Debemos usar Google Scholar Citations?

