



## 1er Taller para la generación de perfiles de investigador

Dra. Marisa R. De Giusti - Lic. María Marta Vila PREBI-SEDICI Universidad Nacional de La Plata

Facultad de Informática, Universidad Nacional de La Plata 16 de Noviembre de 2017



## Objetivos

Entender la necesidad de generar distintas acciones y fundamentalmente coordinar estrategias activas para mejorar la visibilidad académica en línea de los investigadores y con ella la visibilidad de la institución.

Brindar información que permita al investigador identificar y distinguir las principales plataformas de perfiles académicos en línea, sus posibilidades, sus diferencias, en qué datos se basan, qué estadísticas proveen.

Realizar una pequeña práctica que en las distintas jornadas permita elaborar el perfil académico del asistente en la plataforma comentada en la clase.

Reflexionar sobre las estrategias que exceden lo personal y son de la institución.

Armar un primer perfil en Google Scholar Citation.

## ¿Qué es un perfil de autor?

Es una página web donde figuran el nombre del investigador y un número que lo identifica de forma unívoca.

Los perfiles académicos online reúnen en sí las funciones de la página personal del investigador, el CV y un perfil en una red social, en un entorno crecientemente *gamificado*.

Los perfiles permiten que el investigador controle la información disponible sobre su investigación y carrera, y se asegure de que estos datos son correctos y completos para otros investigadores.

Hay mucha variedad de perfiles.

## ¿Para qué sirve crear un perfil de autor?

- Permite unir a un investigador con su investigación
  - ➤ Reconocer de forma unívoca al investigador →
    - Uniendo toda la producción científica con independencia de cómo ha firmado
    - Con independencia de en qué instituciones ha trabajado
    - Diferenciándolo de otros investigadores que tienen el mismo nombre o similar
  - Identificar sus publicaciones
  - Ayudar a dar más visibilidad al autor y a su producción científica

## ¿Cómo era el viejo modelo de comunicación científica?

Según el área, se publica en distintos espacios

Artículos en Revistas

Libros de Editoriales

Comunicaciones en Congresos





**PUBLICAR** 

DIFUNDIR

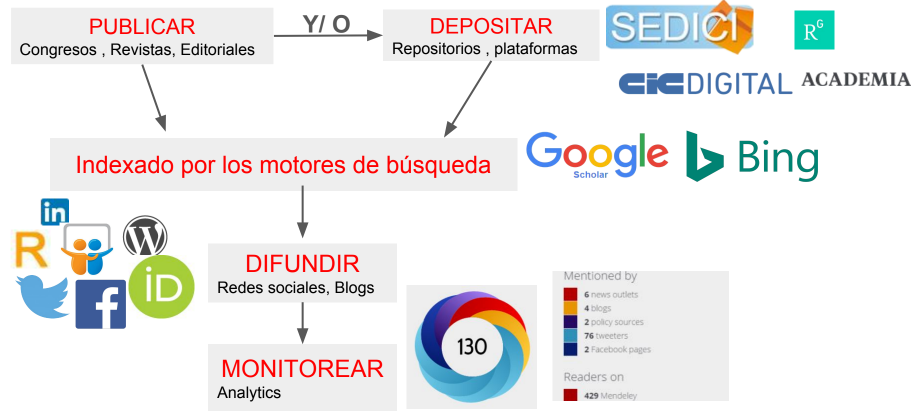
La difusión siempre tenía las mismas vías

Documento indizado en Base de Datos / Catálogos



Envío separatas

## ¿Cómo es el nuevo modelo de comunicación científica?



**Autores:** Orduna-Malea, Enrique | Delgado López-Cózar, Emilio. Taller: Research Analytics: la monitorización del impacto académico de un investigador, http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/63599

## ¿Qué redes de perfiles académicos existen?



ResearchGate

Microsoft Academic









• Dialnet

## Tipos de perfiles académicos

TIPO	EJEMPLOS
Identificador	ORCID
Base de datos bibliográfica	ResearcherID; Scopus ID
Repositorio Institucional	FUTUR (UPC)
Repositorio temático	Arxiv/RePEc
Motor de búsqueda académico externo (Google, Bing)	Google Scholar Citations; Microsoft Search
Motor de búsqueda integrado	Aminer; Semantic Scholar
Redes sociales académicas	Academia.edu, Mendeley; ResearchGate
Contenedor	ImpactStory

#### En que se basan las plataformas para el impacto académico

Citas Estimadas Citas Reales Microsoft Academic Dimensión de citas Semantic **Scholar** Dimensión de **Almetrics** Reads Menciones online

**Autores:** Orduna-Malea, Enrique | Delgado López-Cózar, Emilio. Taller: Research Analytics: la monitorización del impacto académico de un investigador. http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/63599

# De la Bibliometría Como forma de evaluación de unos pocos para unos pocos



A la Altimetría/ métricas alternativas/ Almetrics

La evaluación

de todos por todos y para todos

La popularización y democratización de la evaluación científica

## Webometrics & Altmetrics

## TODO SE PUEDE CONTAR



Los documentos (artefactos) son almacenados y usados en la Web:

- / Enlazados
- Visitados
- Visualizados
- Descargados
- Etiquetados
- / Mencionados
- Comentados
- ✓ Reseñados
- Valorados
- Seguidos
- ✓ Etc.

Desde una página web

Desde una red social

Desde un artículo científico

Desde una patente

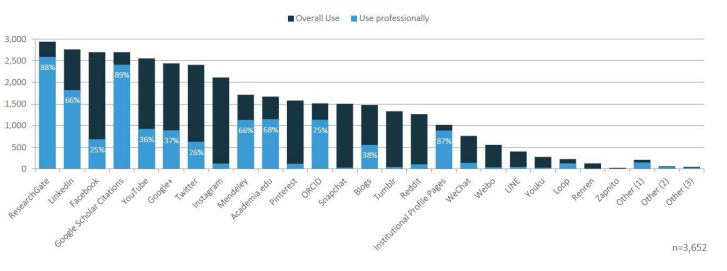
Desde la huella digital... hacia la identidad digital... y la monitorización

Autores: Orduna-Malea, Enrique | Delgado López-Cózar, Emilio. Taller: Research Analytics: la monitorización del impacto académico de un investigador. http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/63599

## Estudios de uso

## Report 3. Nature (2017)

Use of different social media platforms/ SCNs overall and in a professional capacity by researchers



http://blogs.nature.com/ofschemesandmemes/2017/06/15/how-do-researchers-use-social-media-and-scholarly-collaboration-networks-scns



Google Scholar es el buscador especializado en **bibliografía académica**. Nos permite:

- Desde un solo lugar se puede realizar búsquedas en diversas fuentes y disciplinas.
- Se puede acceder al texto completo de los documentos.
- Se puede buscar la producción bibliográfica de un autor, de una revista o sobre un tema.
- Se puede encontrar nuevos trabajos de un área de investigación y/o encontrar los trabajos más relevantes.
- Conocer las citaciones de las publicaciones.



## Características principales

- Difundir la producción científica
- 2. Mejorar la visibilidad y el impacto
- 3. Mantener el cv actualizado
- 4. Tener conocimientos de los indicadores bibliométricos
- 5. Cantidad de citas recibidas
- 6. Contactarse con otros científicos
- 7. Posibilidad de recibir alertas(nuevos trabajos propios o de otros autores o de ciertos temas)





#### Marisa De Giusti(ORCID:0000-0003-2422-6322)

✓ SEGUIR

Professor of Computer Science, <u>Universidad Nacional de La Plata</u>
Dirección de correo verificada de sedici.unlp.edu.ar - <u>Página principal</u>

Open Access Institutional Repositories Scholarly Communication Certification Visibility

тітицо	CITADO POR	AÑO
Evaluation of some essential oils for the control and prevention of American Foulbrood disease in honey bees GN Albo, C Henning, J Ringuelet, FJ Reynaldi, MR De Giusti, AM Alippi Apidologie 34 (5), 417-427	50	2003
Molecular epidemiology of Paenibacillus larvae larvae and incidence of American foulbrood Argentinean honeys from Buenos Aires province AM Alippi, FJ Reynaldi, AC López, MR De Giusti, OM Aguilar Journal of Apicultural Research 43 (3), 135-143	in 42	2004
Inhibition of the growth of Ascosphaera apis by Bacillus and Paenibacillus strains isolated from honey FJ Reynaldi, MR De Giusti, AM Alippi Revista Argentina de Microbiologia 36 (1), 52	39	2004
In vitro and in vivo susceptibility of the honeybee bacterial pathogen Paenibacillus larvae subsp. larvae to the antibiotic tylosin AM Alippi, GN Albo, FJ Reynaldi, MR De Giusti Veterinary microbiology 109 (1), 47-55	31	2005
SeDiCI-Desafíos y experiencias en la vida de un repositorio digital MR De Giusti, NF Oviedo, AJ Lira, A Sobrado, JP Martínez, AV Pinto e-colabora 1	22	2011



https://scholar.google.com/citations?user=tDHU9rEAAAAJ



## ¿Cómo acceder a Google Académico?

Para acceder al buscador se debe ingresar en el navegador la dirección web: <a href="mailto:scholar.google.com">scholar.google.com</a>





## ¿Qué información se puede encontrar en los resultados de búsqueda?

Si se realiza una búsqueda se obtiene la siguiente información:

- Información relacionada con el tipo de material: citas, libros, Word, PDF o HTML.
- 2. El número de veces de citas recibidas y por quién: esto puede verse al hacer click en la pestaña "Cited By" (Citado por).
- Artículos relacionados "Related Articles" (Artículos relacionados).
- 4. Versiones disponibles
- Además en cada publicación muestra cómo: "Citar" 559 la posibilidad de guardar del documento en nuestra biblioteca





## ¿Cuáles son las ventajas de crear un perfil de autor en Google Scholar?

- La herramienta permite mantener un seguimiento de las citas de las publicaciones, y verificar quién las ha citado, con la posibilidad de la creación de gráficos y así obtener estadísticas de las citas (de manera automática).
- Seguir a otros usuarios y crear alertas para estar al tanto de las publicaciones que realicen o de las citas que reciban.
- El perfil de autor puede ser tanto privado como **público**, con la ventaja de que esta última modalidad favorece la **visibilidad** personal e institucional y permite la recepción de un e-mail que da información de citas de las publicaciones.



1. Creación de un perfil

Se necesita tener una cuenta de Gmail (figura 1).

Se debe acceder a la cuenta de Gmail (figura 2).

- 2. Se debe completar el formulario de creación del perfil (figura 3).
- Luego se debe seleccionar los artículos propios a través de la opción "Añadir Articulos". (figura 4)
- Elegir la forma de actualización del perfil: de manera automática o revisar previamente. En ambos casos, se puede ir al perfil y realizar cambios manuales.(figura 5)
- 5. Completar con los últimos datos tales como: **foto**, **búsqueda de coautores** y elección de **alertas**.



- 1. Creación de un perfil:
  - Se necesita tener una cuenta de Gmail (figura 1).
  - b. Se debe acceder a la cuenta de Gmail (figura 2).

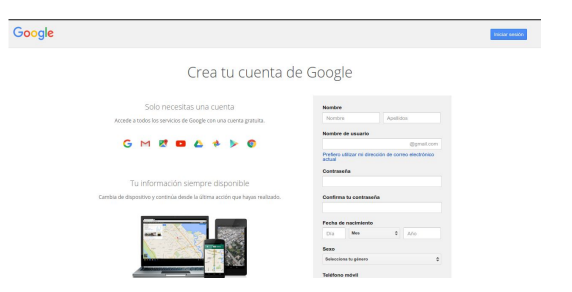




Figura 1 - Creación de una cuenta de Google

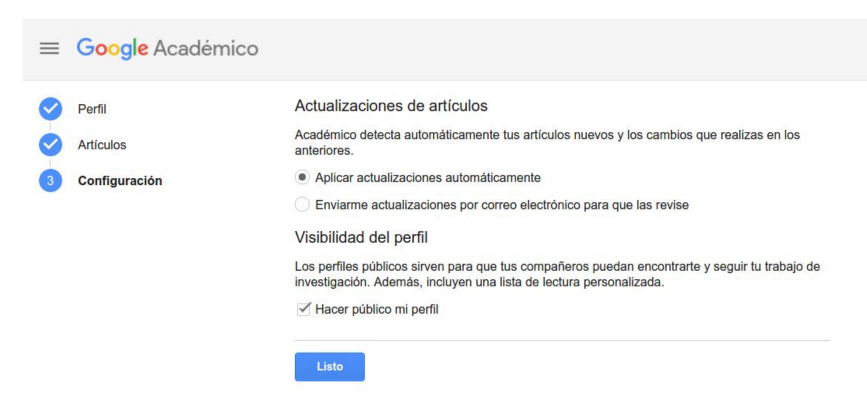
Figura 2 - Iniciar la sesión con la cuenta de Google

#### 2. Se debe completar el formulario de creación del perfil.



Luego se debe seleccionar los artículos propios a través de la opción "Añadir Artículos". Google Académico Perfil Artículos: 0 Artículos María Fabro Q Configuración Selecciona grupos de artículos que hayas escrito. Maria de Lourdes Sousa Fabro 1 ARTÍCULO Em foco: professores de Artes e suas experiências com os materiais educativos Lá vai Maria Bem-vindo professor! arte br MLS Fabro - 2007 25 ARTÍCULOS Georgina Fabro Proline accumulation and AtP5CS2 gene activation are induced by plant-pathogen incompatible interactions in Arabidopsis G Fabro, I Kovács, V Pavet, L Szabados, ME Alvarez - Molecular Plant-Microbe Interactions, 2004 Genome-wide expression profiling Arabidopsis at the stage of Golovinomyces cichoracearum haustorium formation G Fabro, JA Di Rienzo, CA Voigt, T Savchenko... - Plant Physiology, 2008

4. Se debe elegir la forma de actualización del perfil: de manera automática o revisar de previamente. En ambos casos, se puede ir al perfil y realizar cambios a mano.

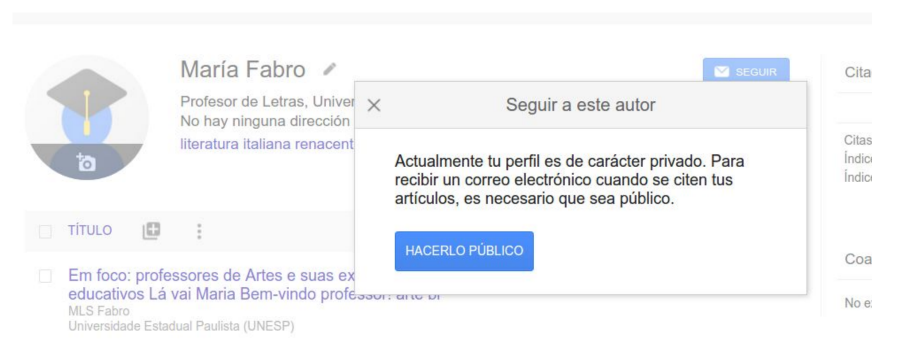


5. Completar con los últimos datos tales como: foto, verificar la dirección de correo electrónico, búsqueda de coautores y elección de alertas.



## ¿Cómo puedo hacer que mi perfil sea público?

Tu perfil será privado y solo tú podrás verlo, a no ser que lo hagas público.



## Configuración de las alertas de nuevos artículos o nuevas citas



## Configuración de las alertas de nuevos artículos o nuevas citas



#### Marisa De Giusti(ORCID:0000-0003-2422-6322)

✓ SEGUIR

Professor of Computer Science, <u>Universidad Nacional de La Plata</u> Dirección de correo verificada de sedici.unlp.edu.ar - <u>Página principal</u>

Open Access Institutional Repositories Scholarly Communication Certification Visibility

TÍTULO	CITADO POR	AÑO
Evaluation of some essential oils for the control and prevention of American Foulbrood disease in honey bees GN Albo, C Henning, J Ringuelet, FJ Reynaldi, MR De Giusti, AM Alippi Apidologie 34 (5), 417-427	50	2003
Molecular epidemiology of Paenibacillus larvae larvae and incidence of American foulbrood in Argentinean honeys from Buenos Aires province AM Alippi, FJ Reynaldi, AC López, MR De Giusti, OM Aguilar Journal of Apicultural Research 43 (3), 135-143	42	2004
Inhibition of the growth of Ascosphaera apis by Bacillus and Paenibacillus strains isolated from honey FJ Reynaldi, MR De Giusti, AM Alippi Revista Argentina de Microbiologia 36 (1), 52	39	2004
In vitro and in vivo susceptibility of the honeybee bacterial pathogen Paenibacillus Iarvae subsp. Iarvae to the antibiotic tylosin AM Alippi, GN Albo, FJ Reynaldi, MR De Giusti Veterinary microbiology 109 (1), 47-55	31	2005
SeDiCI-Desafíos y experiencias en la vida de un repositorio digital MR De Giusti, NF Oviedo, AJ Lira, A Sobrado, JP Martínez, AV Pinto e-colabora 1	22	2011



https://scholar.google.com/citations?user=tDHU9rEAAAAJ

#### Configuración



- Firma Científica: ¿ Qué nombre elegir?
- Adscripción Institucional
- Adscripción temática: palabras claves (Keywords)



## Ranking institucional ordenado por número de citas

Universidad Nacional de La Plata Más información



#### Roberto Salvarezza

Superior Reseacher CONICET, INIFTA, Argentina Dirección de correo verificada de inifta.unlp.edu.ar

Physical Chemistry Nanoscience and Nanotechnology Scanning Probe Microscopies



#### Gustavo Esteban Romero

Professor of Relativistic Astrophysics (UNLP)
Dirección de correo verificada de fcaqlp.unlp.edu.ar

Astrophysics gamma-rays relativity black holes compact objects



#### Gustavo Rossi

Professor of Computer Science, Universidad Nacional de La Plata Dirección de correo verificada de lifia.info.unlp.edu.ar

Web Engineering Requirements Engineering Human Computer Interaction



#### Francisco Marcelo Fernández

Profesor de Fisicoquímica, Universidad Nacional de La Plata Dirección de correo verificada de quimica.unlp.edu.ar



#### Carlos Jorge Cobos

Química Teórica

Principal Researcher (CONICET) Dirección de correo verificada de inifta.unlp.edu.ar

chemical kinetics computational chemistry atmospheric chemistry combustion chemistry halogen chemistry

Citado por 10238

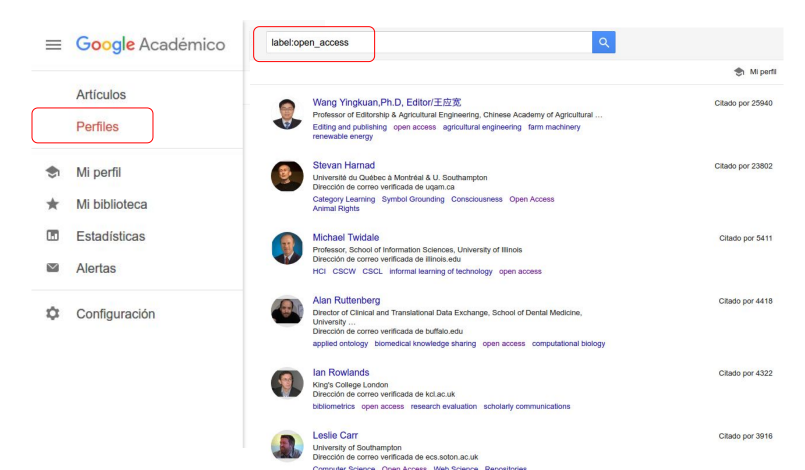
Citado por 9710

Citado por 7859

Citado por 5660

Citado por 5122

## Ranking de perfiles por palabra clave



## ¿Cómo incluir artículos nuevos?

TÍTULO	<b>:</b>		CI	TADO POR	AÑO
Evaluatio disease ir	Añadir grup artículos	oos de	e control and prevention of American Foulbrood	50	2003
GN Albo, C Apidologie : Molecular	Añadir artío Añadir artío manualmer	ulo	MR De Giusti, AM Alippi s larvae larvae and incidence of American	42	2004
foulbrood AM Alippi, F Journal of A	Configurar		Buenos Aires province i, OM Aguilar	72	2004
Inhibition from hone	artículos y		apis by Bacillus and Paenibacillus strains isolated	39	2004
Revista Arge		obiologia 36 (1),			
subsp. lan AM Alippi, G	vae to the a	antibiotic tylos eynaldi, MR De 0		31	2005
		•	n la vida de un repositorio digital ado, JP Martínez, AV Pinto	22	2011

#### Añadir grupos de artículos









Mar Profes Direcc Open

TÍTULO 🖽

 Evaluation of some es disease in honey bees GN Albo, C Henning, J Ring Apidologie 34 (5), 417-427

Molecular epidemiolog foulbrood in Argentine AM Alippi, FJ Reynaldi, AC Journal of Apicultural Resea

Inhibition of the growth from honey

FJ Reynaldi, MR De Giusti, Revista Argentina de Microl

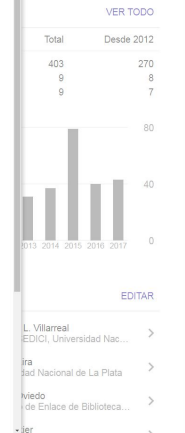
In vitro and in vivo sus subsp. larvae to the ar AM Alippi, GN Albo, FJ Rey Veterinary microbiology 109

SeDiCI-Desafíos y exp MR De Giusti, NF Oviedo, A

Q Marisa De Giusti Selecciona grupos de artículos que hayas escrito. Marisa Raquel De Giusti 209 ARTÍCULOS | TODOS EN EL PERFIL Evaluation of some essential oils for the control and prevention of American Foulbrood disease in honey bees .... C Henning, J Ringuelet, FJ Reynaldi, MR De Giusti... - Apidologie, 2003 Molecular epidemiology of Paenibacillus larvae larvae and incidence of American foulbrood in Argentinean honeys from Buenos Aires province AM Alippi, FJ Reynaldi, AC López, MR De Giusti... - Journal of Apicultural Research, 2004 Marisa L de Giusti 2 ARTÍCULOS | 1 EN EL PERFIL Dechroming of shavings: part 1, enzymic alkaline treatment, study of variables CS Cantera, CA Greco, M De Giusti, P Bereciartua - Das leder, 1994 Aplicación del diseño experimental para optimizar la recuperación y reuso de residuos ML de Giusti, TT Elkan, C Cantera - Ingeniería industrial, 1998 154 ARTÍCULOS | 14 EN EL PERFIL Adriana M Alippi Evaluation of some essential oils for the control and prevention of American Foulbrood disease in honey bees ..., C Henning, J Ringuelet, FJ Reynaldi, MR De Giusti... - Apidologie, 2003 Molecular epidemiology of Paenibacillus larvae larvae and incidence of American foulbrood in Argentinean honeys from Buenos Aires province AM Alippi, FJ Reynaldi, AC López, MR De Giusti... - Journal of Apicultural Research, 2004 57 ARTÍCULOS | 12 EN EL PERFIL Francisco José Reynaldi

Evaluation of some essential oils for the control and prevention of American Foulbrood disease in honey bees

.... C Henning. J Ringuelet, FJ Reynaldi, MR De Giusti... - Apidologie, 2003

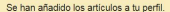


## Incluir por grupos de artículos











#### Marisa De Giusti(ORCID:0000-0003-2422-6322) 🗸

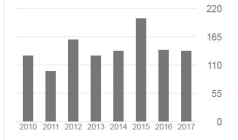
✓ SIGUIENDO

Professor of Computer Science, <u>Universidad Nacional de La Plata</u>
Dirección de correo verificada de sedici.unlp.edu.ar - <u>Página principal</u>

Open Access Institutional Repositories Scholarly Communication Certification Visibility

TÍTULO	<b>#</b>	:	C	ITADO POR	AÑO
honey be AM Alippi	e, Apis	mellifer	ory techniques for the detection of significant bacteria of the a, in Argentina ch 30 (2), 75-80	80	1991
medium AM Alippi			vae spores in Argentinian honeys by using a semi-selective	79	1995
honeybee AM Alippi, I	es, by s FJ Reyna	selected aldi	of Paenibacillus larvae, the causal agent of American foulbrood of strains of aerobic spore-forming bacteria isolated f	70	2006
Geograpi AM Alippi, (	hical O OM Agui	rigin by t lar	ates ofPaenibacillus larvaesubsp. larvaefrom Diverse the Polymerase Chain Reaction and BOX Primers ogy 72 (1), 21-27	69	1998
	es, by u	using PC	acillus larvae subsp. larvae, the cause of American foulbrood of CR and restriction fragment analysis of genes encodi	64	2002

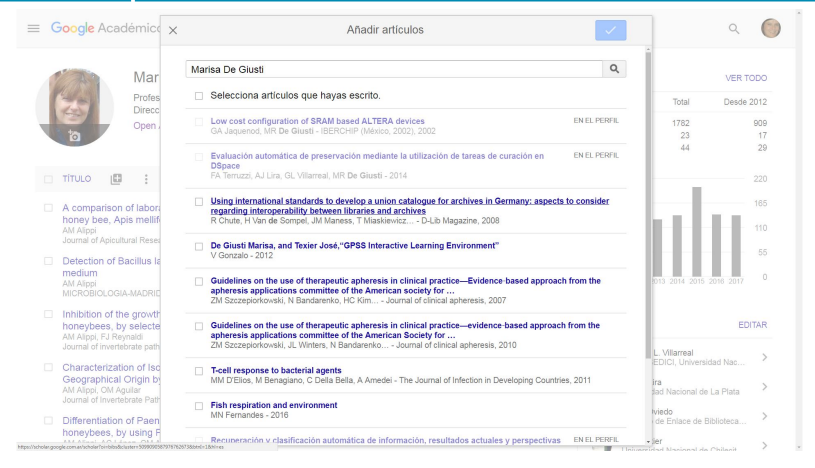
## Citado por VER TODO Total Desde 2012 Citas 1782 909 Índice h 23 17 Índice i10 44 29



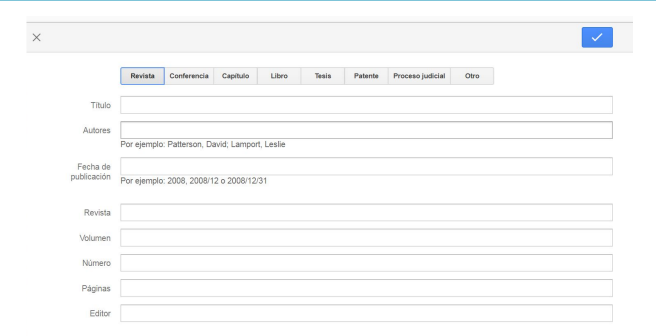
Coaut	Coautores EDIT	
( )	Gonzalo L. Villarreal PREBI SEDICI, Universidad Nac	>
	Ariel J. Lira Universidad Nacional de La Plata	>
1	Nestor Oviedo Proyecto de Enlace de Biblioteca	>
	Jose Texier	

Universidad Nacional de Chilecit

## Incluir por individualmente artículos



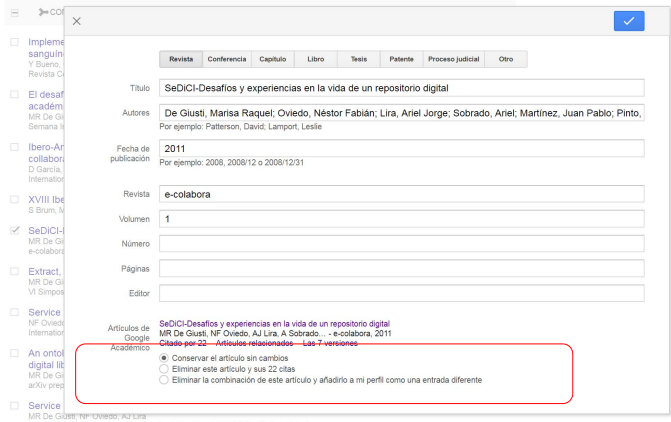
## Inclusión manual de un artículo



El registro solo aparecerá en el perfil pero no enlazará con ningún registro en Google Scholar.

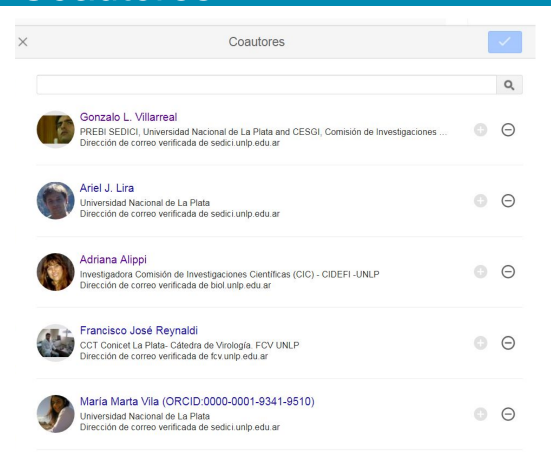
En la búsqueda de Google se visualizara en letra negrita

## Editar un artículo



International Conference on Engineering Education (ICEE 2010), Gliwice, Polonia

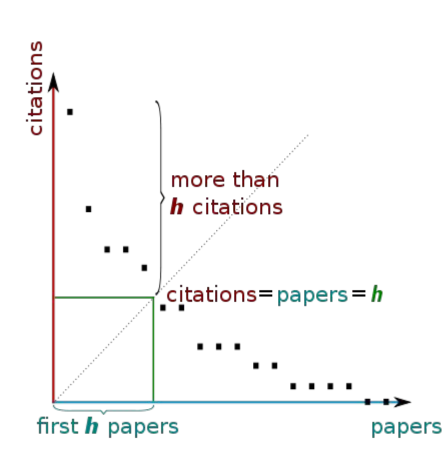
## Red de Coautores



### **Índice Hirsch**

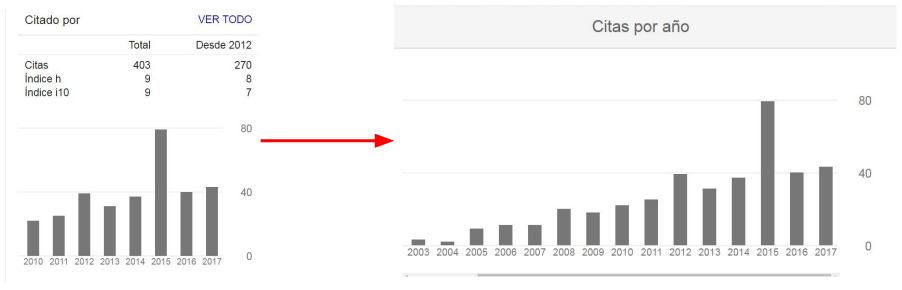
- El índice h (2005) es un sistema propuesto para la medición de la calidad profesional en función de la cantidad de citas de los artículos científicos. El índice también se puede aplicar a la productividad y el impacto de una revista académica/grupo de científicos/universidad o país.
- Un científico tiene índice h si ha publicado h trabajos con al menos h citas c/u.
- Explicado de otro modo, si el factor h vale n, entonces n publicaciones han sido citadas más de n veces. Para hallarlo, basta ordenar los artículos de un autor por número de veces que han sido citados de mayor a menor, e ir recorriendo la lista hasta encontrar la última publicación cuyo número correlativo sea menor o igual que el número de citas: ese número correlativo es el factor h.

### Índice H



- Es un balance entre el número de publicaciones y las citas a éstas.
- Hay programas en línea para calcular el índice h de un científico.
- El índice H de un investigador también aparece en bases de datos accesibles en Internet, como Google Scholar o ResearchGate.
- Diferencia a investigadores con gran influencia de los que publican mucho.

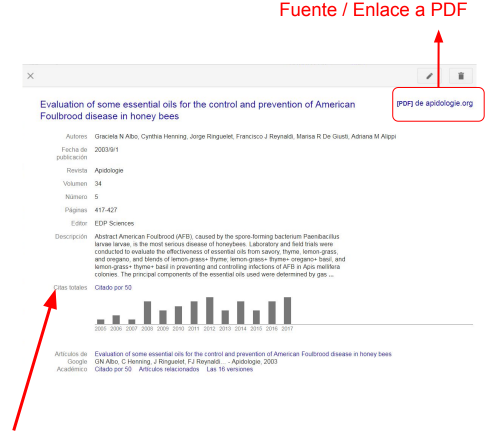
## Métricas del perfil



- Citas: Número total de citas recibidas
- Índice h: Indica que h publicaciones se han citado al menos h veces.
- Índice i10: Indica las publicaciones que se han citado al menos 10 veces.

## Métricas por artículo

TÍTULO 🚹	:	CITADO POR	AÑO
disease in honey	, J Ringuelet, FJ Reynaldi, MR De Giusti, AM Alippi	50	2003
foulbrood in Arge AM Alippi, FJ Reynal	niology of Paenibacillus larvae larvae and incidence of American entinean honeys from Buenos Aires province Idi, AC López, MR De Giusti, OM Aguilar I Research 43 (3), 135-143	42	2004
from honey FJ Reynaldi, MR De	growth of Ascosphaera apis by Bacillus and Paenibacillus strains isolated Giusti, AM Alippi Microbiologia 36 (1), 52	d 39	2004
subsp. larvae to t	o susceptibility of the honeybee bacterial pathogen Paenibacillus larvae the antibiotic tylosin FJ Reynaldi, MR De Giusti gy 109 (1), 47-55	31	2005
	y experiencias en la vida de un repositorio digital viedo, AJ Lira, A Sobrado, JP Martínez, AV Pinto	22	2011
J Texier, MR De Gius	itorios y su Importancia para la Educación en Ingeniería sti, NF Oviedo, GL Villarreal, AJ Lira ducation Forum (WEEF)(Buenos Aires, 2012)	16	2012



#### No se puede editar manualmente

## Perfil de una Revista







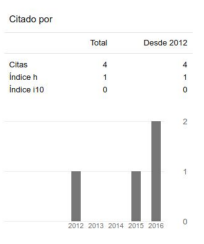
#### Estudios del Hábitat

Área Editorial. Facultad de Arquitectura y Urbanismo. <u>Universidad Nacional de La</u> Plata

Dirección de correo verificada de fau.unlp.edu.ar - Página principal

Arquitectura Historia de la Arquitectura Urbanismo Hábitat

τίτυιο	CITADO POR	AÑO
Ensenada de Barragán: Hacia la conformación de un imaginario urbano industrial SV Ursino Estudios del hábitat 13 (1), 112-126	1	2015
Medir la ciudad: plano topográfico y catastro en Buenos Aires (1852-1873) G Favelukes, F Allata Estudios del hábitat 13	1	2015
La gestión urbana en la ciudad-región latinoamericana, desafíos, oportunidades y limitaciones en el proceso de desarrollo F Tauber Estudios del Hábitat 1 (12), 97-114	i	2014
Diagnóstico energético del sector residencial de La Plata B Brea, I Martini, C Ferreyro, C Discoli Estudios del Hábitat 1 (12), 7-23	1 *	2014
Gorelik, A.(2015). "Terra Incógnita: para una comprensión del Gran Buenos Aires como GranBuenos Aires", en Kessler, G.(dir.). Historia de la provincia de Buenos Ai		2016



SIGUIENDO

https://scholar.google.com/citations?user=ivmaOZMAAAAJ&hl=es

## Perfil de una Revista







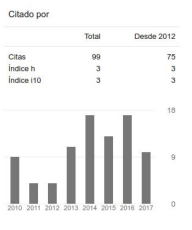
### Epistemus - Revista de Estudios en Música, Cognición y Cultura

✓ SEGUIR

SACCoM - Sociedad Argentina para las Ciencias Cognitivas de la Música // Laboratorio para el Estudio de la Experiencia Musical (LEEM) - Universidad Nacional de La Plata (UNLP) Dirección de correo verificada de saccom.org.ar - Página principal

Psicología de la Música Cognición Musical Cultura Educación Musical Performance Musical

τίτυιο	CITADO POR	AÑO
La música en la cultura y la evolución Cross	36	2010
Epistemus. Revista de Estudios en Música, Cognición y Cultura 1, 9-19		
Performances en la infancia; cuando el habla parece música, danza y poesía s Español	23	2010
Epistemus. Revista de Estudios en Música, Cognición y Cultura 1, 57-95		
Sobre las relaciones entre la música y el lenguaje	14	2010
Epistemus. Revista de Estudios en Música, Cognición y Cultura 1, 97-125		
El valor comunicacional de las articulaciones vocales expresivas en contextos de práctica musical compartida	3	2016
Epistemus. Revista de Estudios en Música, Cognición y Cultura 4 (1), 69-82		
Patrones tonales, generalización por clases y representación de la tonalidad. Un modelo d cognición tonal dependiente del contexto y el aprendizaje	le 3	2013
Epistemus. Revista de Estudios en Música, Cognición y Cultura 2, 207-228		



https://scholar.google.com/citations?user=Cfn9N4YAAAAJ&hl=es

## Ranking de Universidades

El <u>Laboratorio de Cibermetría</u> (Cybermetrics Lab) del CSIC elabora un ranking de científicos basado en su desempeño (índice h, citas) según sus perfiles públicos de Google Scholar Citations.

Los siguientes ranking se nutren de los perfiles de Google Scholar para el cálculo final

- Transparent Ranking: Ranking de universidades por Google Scholar Citations
- Ranking de Universidades: En se utiliza el número de citas de los autores diez principales.

# iGracias!

Este trabajo está disponible en la colección de **PREBI-SEDICI**:

http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/25293

marisa.degiusti@sedici.unlp.edu.ar

vilamm@sedici.unlp.edu.ar

http://prebi.unlp.edu.ar

http://sedici.unlp.edu.ar

http://revistas.unlp.edu.ar/cientificas/

http://libros.unlp.edu.ar/

http://www.revistas.unlp.edu.ar/

http://congresos.unlp.edu.ar/

http://digital.cic.gba.gob.ar//

http://cesgi.cic.gba.gob.ar