



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 Ciencias Económicas, Universidad Nacional de La Plata 3 de Octubre de 2018



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional

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.

¿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.No es sólo conocerlos sino saber usarlos estratégicamente.

¿Para qué sirve crear un perfil de autor?

- Permite unir a un investigador con su investigación
 - > Reconocer de forma unívoca al investigador \rightarrow
 - 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?



¿Cómo es el nuevo modelo de comunicación científica?



investigador. http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/63599

¿Qué redes de perfiles académicos existen?



ResearchGate

Microsoft Academic

RESEARCHERID





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

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

En que se basan las plataformas para el impacto académico



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

Para reflexionar

- Cuando existen todos estos datos
- Cuando hay un reconocimiento claro de que el impacto no sólo son las citas
- Cómo se armoniza una evaluación tradicional con una esfera de información moderna?



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

puede haber documentos sin citas pero con muchas descargas

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-so cial-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.



 Resumiendo Google Scholar Citations es un servicio de Google que ofrece a las autores una forma sencilla de realizar el seguimiento de las citas de sus artículos.

https://scholar.google.com/intl/es/scholar/citations.html





Características principales

- 1. 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)

Open Access Institutional Repositories Scholarly Communication Certification Visibility

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

Profesor de la Facultad de Informática, Universidad Nacional de La Plata

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	51	2003
Molecular epidemiology of <i>Paenibacillus larvae larvae</i> 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 47	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	45	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 (1-2). 47-55	31	2005

GOOGLE SCHOLAR CITATION

Google Académico \equiv

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

Marisa De Giusti

Citado por VER TODO Total Desde 2013 Citas 437 265 Índice h 9 8 7 Índice i10 9 80 40 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 Coautores VER TODOS Gonzalo L. Villarreal > PREBI SEDICI, Universidad Nac...



SEGUIR

Ariel J. Lira > Universidad Nacional de La Plata



0



¿Cómo acceder a Google Académico ?

Para acceder al buscador se debe ingresar en el navegador la dirección web: <u>scholar.google.com</u>

📃 🐟 Mi perfil 🔺 Mi biblioteca

INICIAR SESIÓN



Cualquier idioma Buscar sólo páginas en español

A hombros de gigantes

Google Scholar in English



¿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.
- El número de veces de citas recibidas y por quién: esto puede verse al hacer click en la pestaña "Cited By" (Citado por).
- 3. Artículos relacionados "Related Articles" (Artículos relacionados).
- 4. Versiones disponibles
- Además en cada publicación muestra cómo: "Citar" 55 y la posibilidad de guardar 2 el documento en nuestra biblioteca

=	Google Académico	Nutrición	
+	Artículos	Aproximadamente 765.000 resultados (0,05 s)	🔶 M
	Cualquier momento Desde 2017 Desde 2016 Desde 2013 Intervalo específico	IPPF] Transición nutricional: una revisión del perfil latinoamericano , HAmigo Cartagena, SL de Nutrición de nutrición, 2006 - repositorio uchile. cl Resumen La situación nutricional ha evolucionado en forma diferente en los países del continente. El objetivo del estudio fue analizar los cambios del estado nutricional y algunos de sus condicionantes en América Latina en estos últimos años. Se realizó una búsqueda ☆ 5% Citado por M6 Artículos relacionados Las 11 versiones	(PDF) U
	Ordenar por relevancia Ordenar por fecha	цивкој Encuesta nacional de salud y nutrición 2006 GR Ofaiz, J Shamah, T Rojas, R Villalpando - 2006 - sidalc.net	
	Cualquier idioma Buscar sólo páginas en español	con las condiciones materiales de vida, con la dinámica demográfica de la población y con la organización social en la producción de bienes y servicios, así como con el acceso de los ☆ 95 Citado por 1241 Artículos relacionados	
	 ✓ incluir patentes ✓ incluir citas 	Intrición y dietoterapia de, Krause LK Nahan, <u>S Escott-Stump</u> , JL González Hernández - 2001 - sidalc.net Título original: Krause's Food, nutrition, & diet therapy. Incluye referencias bibliográficas. Parte. 1. Elementos básicos de nutrición Parte. 2. Nutrición en el ciclo vital Parte. 3. Cuidados	
	Series Crear alerta	nutricionales Parte. 4. Nutrición para salud y adecuación física Parte. 5. Nutrioterapia ☆ ワワ Citado por 488 Artículos relacionados Las 2 versiones ১৯	
		(HTML) ©onsenso sobre factores de riesgo de enfermedad cardiovascular en pediatría. Obesidad S de Epidemiología, C de Nutrición - Arch. argent. pediatr, 2005 - SciELO Argentina En Argentina, como en la mayoría de los países del mundo occidental, padecemos una grave epidemia de enfermedades crónicas no transmisibles (ECNT), particularmente enfermedades cardiovasculares (ECV), que ha llevado a que encabecen las causas de ☆ 95 Citado por 67 Articulos relacionados Las 11 versiones So	[HTML]

[LIBRO] Nutriología médica

E Casanueva, P Arroyo, M Kaufer-Horwitz ... - 2001 - sidalc.net



¿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**.



Los **requisitos** son tener cuenta gmail y alguna publicación en Google.

Ir a <u>https://scholar.google.com</u> y pulsar en **Iniciar sesión**, introducir el correo (*) y contraseña de su cuenta gmail.



(*) Se recomienda crear el perfil de Google Académico con una cuenta personal de Gmail porque si el email es gestionado por otro que no sea Google porque en el caso de perder su acceso, también se perderá el acceso al perfil.





Si hacemos click en **Mi Perfil** en la parte superior izquierda, iremos a los formularios para la creación del perfil, que comprende tres pasos: **Perfil**, **Artículos** y **Configuración**.



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



(*) La dirección de correo electrónico institucional se utilizará para la verificación de la afiliación institucional. SI EL CORREO NO ES EL DE LA UNIVERSIDAD NO FUNCIONARA !

3. Luego se debe seleccionar los artículos propios a través de la opción "Añadir Artículos".

≡	Google Académico		
2	Perfil Artículos	:= :=	Artículos: 0 🔶
3	Configuración	Maria Fabro	Q
		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 v br MLS Fabro - 2007	rai Maria Bem-vindo professor! arte
		Georgina Fabro	25 ARTÍCULOS
		Proline accumulation and AtP5CS2 gene activation are induced by plant-pathogen ind Arabidopsis G Fabro, I Kovács, V Pavet, L Szabados, ME Alvarez - Molecular Plant-Microbe Inter Genome-wide expression profiling Arabidopsis at the stage of Golovinomyces cichora G Fabro, JA Di Rienzo, CA Voigt, T Savchenko Plant Physiology, 2008	compatible interactions in ractions, 2004 acearum haustorium formation
		María Elena Álvarez	38 ARTÍCULOS
		Proline accumulation and AtP5CS2 gene activation are induced by plant-pathogen ind Arabidopsis	compatible interactions in

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.

≡ Google Académico



Actualizaciones de artículos

Académico detecta automáticamente tus artículos nuevos y los cambios que realizas en los anteriores.

Aplicar actualizaciones automáticamente

) Enviarme actualizaciones por correo electrónico para que las revise

Visibilidad del perfil

Los perfiles públicos sirven para que tus compañeros puedan encontrarte y seguir tu trabajo de investigación. Además, incluyen una lista de lectura personalizada.

Hacer público mi perfil



Elegir actualización automática o no

- ¡Cuidado si se elige la actualización automática!
- La actualización automática funciona bien para gente que mira el perfil todos los días.
- Si al perfil se entra una vez al mes, potencialmente aparecerán muchas obras que no nos pertenecen.
 - Eso crea desprestigio entre los pares.



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



✓ MOSTRAR MÁS



Cada vez que la autora publique un artículo o reciba una cita tendré un aviso.

Ayuda Privacidad Condicione

Marisa De Giusti

	Dirección de co Open Access	orreo verificada de sedici.u Institutional Repositories	nlp.edu.ar - <u>Página principal</u> Scholarly Communication	Certification	Visibility	
ΤΊΤυιο				CITADO	D POR	AÑC
Evaluation of some disease in honey be GN Albo, C Henning, J Apidologie 34 (5), 417-4	essential oils fo ees Ringuelet, FJ Reyr 127	or the control and preven naldi, MR De Giusti, AM Alippi	tion of American Foulbrood	ł	51	2003
Molecular epidemio Argentinean honeys AM Alippi, FJ Reynaldi, Journal of Apicultural Ro	llogy of Paenibi s from Buenos AC López, MR De esearch 43 (3), 13	acillus larvae larvae and i Aires province Giusti, OM Aguilar 5-143	incidence of American foul	brood in	47	2004
Inhibition of the gro from honey FJ Reynaldi, MR De Giu Revista Argentina de Mi	wth of Ascosph usti, AM Alippi icrobiologia 36 (1),	naera apis by Bacillus and	I Paenibacillus strains isola	ated	45	2004
In vitro and in vivo s	susceptibility of	the honeybee bacterial p	athogen Paenibacillus larv	ae	31	2005

Profesor de la Facultad de Informática, Universidad Nacional de La Plata

 \equiv

Google Académico

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

Cada autor tiene un identificador en Google Scholar Citation



Q

Configuración: así queda armado



- 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



María Teresa Dova Professor of Physics, Universidad Nacional de La Plata, IFLP(CONICET/UNLP) Dirección de correo verificada de fisica.unlp.edu.ar High Energy Physics Cosmic rays



Fernando Monticelli Universidad Nacional de La Plata Dirección de correo verificada de fisica.unlp.edu.ar Fisica de partículas LHC higgs ATLAS

P

Francisco Alonso Universidad Nacional de La Plata Dirección de correo verificada de fisica.unlp.edu.ar High Energy Physics LHC ATLAS SUSY



Hernan Wahlberg Universidad Nacional de La Plata - IFLP CONICET Dirección de correo verificada de fisica.unlp.edu.ar Particle Physics High Energy Physics Cosmic Rays



Francisco Anuar Arduh

Universidad Nacional de La Plata Dirección de correo verificada de fisica.unlp.edu.ar High Energy Physics

.....

Citado por 103891

Citado por 125457

Citado por 59989

Citado por 41738

Citado por 23709

Ranking de perfiles por palabra clave



¿Cómo incluir artículos nuevos?

TÍTULO		CITA	DO POR	AÑO
Evaluatio disease ir	Añadir grupos de artículos	e control and prevention of American Foulbrood	51	2003
GN Albo, C Apidologie	Añadir artículos	MR De Giusti, AM Alippi		
Molecular	Añadir artículo manualmente	s larvae larvae and incidence of American	47	2004
AM Alippi, F Journal of A	ippi, F al of A artículos artículos artículos artículos artículos artículos		45	2004
from hone FJ Reynaldi, Revista Arge	ý MR De Giusti, AM Alipp entina de Microbiologia 3	i 6 (1), 52		
In vitro an subsp. Ian AM Alippi, G Veterinary m	d in vivo susceptibili vae to the antibiotic N Albo, FJ Reynaldi, MF iicrobiology 109 (1-2), 47	ty of the honeybee bacterial pathogen Paenibacillus larvae tylosin ≀ De Giusti '-55	31	2005
SeDiCI-De MR De Gius Conferencia	esafíos y experiencia ti, N Oviedo, AJ Lira, A S sobre Bibliotecas y Rep	as en la vida de un repositorio digital Sobrado, JP Martínez, AV Pinto ositorios Digitales (Colombia, 2011) 1	24	2011



Incluir por grupos de artículos



Se han añadido los artículos a tu perfil.

1		Marisa De Giusti 🖉		SIG	UIENDO	Citado por		VER TODO
24	25	Profesor de la Facultad de Informática, <u>Universidad Nacional de La F</u> Dirección de correo verificada de sedici unlo edu ar - Página principa	<u>'lata</u> I				Total	Desde 2013
	to	Open Access Institutional Repositories Scholarly Communication	Certification	Visibility		Citas Índice h Índice i10	437 9 9	265 8 7
	τίτυιο 🕒	8 8 9	CITADO	POR	AÑO			80
	Evaluation of s disease in hon GN Albo, C Henni Apidologie 34 (5),	some essential oils for the control and prevention of American Foull ney bees ing, J Ringuelet, FJ Reynaldi, MR De Giusti, AM Alippi . 417-427	boorc	51	2003		dт	40
	Molecular epid foulbrood in Ar AM Alippi, FJ Rey Journal of Apicultu	demiology of <i>Paenibacillus larvae larvae</i> and incidence of American rgentinean honeys from Buenos Aires province maldi, AC López, MR De Giusti, OM Aguilar ural Research 43 (3), 135-143		47	2004	2011 2012 2013	2014 2015 2016 :	2017 2018 0
	Inhibition of the from honey FJ Reynaldi, MR I Revista Argentina	e growth of Ascosphaera apis by Bacillus and Paenibacillus strains De Giusti, AM Alippi a de Microbiologia 36 (1), 52	isolated	45	2004	Coautores		EDITAR
	In vitro and in v subsp. larvae t AM Alippi, GN Alb Veterinary microbi	vivo susceptibility of the honeybee bacterial pathogen Paenibacillus to the antibiotic tylosin po, FJ Reynaldi, MR De Giusti piology 109 (1-2), 47-55	s larvae	31	2005	Gonzald PREBIS Ariel J. I Universi	L. Villarreal SEDICI, Universio Lira dad Nacional de	dad Nac > La Plata

Incluir individualmente artículos

1	A	Mar	\times	Añadir artículos		\checkmark	
Z	3	Profes Direcc		Marisa De Giusti		Q,	
	to	Open		Selecciona artículos que hayas escrito.			
	τίτυιο 🖪			Accesibilidad de los contenidos en un repositorio institucional: análisis, herramientas y usos del formato EPUB MR De Giusti, AJ Lira, GL Villarreal, R Vuan, J Paz - e-Ciencias de la Información, 2016	EN EL PE	ERFIL	
	Evaluation of disease in ho GN Albo, C Hen Apidologie 34 (5	f some es oney bees ming, J Ring 5), 417-427		Platform for collection from heterogeneous web sources and its application to a semantic repository organization at SeDiCI: Preliminaries MR De Giusti, A Sobrado, A Vosou, GL Villarreal - Journal of Computer Science & Technology, 2009	EN EL PE	ERFIL	
	Molecular epi foulbrood in A	idemiolog Argentine		SeDICIJ Servicio de Difusión de la Creación Intelectual-UNLP MR De Giusti, A Sobrado, AJ Lira, MM Vila Revista Interamericana de Bibliotecología, 2008	EN EL PE	ERFIL	
	AM Alippi, FJ Re Journal of Apicu	eynaldi, AC iltural Resea he growth		Tecnologias para propagar los contenidos de una Biblioteca Digital MR De Giusti, EH Marmonti, MM Vila, A Sobrado IV Simposio Internacional de Bibliotecas, 2006	EN EL PE	ERFIL	
	from honey FJ Reynaldi, MR Revista Argentin	R De Giusti, na de Microl		Low cost configuration of SRAM based ALTERA devices GA Jaquenod, MR De Giusti - IBERCHIP (México, 2002), 2002	EN EL PE	ERFIL	
	In vitro and in subsp. larvae AM Alippi, GN A Veterinary micro	n vivo sus to the ar Nbo, FJ Rey obiology 109		Evaluación automática de preservación mediante la utilización de tareas de curación en DSpace FA Terruzzi, AJ Lira, GL Villarreal, MR De Giusti - 2014	EN EL PE	ERFIL	
	SeDiCI-Desafíos y exp MR De Giusti, N Oviedo, A. Conferencia sobre Bibliotec Guidelines on the use of therapeutic apheresis in clinical practice—evidence-based approach from the Apheresis Applications Committee of the American Society for ZM Szczepiorkowski, N Bandarenko, HC Kim Journal of Clinical Apheresis: The Official, 2007						
	El Uso de Re J Texier, MR De World Engineeri	positorios Giusti, N O ing Educatio		Using international standards to develop a union catalogue for archives in Germany: aspects t regarding interoperability between libraries and archives R Chute, H Van de Sompel, JM Maness, T Miaskiewicz D-Lib Magazine, 2008	o consid	er	
	Las actividad MR De Giusti, A BIREDIAL-Confe	l <mark>es y el pl</mark> i J Lira, GL V erencia Inte		De Giusti Marisa, and Texier José, "GPSS Interactive Learning Environment" V Gonzalo - 2012			
	Dechroming (CS Cantera, CA	of shaving Greco, M E		T-cell response to bacterial agents MM D'Elios, M Benagiano, C Della Bella, A Amedei - The Journal of Infection in Developing Countries	, 2011		

		Inc	lus	sió	n n	nar	nual	de	un	ar	tíc	ulc
										~		
	Revista	Conferencia	Capítulo	Libro	Tesis	Patente	Proceso judicial	Otro				
Título												
Autores												
	Por ejemplo	: Patterson, Da	avid; Lampor	t, Leslie								
Fecha de publicación	Por ejemplo	o: 2008, 2008/1	2 o 2008/12/	/31								
Revista												
Volumen												
Número												
	1											

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

En la búsqueda de Google se visualizará en letra negrita

×

Páginas

Editor

¿Incluir artículos nuevos manualmente?

- El tema es que la obra se puede incluir a mano.
- Se elige la tipología y se agregan los metadatos. Se hace la descripción bibliográfica.
- > Aparece en el perfil.
- > Pero no tiene enlace, aparecen en negrita.
- No contabiliza citas.
- Tal vez favorezca la atribución cuando lo indexe scholar.



GENTE TRABAJANDO PARA GOOGLE

Editar un artículo



Editar un artículo

	Revista Conferencia Capítulo Libro Tesis Patente Proceso judicial Otro
Título	SeDiCI-Desafíos y experiencias en la vida de un repositorio digital
Autores	De Giusti, Marisa Raquel; Oviedo, Néstor; Lira, Ariel Jorge; Sobrado, Ariel; Martínez, Juan Pablo; Pinto, Analía
	Por ejemplo: Patterson, David; Lamport, Leslie
Fecha de	2011/5/9
publicación	Por ejemplo: 2008, 2008/12 o 2008/12/31
Revista	Conferencia sobre Bibliotecas y Repositorios Digitales (Colombia, 2011)
Volumen	1
Número	
Páginas	
Editor	
Artículos de Google Académico	SeDiCI-Desafíos y experiencias en la vida de un repositorio digital MR De Giusti, N Oviedo, AJ Lira, A Sobrado Conferencia sobre Bibliotecas y Repositorios Digitales, 2011 Citado por 24 Artículos relacionados Las 6 versiones Conservar el artículo sin cambios Eliminar este artículo y sus 24 citas Eliminar este artículo y sus 24 citas

Red de Coautores

Coautores

VER TODOS



Gonzalo L. Villarreal PREBI SEDICI, Universidad Nac...



Ariel J. Lira Universidad Nacional de La Plata



Jose Texier Universidad Nacional de Chilecit...



Adriana Alippi Investigadora Comisión de Inves...



Francisco José Reynaldi CCT Conicet La Plata- Cátedra d...

0 9007 PC4039 10 9907 IM460439004 PC695500



Los artículos de Google Scholar que se indican como * pueden diferir del artículo que aparece en el perfil.



Carlos Jorge Cobos

Contracted Principal Researcher (<u>CONICET</u>) Dirección de correo verificada de inifta.unlp.edu.ar chemical kinetics computational chemistry atmospheric chemistry combustion chemistry halogen chemistry

SEGUIR



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

Fuente / Enlace a PDF

TÍTULO	٥	:	CITADO POR	AÑO
Evaluation disease in GN Albo, C Apidologie 3	n of som honey Henning, 34 (5), 417	e essential oils for the control and prevention of American Foulbrood bees J Ringuelet, FJ Reynaldi, MR De Giusti, AM Alippi -427	50	2003
Molecular foulbrood AM Alippi, F Journal of A	epidem in Arge J Reynald picultural	iology of Paenibacillus larvae larvae and incidence of American htinean honeys from Buenos Aires province fi, AC López, MR De Giusti, OM Aguilar Research 43 (3), 135-143	42	2004
Inhibition from hone FJ Reynaldi Revista Arge	of the g y , MR De (entina de	rowth of Ascosphaera apis by Bacillus and Paenibacillus strains isolate Siusti, AM Alippi Microbiologia 36 (1), 52	d 39	2004
In vitro an subsp. Iar AM Alippi, G Veterinary n	id in vive vae to t GN Albo, F nicrobiolo	o susceptibility of the honeybee bacterial pathogen Paenibacillus larvae ne antibiotic tylosin U Reynaldi, MR De Giusti yy 109 (1), 47-55	31	2005
SeDiCI-De MR De Gius e-colabora 1	esafíos sti, NF Ov l	y experiencias en la vida de un repositorio digital edo, AJ Lira, A Sobrado, JP Martínez, AV Pinto	22	2011
El Uso de J Texier, MR World Engin	Reposi De Gius leering Ec	torios y su Importancia para la Educación en Ingeniería i, NF Oviedo, GL Villarreal, AJ Lira lucation Forum (WEEF)(Buenos Aires, 2012)	16	2012



No se puede editar manualmente

Perfil de una Revista

	Estudios del Hábitat		SEGUIR	Citado por		VER TOD	0
estudios del bábitat 🚑 🐜	Área Editorial. Facultad de Arquitectura y Urbanismo. <u>Universidad Naciona</u> Dirección de correo verificada de fau unho edu ar - Página principal	al de La Plata			Total	Desde 20	13
	Arquitectura Historia de la Arquitectura Urbanismo Hábitat			Citas	161		85
				Índice h	4		4
				Índice i10	2		1
TÍTULO		CITADO POR	AÑO		× -	i vi	18
Técnicas de Inves KL Eckert, KA Bjornda Grupo especialista en	tigación y Manejo para la Conservación de las Tortugas Marinas II, FA Abreu-Grobois, M Donnelly tortugas marinas UICN/CSE Publicación 4	75	2000		.Ir	Ш	9
La Calidad espaci VM Viviescas Universidad Nacional	al urbana de los barrios: para sectores de bajos ingresos en Medellín de Colombia, Seccional Medellín, Facultad de	16	1989	111	ш	11	0
Aplicación de info S Finquelievich Estudios del hábitat	rmática a la gestión municipal: propuestas para su implementación	7	1997	2011 2012 2013 2	014 2015 2016 2	2017 2018	0
Estudios de hábita CE Diez, JA Ottenwale IN: Técnicas de Invest	at der tigación y Manejo para la Conservación de las tortugas …	6	2000				

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

Perfil de una Revista



Epistemus - Revista de Estudios en Música, Cognición v Cultura

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 - <u>Página principal</u>

Psicología de la Música Cognición Musical Cultura Educación Musical Performance Musical

Citado por		VER TODO
	Total	Desde 2013
Citas	134	107
Índice h	5	4
Índice i10	3	3
	1.1	20
1	hł	10
2011 2012 2012	2014 2015 2016	2017 2010 0

TÍTULO	CITADO POR	AÑO
La música en la cultura y la evolución l Cross Epistemus. Revista de Estudios en Música, Cognición y Cultura 1, 9-19	41 *	2010
Performances en la infancia; cuando el habla parece música, danza y poesía S Español Epistemus. Revista de Estudios en Música, Cognición y Cultura 1, 57-95	31	2010
Sobre las relaciones entre la música y el lenguaje JM Igoa Epistemus. Revista de Estudios en Música, Cognición y Cultura 1, 97-125	14	2010
Problematizando la herencia colonial en la educación musical F Shifres, D Gonnet Epistemus. Revista de Estudios en Música, Cognición y Cultura 3 (2), 51-67	5	2015

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

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.

Las ventajas del autoarchivo en el repositorio institucional



iGracias!

Este trabajo está disponible en la colección de **PREBI-SEDICI**: <u>http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/25293</u> <u>marisa.degiusti@sedici.unlp.edu.ar</u> 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