

Estrategias de visibilidad

de la producción académica de las politólogas en medios digitales

Rosario Rogel–Salazar

Universidad Autónoma del Estado de México

0000-0002-6018-0635



Instituto de Investigaciones Jurídicas UNAM | Red de Politólogas



Red de Politólogas
#NoSinMujeres

15 de junio del 2019.



Datos abiertos

Si este recurso te es de utilidad puedes usarlo libremente, con la única restricción de citarlo como se indica a continuación:

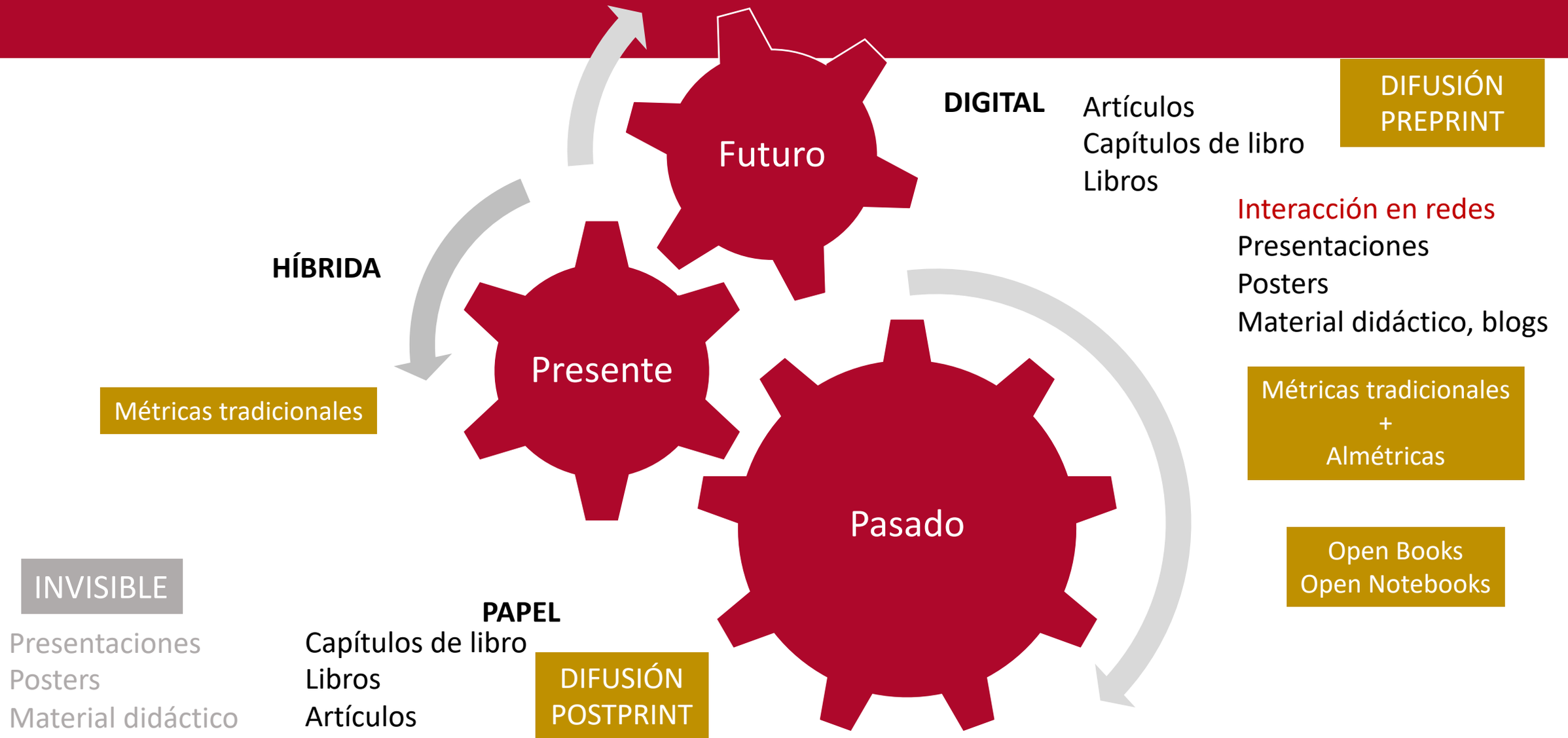
Rogel-Salazar, Rosario (2019), “Estrategias de visibilidad de la producción académica de las politólogas en medios digitales” conferencia presentada en el Instituto de Investigaciones Jurídicas, Universidad Nacional Autónoma de México, organizada por la Red de Politólogas, viernes 14 de junio del 2019. DOI: [10.6084/m9.figshare.8279720](https://doi.org/10.6084/m9.figshare.8279720)



1.

Contexto

Visibilidad de mi producción... ¿generada cuándo?



Web 1, 2, 3 y 4

WEB 1.0

1990

Solo permitía consumir contenido, pero sin interactuar

Estática, centralizada, secuencial, de solo lectura y no es interactiva.

Correo, navegadores, motores de búsqueda.



WEB 2.0

2004

Web social: basada en comunidades de usuarios: foros, blogs, comentarios y redes sociales.

Permite compartir información y colaborar: wikis



WEB 3.0

2010

Web semántica: agrega metadatos semánticos y ontológicos

Recurre a data-web, permite big-data.



WEB 4.0

2016

Deep Learning / Machine Learning

Siri, Google Now, Cortana,

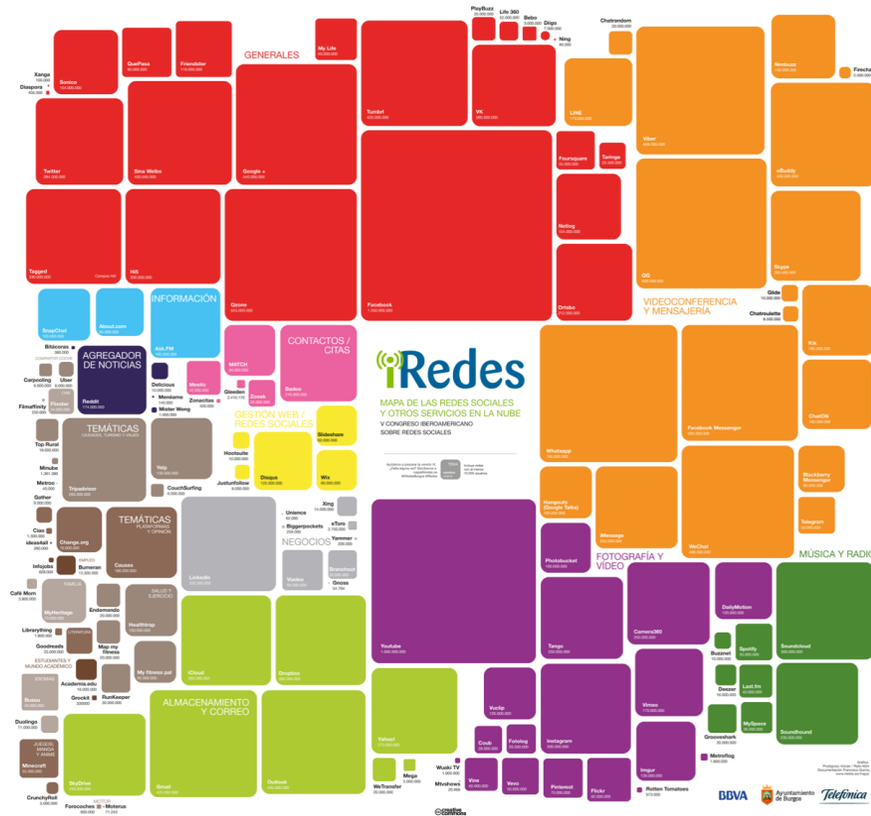
Recurre a la AI

Tránsito de la web que da información a la que da soluciones.

Cómputo Cognitivo



Redes sociales horizontales y verticales



Generalistas: Facebook, Twitter, Google Plus, Tagged, Sina Weibo, Qzone

De contacto y citas: Meetic, Badoo, Match, Tinder, Ginder

Agregador de noticias: Reddit, Delicious, Menéame

Turismo y viajes: Tripadvisor, TopRural, Minube

Salud y ejercicio: HealthTrap, Endomondo, Runkeeper

Foto y video: Youtube, Instagram, Pinterest, Flickr, Vimeo, Tango, Imgur

Mensajería: Whatsapp, FB Messenger, Telegram, Hangout

Música: Soundcloud, Spotify, LastFM, MySpace

Negocios: LinkedIn

Academia: RsearchGate, Academia.Edu, Google Scholar

2.

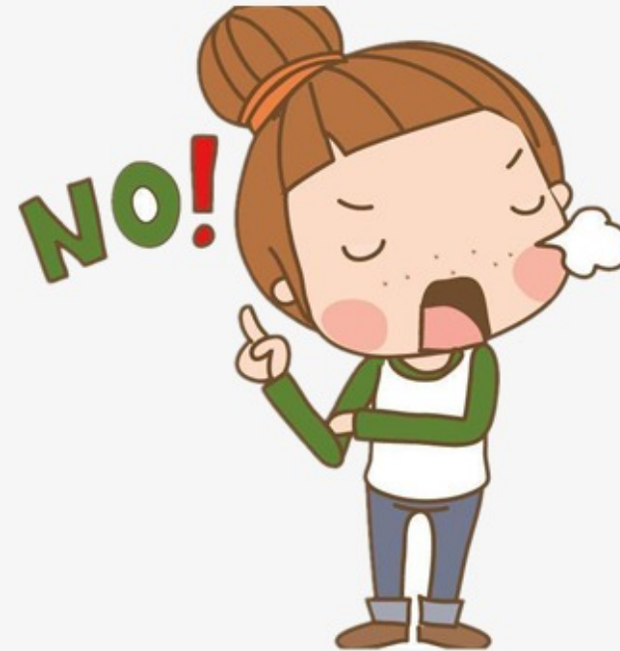
Ciencia 2.0

The Colors of the Donut

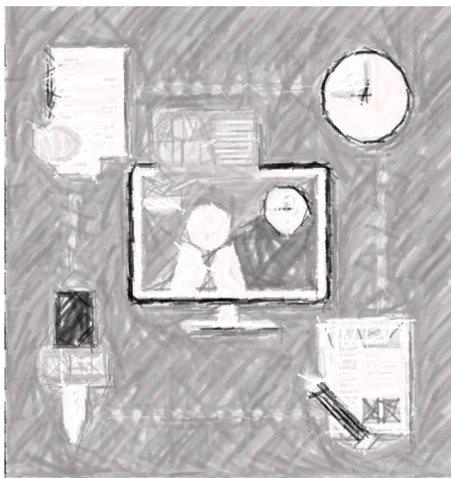
- Policy documents
- News
- Blogs
- Twitter
- Post-publication peer-reviews
- Facebook
- Sina Weibo
- Syllabi
- Wikipedia
- Google+
- LinkedIn
- Reddit
- Research highlight platform
- Q&A (Stack Overflow)
- Youtube
- Pinterest
- Patents



¡Yo ya tengo ORCID, no necesito aprender nada!



¿Todas las plataformas académicas sirven para lo mismo?



Miembros del Sistema Nacional de Investigadores-SNI CONACYT

21 de enero · 

Buenos días estimados compañeros.

¿Ustedes saben porque researchgate no cuenta el número de citas como lo hace GS? Estoy revisando a unos investigadores y no les consideran ciertas citas y cuando reviso en WOS o Scopus o en la propia revista sí que están las citas.

¿A qué se debe eso y hay forma de que researchgate más adelante las considere?

Gracias de antemano.



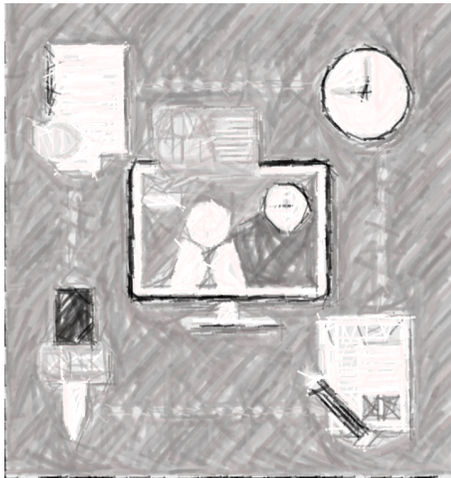
8

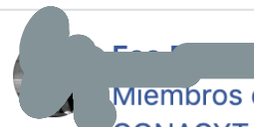
57 comentarios

 Me gusta

 Comentar

¿Todas las plataformas académicas sirven para lo mismo?



 compartió un enlace en el grupo **Miembros del Sistema Nacional de Investigadores-SNI CONACYT.**
6 de marzo · 

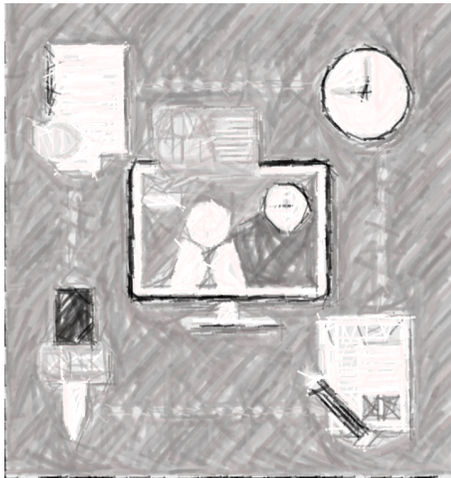
Petición para solicitar a CONACYT que considere Reseachgate en lugar de scopus para conteo de citas. Firmar y compartir si estan de acuerdo con lo que se plantea.



SCOPUS ResearchGate

CHANGE.ORG 
Firma la petición

¿Todas las plataformas académicas sirven para lo mismo?



13 de junio de 2017 · 🌐

Estos días también intenté entrar y no pude porque no era "premium" como en los aviones...
Por cierto, hace unos días la evaluación de un proyecto que hicimos con [Fernando Córdova Tapia](#) nos decía que teníamos que incrementar el factor de impacto en las publicaciones. El modelo de evaluación que estamos teniendo para nosotros mismos, tiene muchos defectos, entre otros que las editoriales privadas tengan clientes cautivos que están obligados a someter sus artículos en ellas con dinero público. Y si el público lo quiere leer tiene que pagar más.



DIGGITMAGAZINE.COM

The end of [Academia.edu](#): how business takes over, again

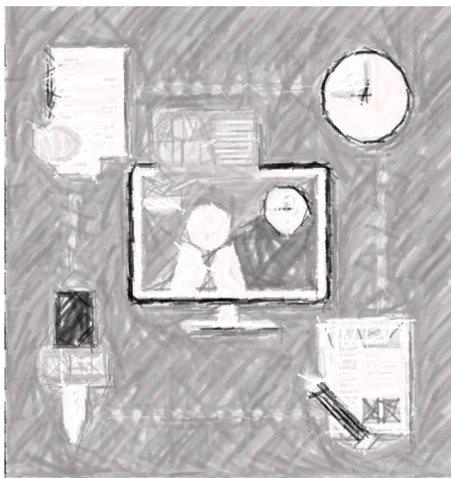
[Academia.edu](#) used to be a refreshing and very useful platform for academics and students all over the world. That has ended with [academia...](#)



11

2 comentarios 3 veces compartido

¿Todas las plataformas académicas sirven para lo mismo?



Rosario Rogel-Salazar **Miembros del Sistema Nacional de Investigadores-SNI CONACYT**

19 de marzo ·

Tengo una pregunta acerca de las citas y como reportarlas de manera adecuada. Soy área IV, uso [Google Scholar](#). Pongo la gráfica global, y luego una lista de las citas a artículos? Que me podrían sugerir desde su experiencia?

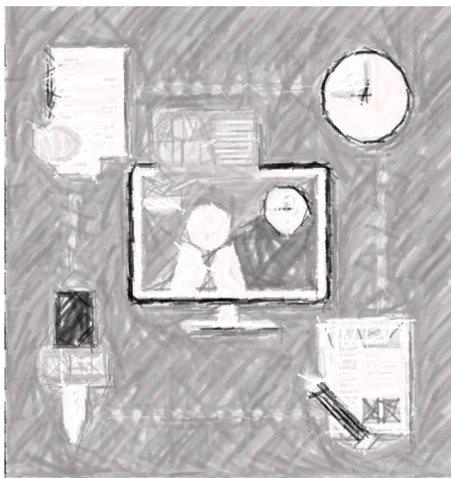


27 comentarios

Me gusta

Comentar

¿Todas las plataformas académicas sirven para lo mismo?



Publicaciones de tus grupos

Ver todo



Miembros del Sistema Nacional de Investigadores-SNI CONACYT

14 de marzo ·

Para el Área III se puede usar [Google Scholar](#) para citas? O Scopus? No logro ver mi índice H en scopus 🤔



11 comentarios

Me gusta

Comentar

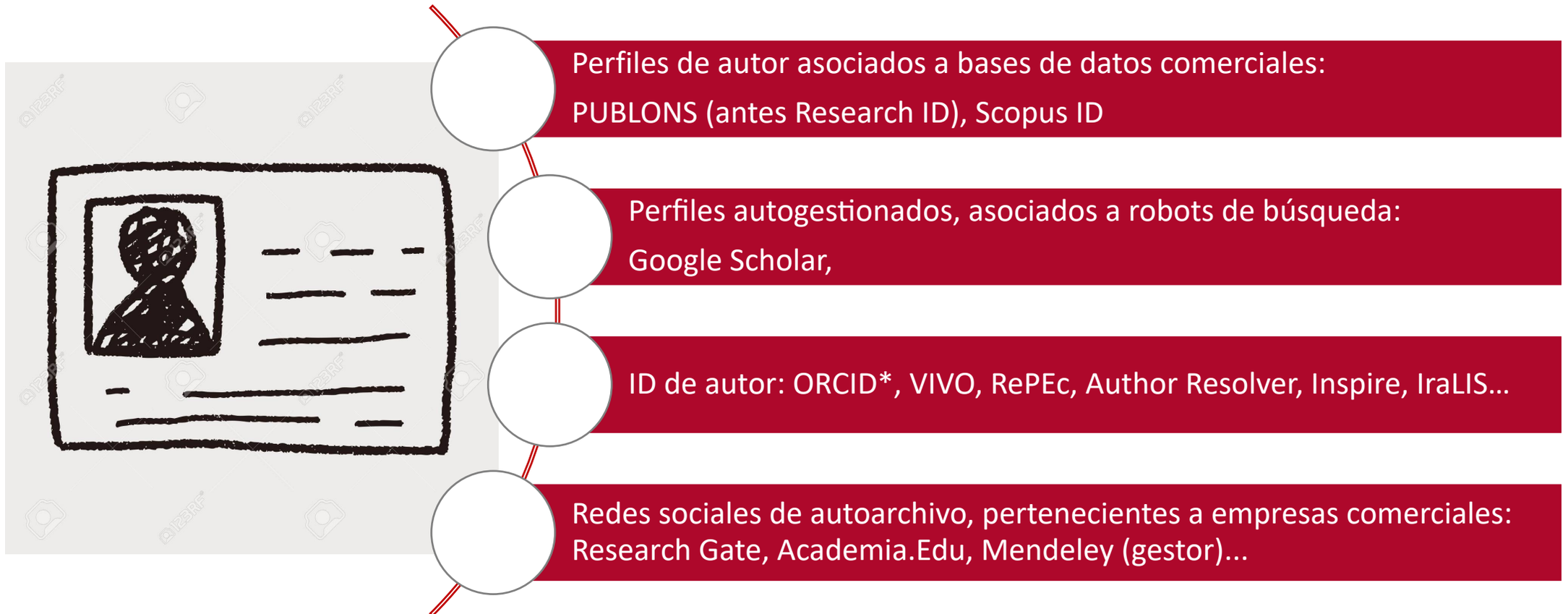


Pero...

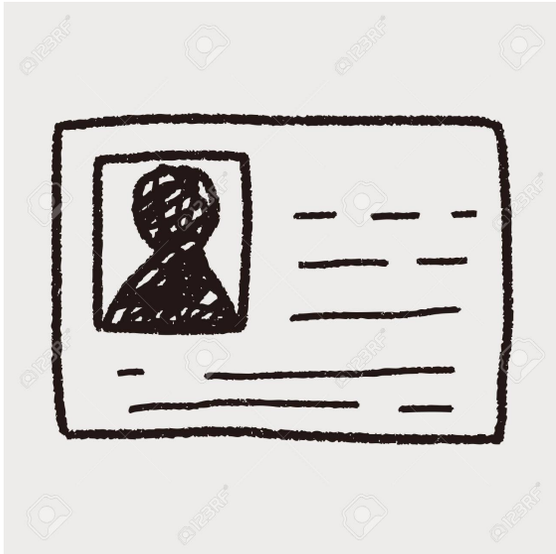
¿Todas las plataformas académicas sirven para lo mismo?

¿Quién selecciona qué información colocar en cada perfil?

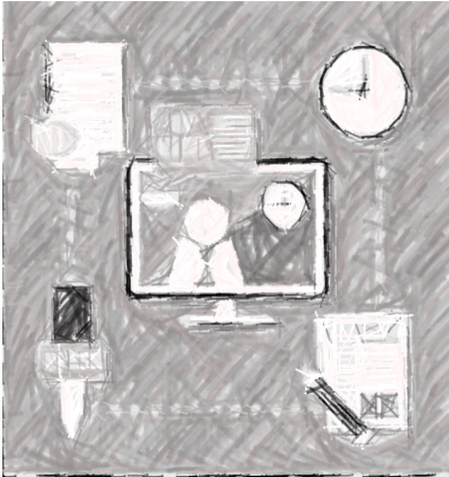
¿Todas las plataformas académicas sirven para lo mismo?



¿Todas las plataformas académicas sirven para lo mismo?



¿Quién selecciona qué información colocar en cada perfil?



- **Publons** (antes Research ID), sólo integra la información de publicación o citas asociada a Web of Science (JCR). sólo se genera si se ha publicado en alguna edición indizada en WoS. **RECUPERAN LOS DOI DE LA PUBLICACIÓN ORIGINAL.**
- **Scopus ID**, sólo integra la información asociada a Scopus-Elsevier (SJR), sólo se genera si se ha publicado en alguna edición indizada en Scopus. **RECUPERAN LOS DOI DE LA PUBLICACIÓN ORIGINAL.**
- **Google Scholar**, integra información asociada a una “**forma de autor**”, sólo se despliega si se habilita, la información se debe depurar manualmente, puede haber muchos homónimos y versiones duplicadas. **NO RECUPERA DOI, SE ENLAZAN URL DE SITIOS WEB CUANDO EL RECURSO ES ABIERTO.**
- **ORCID**: es un identificador único de autor (para erradicar problemas de “formas de autor”), se tramita gratuitamente, pero sólo se despliega si se habilita el permiso para ello. Cosecha datos de perfiles disponibles en línea. **COSECHAN LOS DOI DE LA PUBLICACIÓN ORIGINAL, CUANDO ESTÁ DISPONIBLE.**
- **Research Gate & Academia.Edu**: plataformas comerciales, se integra al perfil lo que la gente decida subir. Sólo se genera si se gestiona por parte del autor. No siempre se suben documentos académicos, no siempre legales. **SON DE AUTOARCHIVO, NO OTORGA DOI DE LOS DEPÓSITOS.**

Perfiles asociados a bases de datos de análisis bibliométrico

Publons

The screenshot shows the Publons profile for Guillermo Delgado-García. The profile includes a profile picture, name, and Web of Science ResearcherID (R-3050-2018). It lists several accolades: Top peer reviewer, Excellent reviewer, and Publons Academy graduate. His current position is Resident physician (Clinical neurology) at the Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía. Key statistics are displayed: 59 publications, 55 total times cited, an H-index of 4, and 144 verified reviews. The 'Research Fields' section lists various medical and biological categories. Identifiers for Web of Science ResearcherID and ORCID are provided. A 'Most cited publications' section is partially visible at the bottom.

Category	Value
PUBLICATIONS	59
TOTAL TIMES CITED	55
H-INDEX	4
VERIFIED REVIEWS	144

Scopus ID

The screenshot shows the Scopus author details page for Guillermo Delgado-García. It includes the author's name, affiliation (Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía, Tlalpan, Mexico), and ORCID ID (http://orcid.org/0000-0002-3123-5879). The 'Subject area' section lists Medicine, Neuroscience, Immunology and Microbiology, Psychology, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, and Agricultural and Biological Sciences. A 'Document and citation trends' chart shows the number of documents (blue bars) and citations (red line) from 2012 to 2019. The h-index is 4. The page also shows 51 documents, 66 citations, and 132 co-authors. A survey banner is visible at the bottom.

Category	Value
h-index	4
Documents by author	51
Total citations	68 by 66 documents

Perfil de autogestión vs. ID de Autor

Google Scholar

Google Académico

Guillermo Delgado-García SEGUIR

Senior Neurology Resident, Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía
Dirección de correo verificada de etu.u-bordeaux.fr - [Página principal](#)
clinical neurology internal medicine neuroscience clinical medicine history of medicine

TÍTULO	CITADO POR	AÑO
Mean platelet volume is decreased in adults with active lupus disease G Delgado-García, DÁ Galarza-Delgado, I Colunga-Pedraza, ... Revista Brasileira de Reumatologia (English Edition) 56 (6), 504-508	19	2016
Cardiovascular variability in Mexican patients with Parkinson's disease G Delgado, B Estañol, M Rodríguez-Violante, R Martínez-Memije, ... Archivos de neuro-psiquiatria 72 (10), 762-767	10	2014
Loss of breathing modulation of heart rate variability in patients with recent and long standing diabetes mellitus type II AL Rivera, B Estañol, R Fossion, JC Toledo-Roy, JA Callejas-Rojas, ... PloS one 11 (11), e0165904	8	2016
Myocardial ischemia as presenting manifestation of IgG4-related disease: a case-based review G Delgado-García, S Sánchez-Salazar, E Rendón-Ramírez, ... Clinical rheumatology 35 (11), 2857-2864	8	2016
Portal vein thrombosis in patients with cirrhosis: just a common finding or a predictor of poor outcome? OD Borjas-Almaguer, CA Cortez-Hernández, El González-Moreno, ... Annals of Hepatology 1 (15), 902-906	8	2016
Purple urine bag syndrome in end-stage chronic kidney disease G Delgado, M Martínez-Reséndez, A Camacho-Ortiz Brazilian Journal of Nephrology 36 (4), 542-544	8	2014
Pulmonary artery aneurysm due to intercostal artery aneurysm in pulmonary tuberculosis. Eguez	6	2016

Citado por

	Total	Desde 2014
Citas	135	131
Índice h	6	6
Índice i10	2	2

Coadutores [VER TODOS](#)

- Raul Martinez Memije - Investigador en ciencias medicas
- Omar David Borjas Almaguer - Universidad autonoma de nuevo ...
- Oscar infante Vázquez - Instituto Nacional de Cardiología
- Mayela Rodriguez-Violante - Instituto Nacional de Neurología ...
- Alejandro Frank - Instituto de Ciencias Nucleares, ...

ORCID

ORCID

Conectando a los investigadores con la investigación

6.609.245 ORCID IDs y contando. Ver más...

We recently updated our privacy policy - a summary of the changes is available in [this blog post](#)

Guillermo Delgado-García
ORCID ID
<https://orcid.org/0000-0002-3123-5879>

[Vista de impresión](#)

También conocido como
Guillermo Delgado, Guillermo Rubén Delgado García

Sitios web
[ResearchGate's profile](#)
[Academia's profile](#)
[LinkedIn's profile](#)
[Publons' profile](#)
[Google Scholar's profile](#)

País
México

Otras ID
Scopus Author ID: 56798238000
Loop profile: 585600
ResearcherID: R-3050-2018

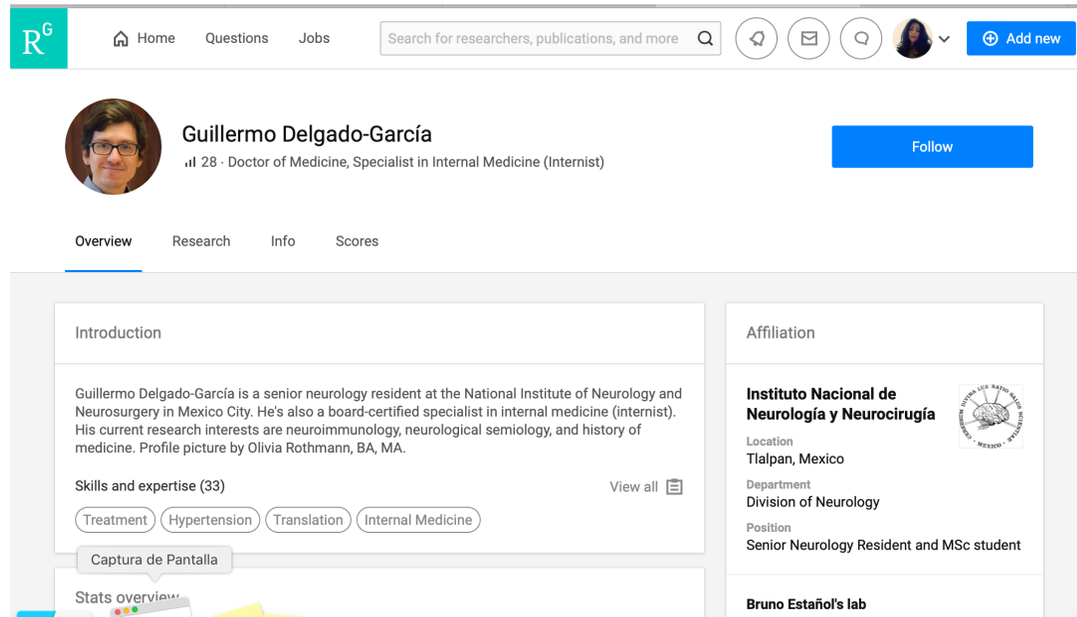
Empleo (3) [Ordenar](#)

- Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía Manuel Velasco Suárez: Mexico City, Tlalpan**
2017-03-01 hasta la fecha | Médico residente | Resident physician (Neurología | Neurology)
Employment
Fuente: Guillermo Delgado-García ★ Fuente preferida
- Hospital Universitario Dr. José Eleuterio González: Monterrey, Nuevo León**
2013-03 hasta 2017-02 | Médico residente | Resident physician (Departamento de Medicina Interna | Department of Internal Medicine)
Employment
Fuente: Guillermo Delgado-García ★ Fuente preferida
- Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubiran: Tlalpan, DF**
2011-08 hasta 2012-07 | MPSS en investigación | Research assistant (Laboratorio de Neurofisiología Clínica | Laboratory of Clinical Neurophysiology)
Employment
Fuente: Guillermo Delgado-García ★ Fuente preferida

Educación y calificaciones (5) [Ordenar](#)

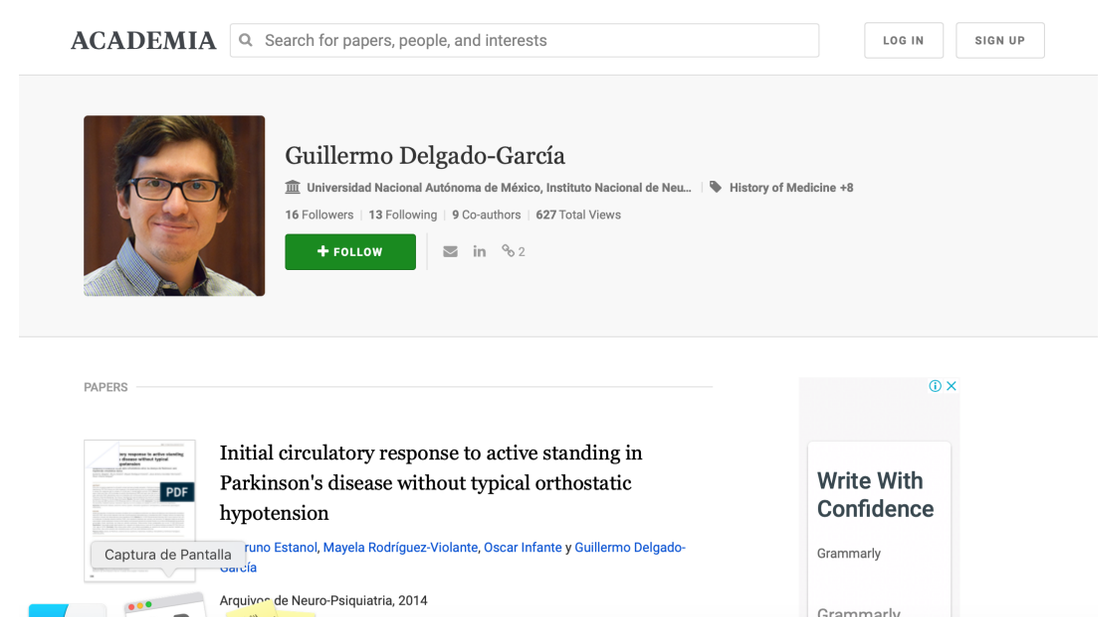
Perfiles de autoarchivo gestionados comercialmente

Research Gate



The screenshot shows the ResearchGate profile of Guillermo Delgado-García. At the top, there is a navigation bar with 'Home', 'Questions', and 'Jobs' links, a search bar, and an 'Add new' button. The profile header includes a circular profile picture, the name 'Guillermo Delgado-García', and a 'Follow' button. Below the header are tabs for 'Overview', 'Research', 'Info', and 'Scores'. The main content area is divided into two columns. The left column contains an 'Introduction' section with a paragraph about his role as a senior neurology resident at the National Institute of Neurology and Neurosurgery in Mexico City, and a 'Skills and expertise' section with tags for 'Treatment', 'Hypertension', 'Translation', and 'Internal Medicine'. The right column contains an 'Affiliation' section listing 'Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía' with its location, department, and position, and 'Bruno Estañol's lab'.

Academia.edu



The screenshot shows the Academia.edu profile of Guillermo Delgado-García. At the top, there is a navigation bar with 'ACADEMIA' and a search bar, and 'LOG IN' and 'SIGN UP' buttons. The profile header includes a square profile picture, the name 'Guillermo Delgado-García', and a 'Follow' button. Below the header are statistics: '16 Followers', '13 Following', '9 Co-authors', and '627 Total Views'. The main content area is divided into two columns. The left column contains a 'PAPERS' section with a paper titled 'Initial circulatory response to active standing in Parkinson's disease without typical orthostatic hypotension' by Bruno Estañol, Mayela Rodríguez-Violante, Oscar Infante, and Guillermo Delgado-García. The right column contains a 'Write With Confidence' advertisement for Grammarly.



Gestionar los perfiles académicos digitales es todo un arte, hay que aprender a promover la propia visibilidad, reputación y privacidad en la red.

Gestionar el perfil académico digital: todo un arte (ejemplos de problemas en la gestión)



Temas de interés: e-government / open government / social media

Revista de medicina oral y patología oral

Aplicaciones Favoritos Menú Marcadores Lecturas Revistas SciComm Recursos Apoyo R... Buenas practicas...

SEGUIR

Citado por VER T

	Total	Desde
Citas	2861	
Índice h	21	
Índice i10	42	

Coautores

- J. Ramon Gil-García
Associate Professor of Public Ad...
- Luis Felipe Luna-Reyes
Associate Professor (University ...)
- David Valle-Cruz
Universidad Autónoma del Estad...
- Soon Ae Chun
Professor of IS/Informatics and ...
- J. Ignacio Criado
Associate professor of Political S...
- Gabriel Puron-Cid
Centro de Investigación y Docen...
- Eduard Hovy
Carnegie Mellon University
- Stuart Shulman
Texifter, LLC

TÍTULO	CITADO POR	AÑO
Government 2.0: Making connections between citizens, data and government S Chun, S Shulman, R Sandoval, E Hovy Information F...	557	2010
Promoting government 2.0 J Carlo Bert...	408 *	2012
Government 2.0 JI Criado, R...	320	2013
Are govern... collaborati...	257	2012
Towards c... technologi...	127	2014
Caries arr... L. acidoph...	87 *	2013
Digital liter... E Huerta, R...	77	2007
The use of Web 2.0 on Mexican state websites: A three-year assessment R Sandoval-Almazán, JR Gil-García, LF Luna-Reyes, DE Luna, ... Electronic Journal of E-government 9 (2), 107	45	2011

Caries arresting effect of silver diamine fluoride on dentine carious lesion with S. mutans and L. acidophilus dual-species cariogenic biofilm [HTML] de nih.gov

Autores: May L Mei, Chun H Chu, Kan H Low, Ching M Che, Edward CM Lo

Fecha de publicación: 2013/11

Revista: Medicina oral, patología oral y cirugía bucal

Volumen: 18

Número: 6

Páginas: e824

Editor: Medicina Oral SL

Descripción: Objectives: This in vitro study investigated the effects of silver diamine fluoride (SDF) on dentine carious lesion with cariogenic biofilm. Study Design: Thirty human dentine blocks were inoculated with Streptococcus mutans and Lactobacillus acidophilus dual-species biofilm to create carious lesion. They were equally divided into test and control group to receive topical application of SDF and water. After incubation anaerobically using micro-well plate at 37°C for 7 days, the biofilms were evaluated for kinetics, morphology and viability by colony forming units (CFU), scanning electron microscopy (SEM), and confocal microscopy (CLSM), respectively. The carious lesion underwent crystal characteristics analysis, evaluation of the changes in chemical structure and density of collagen fibrils using x-ray diffraction (XRD), Fourier transform infrared spectroscopy (FTIR) and immune-labeling. Results: The log CFU of S...

Citas totales: Citado por 87

Gestionar el perfil académico digital: todo un arte

(ejemplos de problemas en la gestión)



Google Académico

SEGUIR

Dirección de correo verificada de uaemex.mx - [Página principal](#)
 Desarrollo rural agroindustria rural productos locales y consu...

TÍTULO	CITADO POR	AÑO
Small-scale dairy farming in the highlands of central Mexico: Technical, economic and social aspects and their impact on poverty A Espinoza-Ortega, E Espinosa-Ayala, J Bastida-Lopez, ... Experimental Agriculture 43 (2), 241-256	113	2007
On-farm comparison of feeding strategies based on forages for small-scale dairy production systems in the highlands of central Mexico CM Arriaga-Jordán, B Albarrán-Portillo, A Espinoza-Ortega, ... Experimental Agriculture 38 (4), 375-388	64	2002
On-farm comparison of feeding strategies based on forages for small-scale dairy production systems in the highlands of central Mexico CM Arriaga-Jordán, B Albarrán-Portillo, A Espinoza-Ortega, ... Experimental Agriculture 38 (4), 375-388	64	2002
La economía de los sistemas campesinos de producción de leche en el Estado de México A Espinoza-Ortega, A Álvarez-Macías, MC del Valle, M Chauvete Técnica Pecuaria en México 43 (1)	61	2005
Evaluation of sustainability of smallholder dairy production systems in the highlands of Mexico during the rainy season L Fadul-Pacheco, MA Wattiaux, A Espinoza-Ortega, E Sánchez-Vera, ... Agroecology and S... B2-901	46	2013
Silage from maize (Zea mays L.) annual crops (Lolium multiflorum) or their mixture in the dry	20	2000

Citado por

	Total	Desde 2014
Citas	911	595
Índice h	16	14
Índice i10	27	17

VER TODO

2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019

Recursos repetidos...

Gestionar el perfil académico digital: todo un arte (ejemplos de problemas en la gestión)



Perfil ORCID no público

A screenshot of the ORCID website interface. At the top, there is a search bar and navigation links: "EDITAR SU REGISTRO", "ACERCA DE ORCID", "CONTÁCTENOS", and "AYUDA". The ORCID logo is prominently displayed with the tagline "Conectando a los investigadores con la investigación". Below the logo, it states "6.609.245 ORCID IDs y contando. Ver más...". A notification banner reads: "We recently updated our privacy policy - a summary of the changes is available in [this blog post](#)". The main profile area shows the name "María Elena Álvarez-Buylla Rocés" and the ORCID ID "https://orcid.org/0000-0002-7938-6473". A green box highlights the ORCID ID. To the right of the name, it says "No hay información pública disponible." and "Registro modificado por última vez 27-feb-2019 16:47:51". Below the name, there are links for "Vista de impresión" and "País México" (with a dropdown arrow). At the bottom, it shows "Palabras clave" with "Systems biology" listed. A large pink hand-drawn circle highlights the profile information, and a red arrow points from the text "Perfil ORCID no público" to this circle.

Gestionar el perfil académico digital: todo un arte (ejemplos de problemas en la gestión)



Documento que o
necesariamente acreditó
revisión por pares

[Most read in the last month](#)

Escala de Bienestar Subjetivo en Cuidadores Familiares de Adultos Mayores (EBEMS/CFAM)

Article Full-text available December 2011

Miriam Teresa Domínguez Guedea · María Fernanda Mandujano Jaquez · Germán López Dávalos · [...] · Blanca Fraijo Sing

584 Reads · 1 Recommendation

Download Recommend Follow Share

Effectiveness of a psychoeducation program based on family-systemic therapy (Short title)

Poster September 2018

María Fernanda Mandujano Jaquez · Karem Violeta Fuentes Vásquez · Miriam Teresa Domínguez Guedea

4 Reads · 1 Recommendation

Request file Recommend Follow Share

Captura de Pantalla

3.

Identidad académica digital

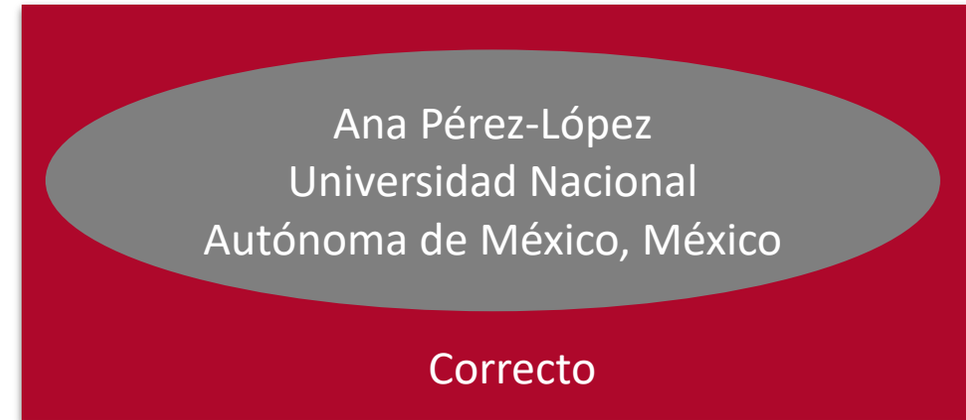
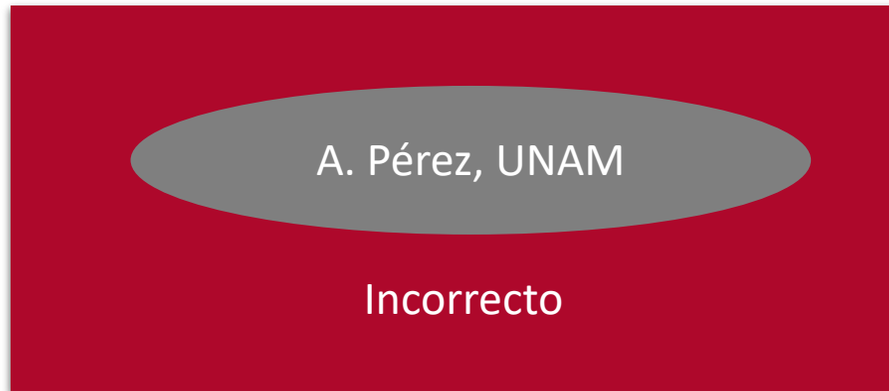
Identidad académica digital



La habilidad de gestionar la propia visibilidad, reputación y privacidad en la red como un componente fundamental del conjunto de habilidades informacionales y digitales

Visibilidad científica y firma normalizada

Factor indispensable para generación de indicadores bibliométricos



Todas estas ambigüedades se resuelven al contar con un ID de Autor, como es el caso de ORCID

ORCID



Código QR para incrustar en tarjetas de presentación:



Ventajas y desventajas de ORCID

Ventajas

- Es gratuito para usuarios individuales.
- Permite diferentes niveles de privacidad de la información.
- Usado por más de 5 millones de académicos alrededor del mundo.
- Permite desambiguación autoral: respecto de homónimos y de formas de autor .
- Es interoperable con diversas plataformas académicas (Crossref lo vincula al DOI, OJS, Figshare, Researchgate entre muchos otros).
- Es requisito para diversas publicaciones académicas.

Desventajas

- Tiene costo para instituciones interesadas en análisis y minería de datos.
- No es posible realizar análisis de datos si los usuarios optan por la privacidad máxima de su información.
- La gran mayoría de usuarios no tienen actualizado su perfil, o no es interoperable con otras plataformas, las razones de ello son:
 - Lo consideran una duplicidad respecto de otros sistemas.
 - Desconocen cómo alimentarlo.
 - Muchos autores gestionaron ORCID como requisito de una revista pero no lo usan como perfil
- Algunos autores tienen más de un ID ORCID, lo cual es incompatible con la idea misma de ORCID, en dichos casos los autores deben solicitar la homologación de perfiles.

Paso a paso



¿Para qué me sirven?

Perfiles que valdría la pena gestionar para incrementar visibilidad de la producción científica

- **ORCID**, para desambiguar nombres (lo pide el SNI)*
 - **Google Scholar**, habilitarlo y gestionarlo, depurarlo
 - **Scopus ID**, sólo se crea si ya has publicado ahí
 - **Publons**, sólo se crea si ya has publicado ahí
-
- Research Gate / Academia: son prescindibles
 - Sugiero en su lugar usar **Figshare**, para autoarchivo de preprint, data, literatura gris

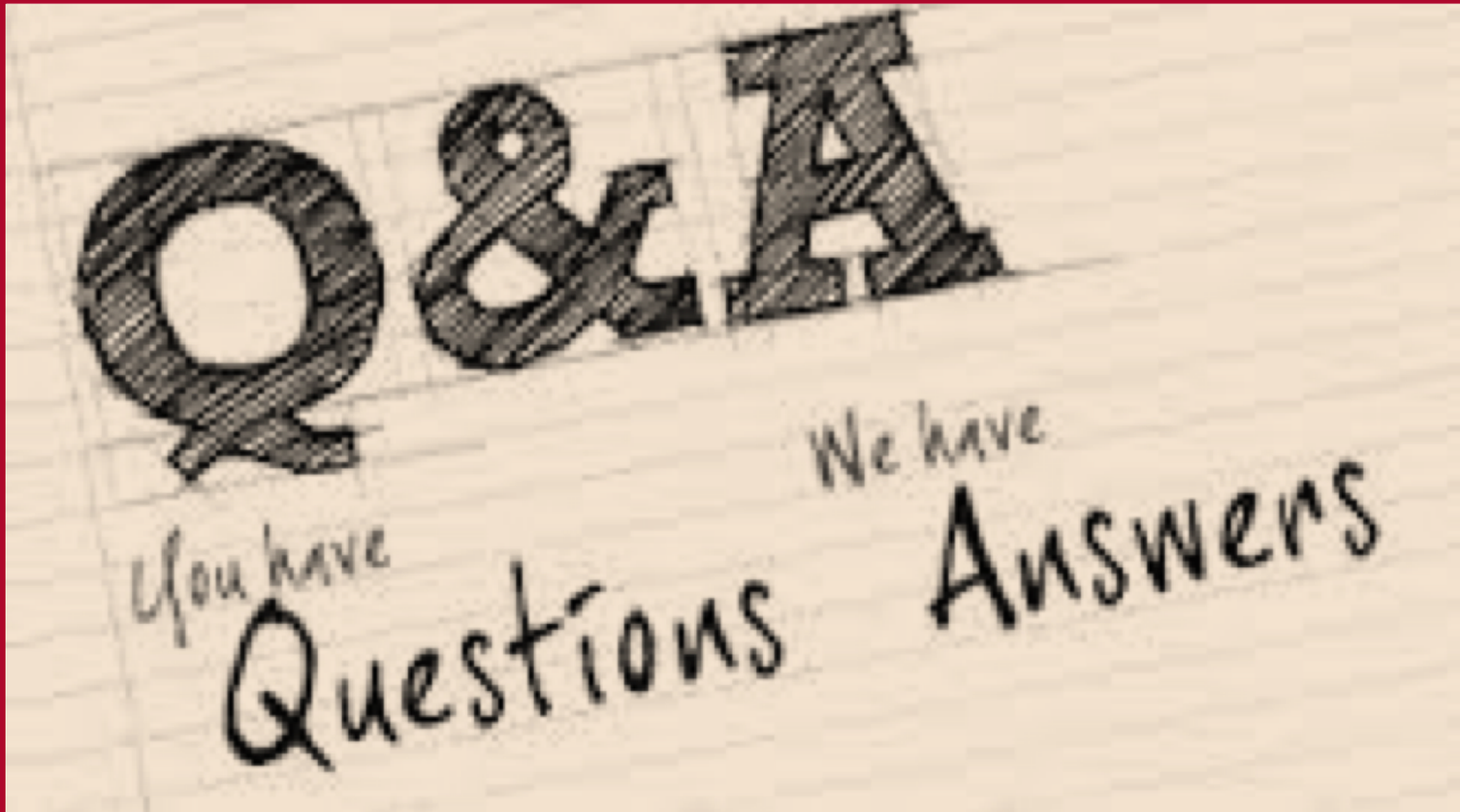


El tiempo ha demostrado que las redes sociales, si bien son herramientas de marketing muy potentes, son mucho más que canales de difusión



¿Y tu como académica qué haces en redes sociales?

¿Solamente difundes o también interactúas?



Comentarios:

Twitter: @rosariorogel