

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:

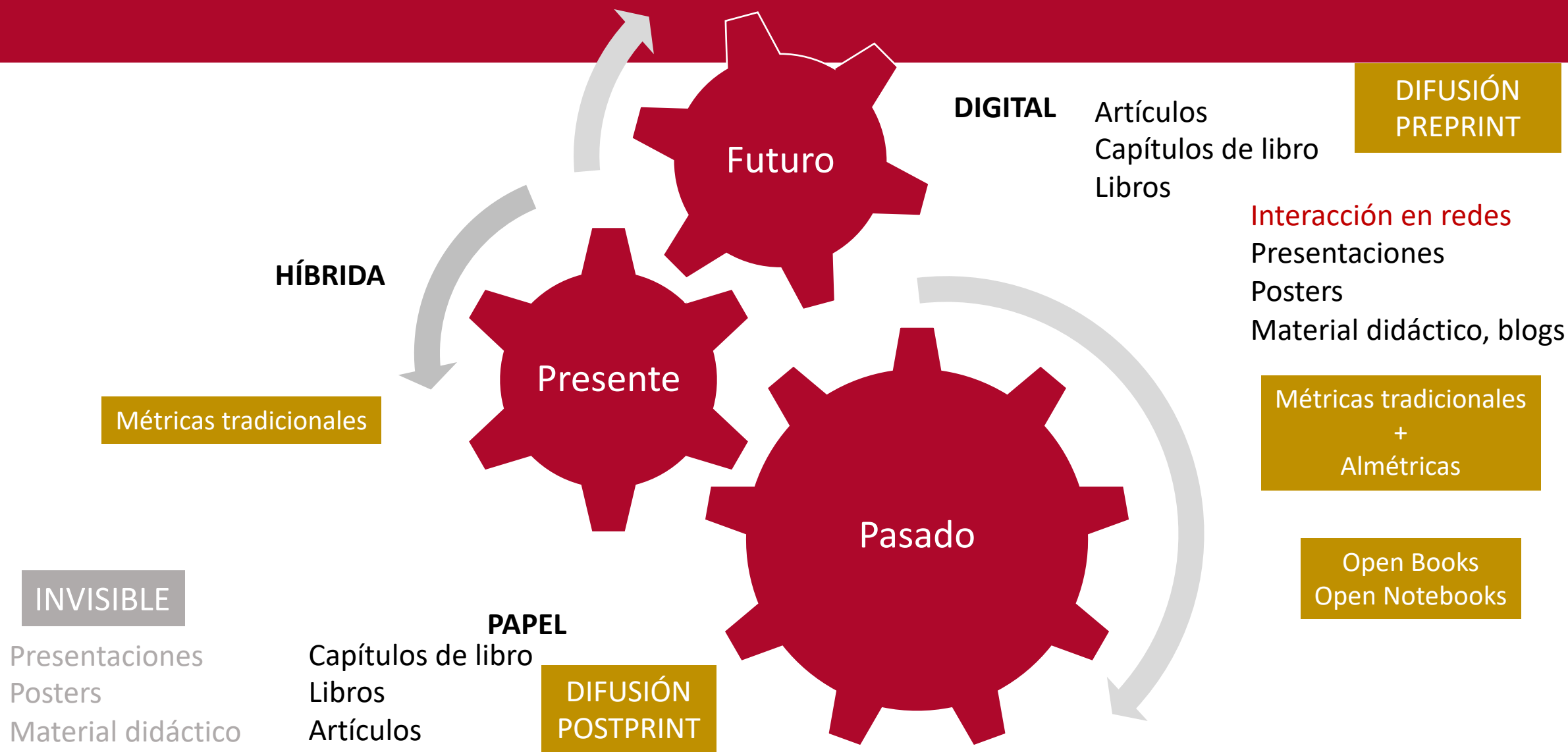
Rogel-Salazar, Rosario (2019), “Estrategias de visibilidad de la producción académica de las politólogas en medios digitales” conferencia presentada en el Instituto de Investigaciones Jurídicas, Universidad Nacional Autónoma de México, organizada por la Red de Politólogas, viernes 14 de junio del 2019. 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

Recorre a data-web, permite big-data.



WEB 4.0

2016

Deep Learning / Machine Learning

Siri, Google Now, Cortana,

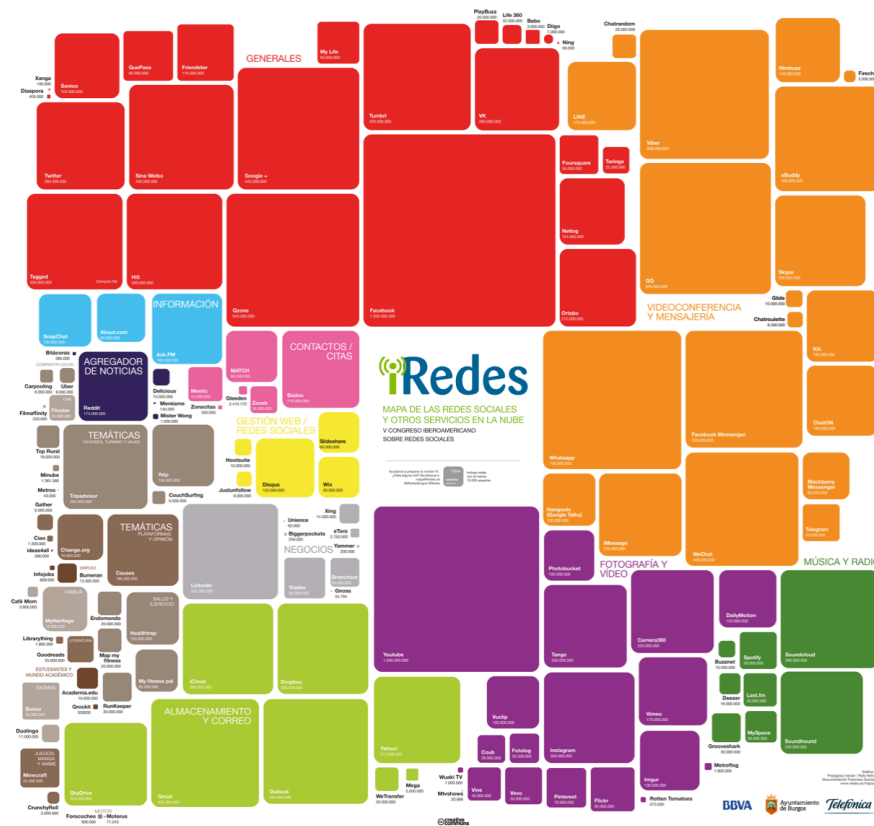
Recorre a la AI

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

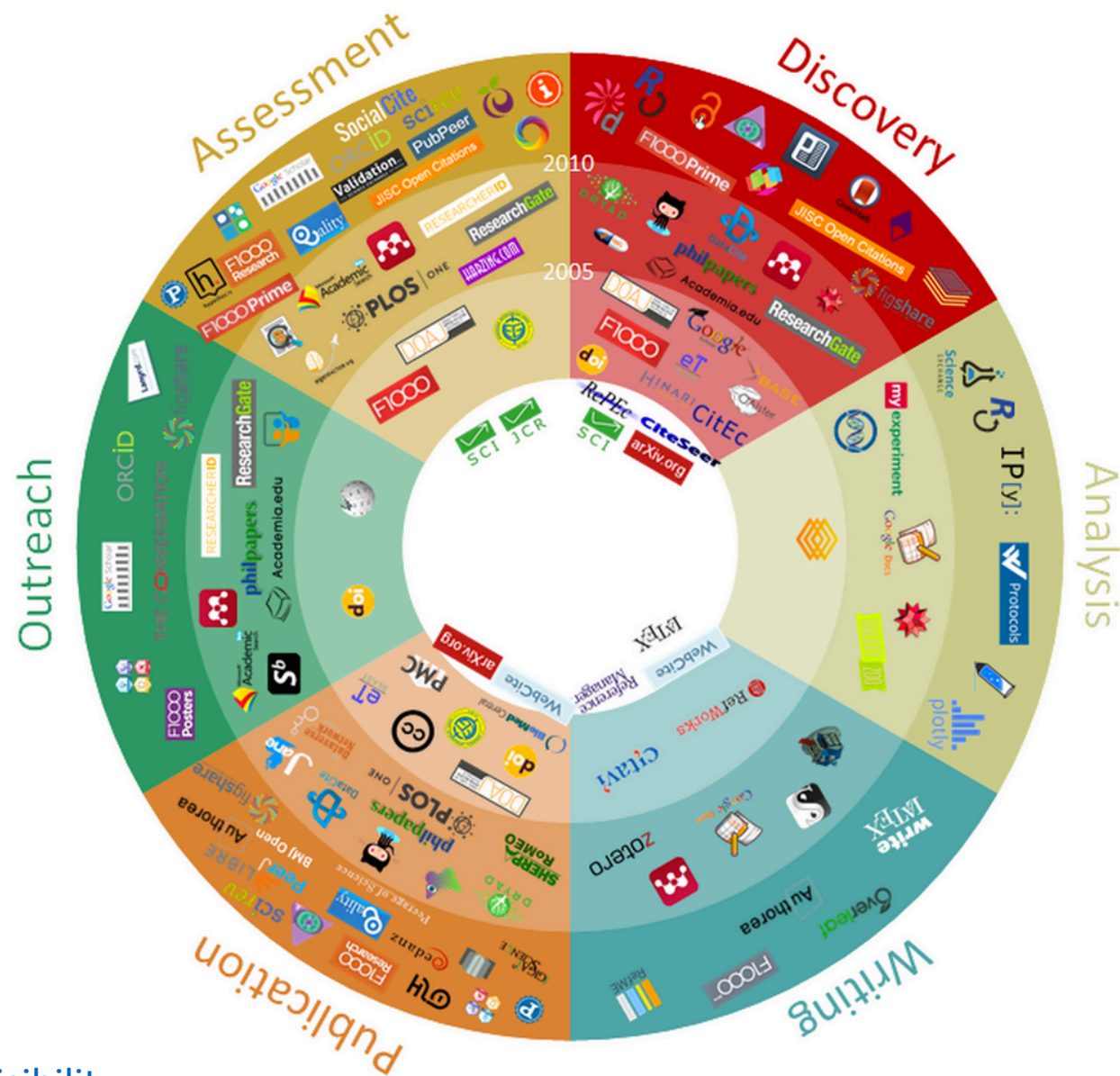
2.

Ciencia 2.0

SEIS pasos para incrementar la visibilidad de tu investigación

1. Gestionar **ORCID** para distinguirte tú y tu trabajo, del de todos los demás investigadores.
2. Comparte los resultados de tu investigación.
3. Gestiona y mantén actualizado el perfil en línea (o un CV web)
4. Participar en comunidades de redes sociales.
5. Blog
6. Tweet

Web 2.0



Tomado de: <https://pitt.libguides.com/researchvisibility>

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.

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?



4

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

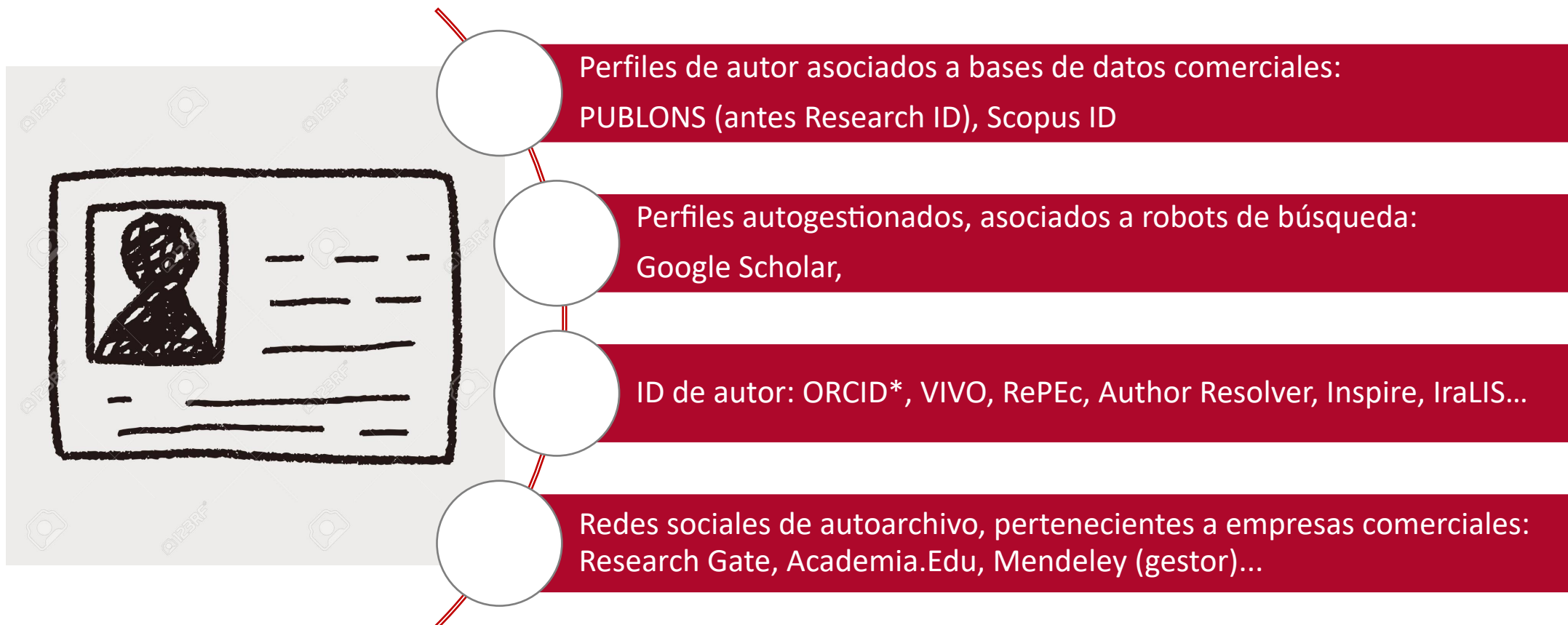


Pero...

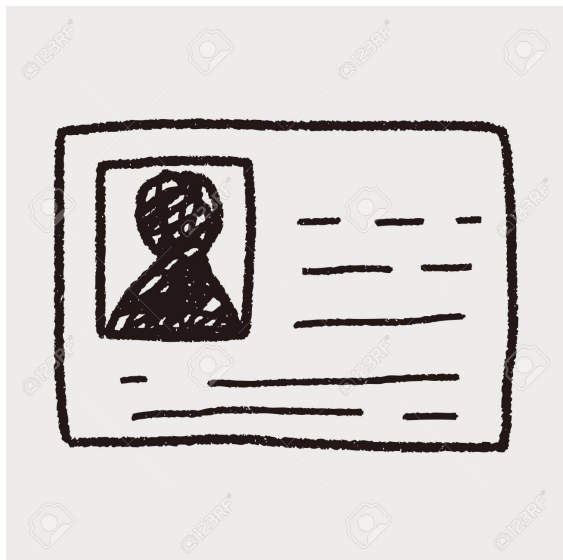
¿Todas las plataformas académicas sirven para lo mismo?

¿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, a bio stating he is a Resident physician (Clinical neurology) at the Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía, and a list of research fields including Autoimmune Diseases, Clinical Neurology, and Clinical Neuroscience. Key metrics are displayed: 59 Publications, 55 Total Times Cited, H-Index 4, and 144 Verified Reviews. The profile also shows identifiers for Web of Science ResearcherID and ORCID, and a list of most cited publications, including one on Mean platelet volume in adults with active lupus disease.

Guillermo Delgado-García Web of Science ResearcherID® R-3050-2018

Top peer reviewer ★ Excellent reviewer PUBLONS Academy graduate

Resident physician (Clinical neurology) - Subdirección de Neurología, Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía

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

Research Fields

AUTOIMMUNE DISEASES AUTOIMMUNITY CLINICAL NEUROLOGY CLINICAL NEUROSCIENCE CLINICAL SCIENCES HISTORY OF MEDICINE HOSPITAL MEDICINE INTERNAL MEDICINE NEUROIMMUNOLOGY NEUROLOGY RHEUMATOLOGY

Identifiers

Web of Science ResearcherID® R-3050-2018
ORCID 0000-0002-3123-5879

+ VIEW FULL BIO & INSTITUTIONS

Most cited publications

Publication Title	TIMES CITED
Mean platelet volume is decreased in adults with active lupus disease	13
Myocardial ischemia as presenting manifestation of IgG4-related disease: a case-based review	-

Scopus ID

The screenshot shows the Scopus Author details page for Guillermo Delgado-García. The page includes a profile picture, a bio stating he is from the Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía, Tlalpan, Mexico, and a list of subject areas including Medicine, Neuroscience, Immunology and Microbiology, Psychology, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, and Agricultural and Biological Sciences. A document and citation trends chart is displayed, showing a peak in citations around 2018. Key metrics are shown: 51 Documents, Cited by 66 documents, 132 co-authors, and an h-index of 4. The page also includes a survey invitation at the bottom.

Delgado-García, Guillermo Follow this Author

Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía, Tlalpan, Mexico

http://orcid.org/0000-0002-3123-5879

Subject area: Medicine Neuroscience Immunology and Microbiology Psychology Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Agricultural and Biological Sciences

Document and citation trends:

h-index: 4

Documents by author: 51

Total citations: 68 by 66 documents

51 Documents Cited by 66 documents 132 co-authors Author history Topics

We are currently running a survey on how to measure author impact. Are you interested in participating?

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-Rendón, A Camacho-Ortiz Brazilian Journal of Nephrology 36 (4), 542-544	8	2014
Pulmonary artery aneurysm due to intercostal artery aneurysm in pulmonary tuberculosis.	6	2016

Citado por

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

Coautores [VER TODOS](#)

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

ORCID

ORCID
Conectando a los investigadores con la investigación

[EDITAR SU REGISTRO](#) [ACERCA DE ORCID](#) [CONTÁCTENOS](#) [AYUDA](#)

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

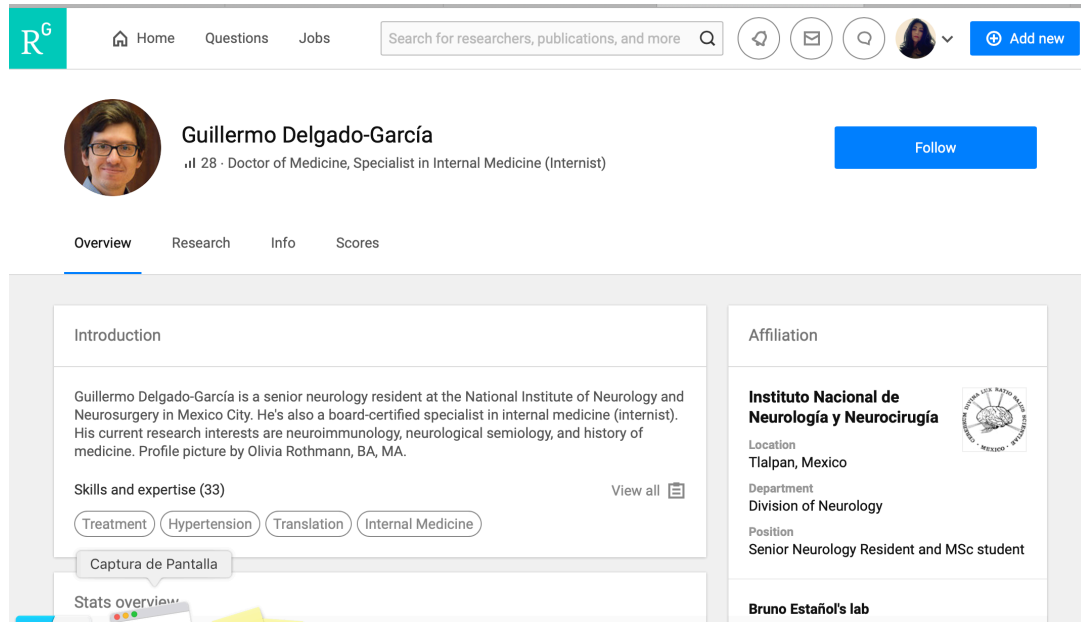
Empleo (3) [Ordenar](#)

- 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](#)

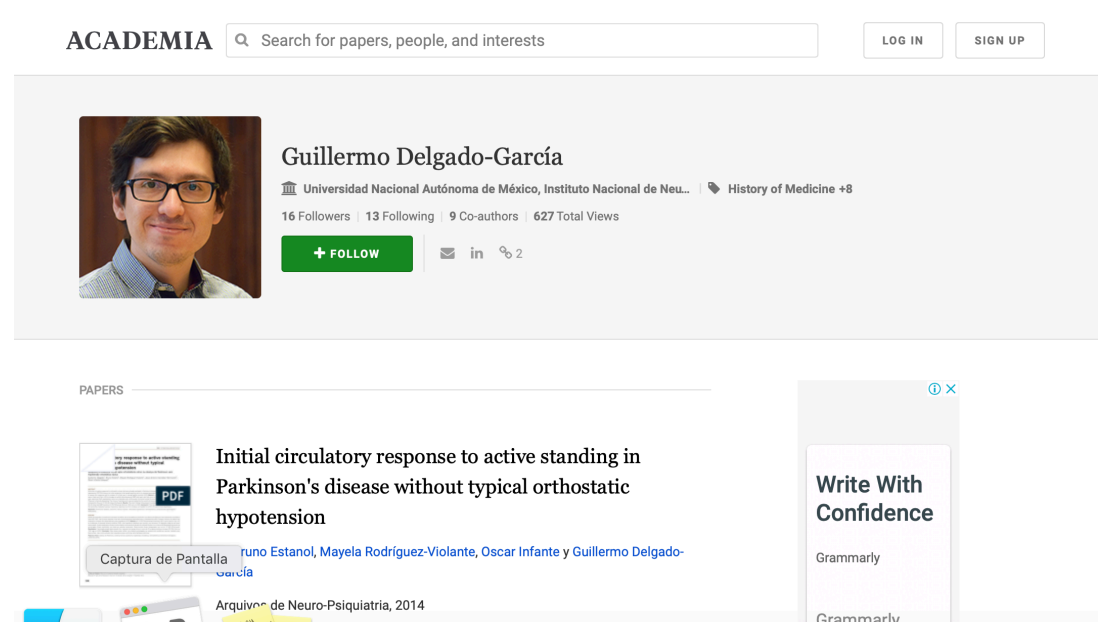
Perfiles de autoarchivo gestionados comercialmente

Research Gate



The Research Gate profile for Guillermo Delgado-García features a teal header with the 'R⁶' logo and navigation links for Home, Questions, and Jobs. A search bar and an 'Add new' button are also present. The profile includes a circular profile picture, the name 'Guillermo Delgado-García', and a bio: 'MD 28 · Doctor of Medicine, Specialist in Internal Medicine (Internist)'. A blue 'Follow' button is located to the right. Below the bio are tabs for Overview, Research, Info, and Scores. The 'Overview' tab is active, showing 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. It also lists his skills and expertise (33) with tags for Treatment, Hypertension, Translation, and Internal Medicine. An 'Affiliation' section on the right identifies him as a Senior Neurology Resident and MSc student at the Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía in Tlalpan, Mexico, under the supervision of Bruno Estaño's lab.

Academia edu



The Academia.edu profile for Guillermo Delgado-García has a clean, light gray design. It features a search bar at the top with the text 'Search for papers, people, and interests', along with 'LOG IN' and 'SIGN UP' buttons. The profile section includes a square profile picture, the name 'Guillermo Delgado-García', and his affiliation: 'Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto Nacional de Neu...'. It also shows 'History of Medicine +8', '16 Followers', '13 Following', '9 Co-authors', and '627 Total Views'. A green '+ FOLLOW' button and social media icons are provided. Below the profile, a 'PAPERS' section displays a paper titled 'Initial circulatory response to active standing in Parkinson's disease without typical orthostatic hypotension' by Bruno Estanol, Mayela Rodríguez-Violante, Oscar Infante, and Guillermo Delgado-García. A 'Write With Confidence' Grammarly watermark is visible on the right side of the page.



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-Garcia
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 governme J Carlo Bert Transforming	408 *	2012
Governme JI Criado, R Government	320	2013
Are govern collaborati R Sandoval- Government	257	2012
Towards c technologi R Sandoval- Government	127	2014
Caries arr L. acidoph ML Mei, CH Medicina ora	87 *	2013
Digital liter E Huerta, R Information	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

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.

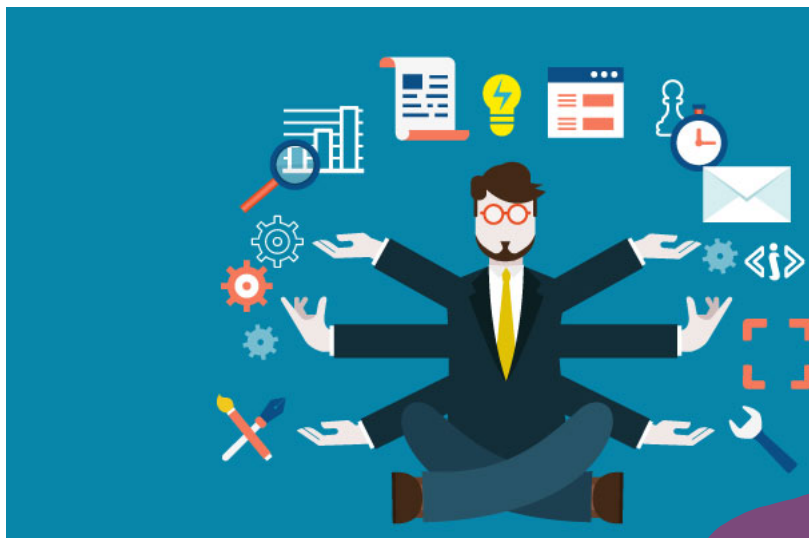
Study Design:
Thirty human dentine blocks were inoculated with Streptococcus mutans and Lactobacillus acidophilus dual-species biofilm to create carious lesion. They were equally divided into test and control group to receive topical application of SDF and water. After incubation anaerobically using 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)



Recursos repetidos...

Google Académico

   [SEGUIR](#)

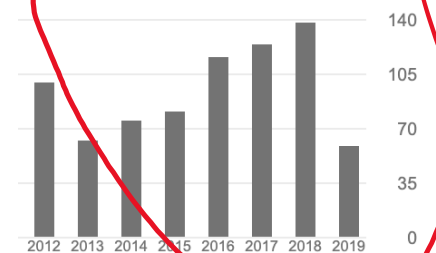
Dirección de correo verificada de uaemex.mx - [Página principal](#)
[Desarrollo rural](#) [agroindustria rural](#) [productos locales y consu...](#)

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 ... 82-901	46	2013
Silage from maize (Zea mays L.) annual sorghum (Sorghum bicolor L.) 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](#)



Captura de Pantalla

Gestionar el perfil académico digital: todo un arte

(ejemplos de problemas en la gestión)



Perfil ORCID no público

Buscar

EDITAR SU REGISTRO ACERCA DE ORCID CONTÁCTENOS AYUDA

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](#)

María Elena Álvarez-Buylla Roces

No hay información pública disponible.
Registro modificado por última vez 27-feb-2019 16:47:51

ORCID iD
<https://orcid.org/0000-0002-7938-6473>

Vista de impresión

País
México

Palabras clave
Systems biology

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

A. Pérez, UNAM

Incorrecto

Ana Pérez-López
Universidad Nacional
Autónoma de México, México

Correcto

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

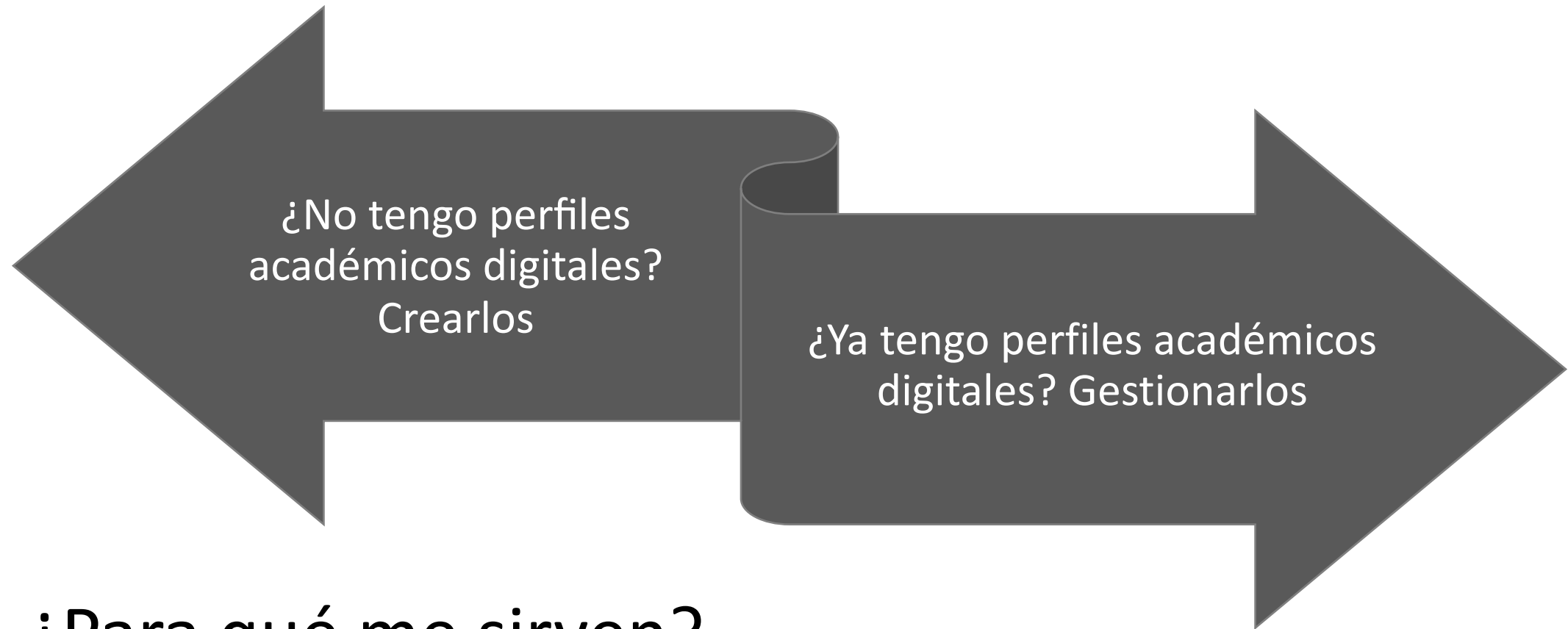
Ventajas

- 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

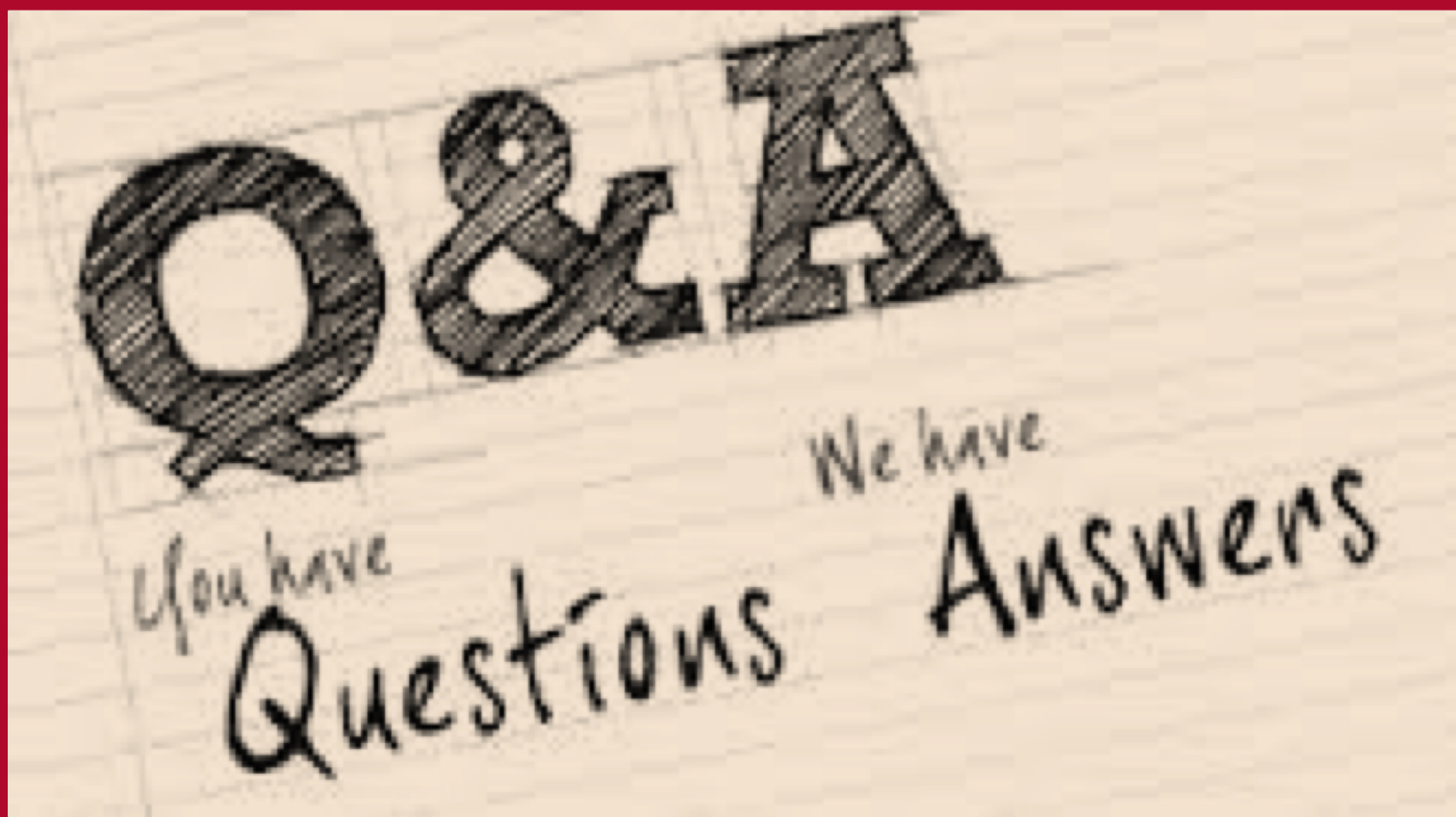


El tiempo ha demostrado que las redes sociales, si bien son herramientas de marketing muy potentes, son mucho más que canales de difusión



¿Y tu como académica qué haces en redes sociales?

¿Solamente difundes o también interactúas?



Comentarios:

Twitter: @rosariorogel