

## Formación extraordinaria Web of Science

Curso 8 - Los autores en la Web of Science (sus publicaciones y su registro de autor)

27 de mayo del 2020

Formadora: Anne Delgado





- NUEVO: Registro de Autor en la Web of Science
  - Nueva Búsqueda de Autores BETA
  - Reclamar mi registro de autor y actualizarlo en Publons
  - > Solicitar la corrección de un registro (para bibliotecarios)
- Exportar mi lista de publicaciones



- NUEVO: Registro de Autor en la Web of Science
  - Nueva Búsqueda de Autores BETA
  - Reclamar mi registro de autor y actualizarlo en Publons
  - Solicitar la corrección de un registro (para bibliotecarios)
- Exportar mi lista de publicaciones



### ¿Qué es la desambiguación del autor?

La ambigüedad del nombre es un problema frecuente en la comunidad académica:

- Diferentes investigadores publican bajo el mismo nombre
- Los investigadores individuales publican bajo varios nombres
- Los idiomas y las convenciones de nomenclatura cultural presentan desafíos adicionales.

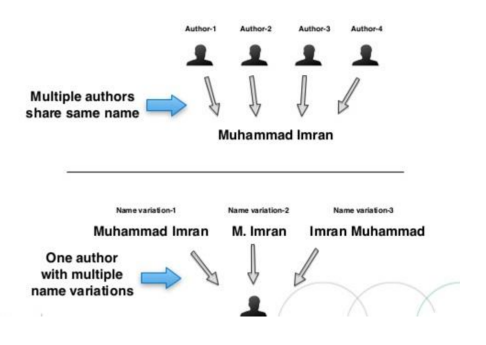
La desambiguación del autor es un proceso que tiene como objetivo encontrar todas las publicaciones que pertenecen a un autor determinado y distinguirlas de las publicaciones de otros autores que comparten el mismo nombre.

HECHO: Apenas una centena de apellidos puede representar más del 85% de los 1.300 millones de ciudadanos de la Republica China. Los tres primeros, Wang, Li y Zhang, cubren más del 20% de la población.



#### Also published as:

- Avram Noam Chomsky
- N. Chomsky
- نعوم تشومسكي •
- נועם חומסקי





### Pioneros en el camino

Con ResearcherID, fuimos pioneros en el concepto de asignar un identificador único a los autores que pudiera funcionar en todos los sistemas.



Web of Science Group apoyó a ORCID desde el principio, incluso antes de su lanzamiento. El concepto, el código y algunos de los fondos originales para ORCID provienen de ResearcherID en 2011.

2012
ORCID

2013

publons
peer review

Siempre nos hemos integrado con ORCiD ... ahora con Publons, los investigadores pueden mantener su ORCID actualizado sin esfuerzo simplemente actualizando su perfil de Publons, ya que el perfil de Publons ofrece mucho más.

publons
Web of
Science

Group

Estamos invirtiendo en Web of Science ResearcherID para mantener las publicaciones sincronizadas en el conjunto de soluciones de Web of Science Group: Web of Science, InCites, Converis, Publons y más.

AHORA hemos introducido Registros de Autores en la *Web of Science*, y *Web of Science ResearcherID* es el único identificador que garantizar el descubrimiento directo de este autor en cualquier momento.



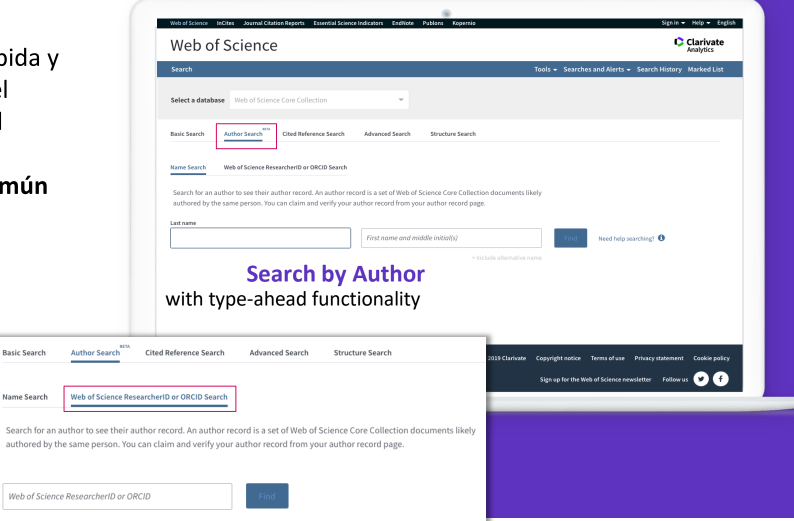
- NUEVO: Registro de Autor en la Web of Science
  - Nueva Búsqueda de Autores BETA
  - Reclamar mi registro de autor y actualizarlo en Publons
  - Solicitar la corrección de un registro (para bibliotecarios)
- Exportar mi lista de publicaciones



## Todo empieza con una búsqueda de autor simple, rápida e intuitiva

Una nueva búsqueda de autor rápida y eficiente guía a los usuarios con el objetivo de localizar fácilmente al autor que están buscando.

Independientemente de cuán común sea su nombre.



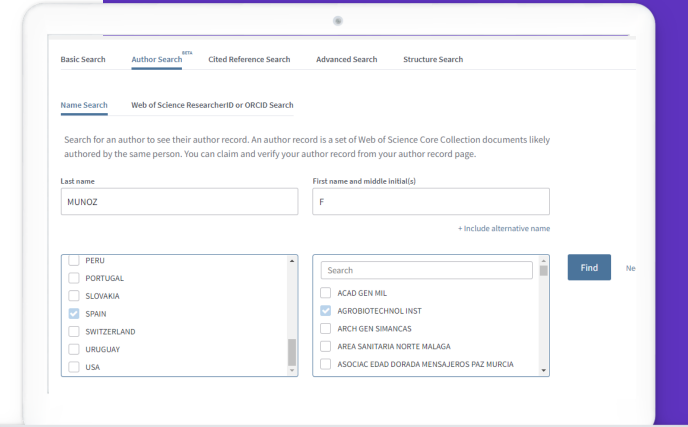
Search by Web of Science ResearcherID or ORCiD



# Su experiencia de búsqueda se ajusta automáticamente según el nivel de ambigüedad del nombre

- Los nombres completamente únicos le llevarán directamente al registro de autor.
- Los nombres moderadamente ambiguos le llevan a una pantalla de resultados donde puede seleccionar el registro correcto o combinar registros en una vista de autor.
- Los nombres altamente ambiguos guiarán intuitivamente a los usuarios para refinar aún más su búsqueda (como se muestra) antes de ir a la página de resultados.

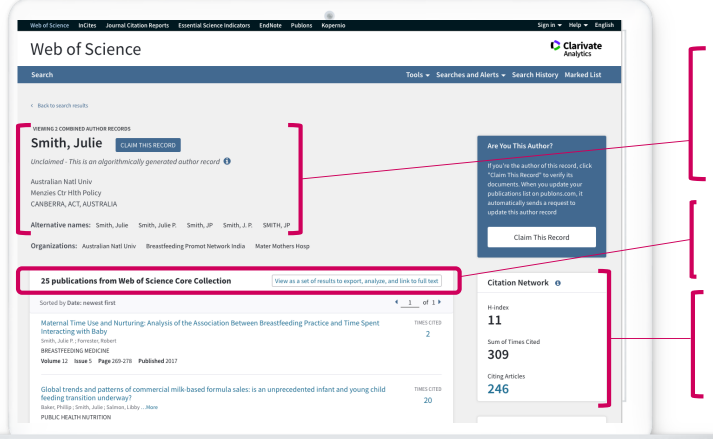
Nuestro algoritmo de desambiguación utiliza más de 40 indicadores para agrupar publicaciones probablemente creadas por la misma persona en un registro de autor.





### Los mismos autores. Nueva vista

### **NUEVO Registro de Autor (BETA)**



Nombre del autor

Variantes de nombre

**Afiliaciones** 

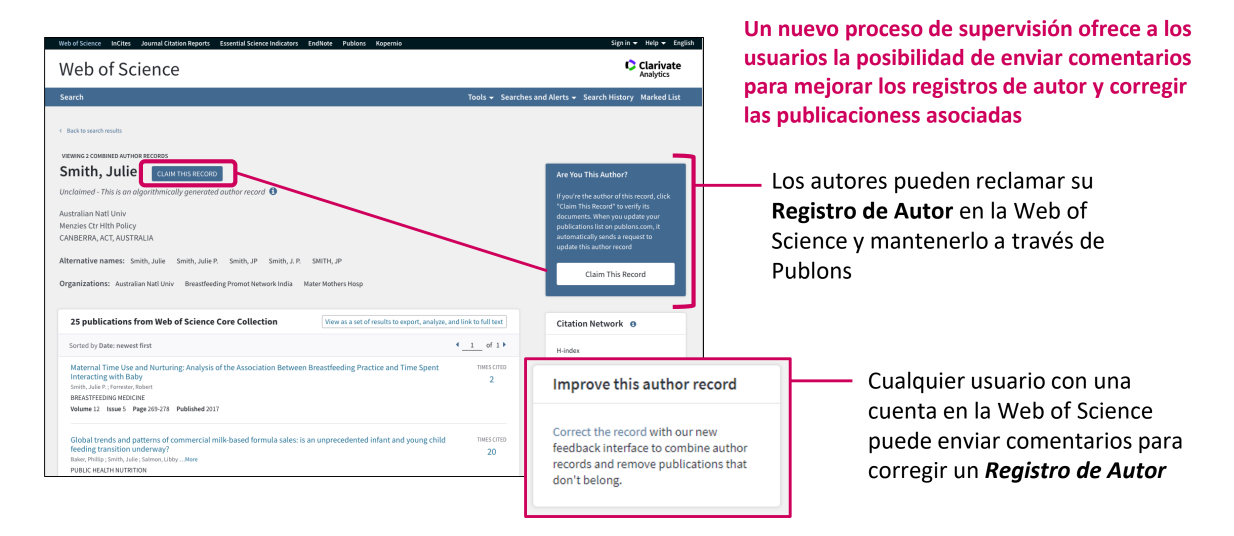
**Lista de publicaciones,** incluida la capacidad de ver como un conjunto de resultados para exportar y analizar con enlaces a texto completo.

#### Vista de la red de citas de la Web of Science

- Índice H
- Total de veces citadas
  - Total de artículos que citan a las publicaciones



## Los datos del autor ahora están bajo su control

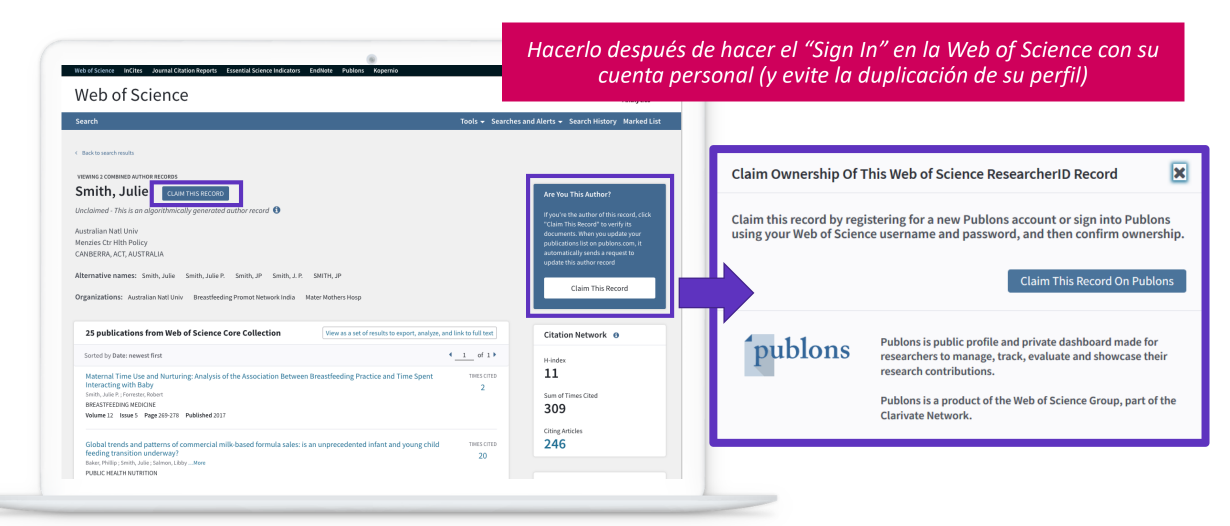




- NUEVO: Registro de Autor en la Web of Science
  - Nueva Búsqueda de Autores BETA
  - Reclamar mi registro de autor y actualizarlo en Publons
  - Solicitar la corrección de un registro (para bibliotecarios)
- Exportar mi lista de publicaciones



## Sólo los autores pueden reclamar su Registro de Autor





## A continuación, podré actualizar mi lista de publicaciones en Publons

#### Data sent to Web of Science

The publications you add to your Publons profile are automatically sent to Web of Science where they update your Web of Science author record.

Below you can see and change the publication data that Publons has sent to Web of Science to update your author record.





https://publons.com/dashboard/records/publication/authored/ https://publons.com/dashboard/records/publication/wos-author-record/

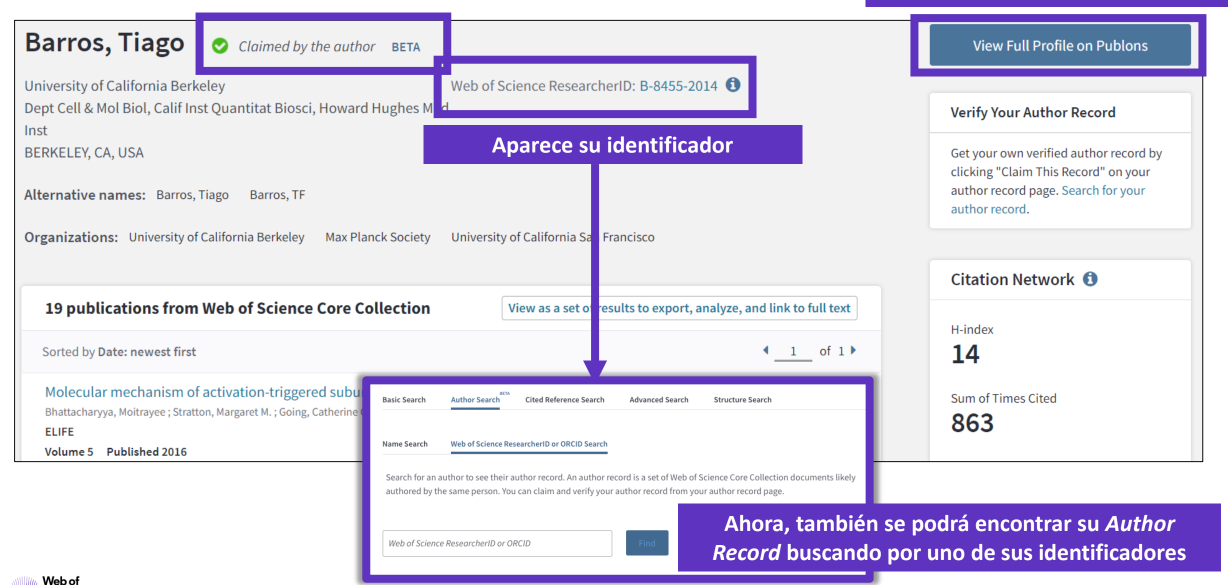


STATUS	DATE	TITLE (CLICK TO VIEW IN WEB OF SCIENCE)	JOURNAL/CONFERENCE	CLICK TO UNDO
Rejected	11 Oct 2019	LEUCOCYTOSIS IN RESPONSE TO BACTERAEMI	NATURE	Add to profile
Rejected	09 Jun 2019	ANALYSIS OF LACBED PATTERNS FROM INP ING	INSTITUTE OF PHYSIC	Add to profile
Rejected	09 Jun 2019	MEASUREMENT OF BURGERS VECTOR FROM LA	INSTITUTE OF PHYSIC	Add to profile
Claimed	04 Dec 2018	Near-zero-moment ferromagnetism in the semico	Physical Review B	Remove from profile
Rejected	09 Jun 2019	Study of AgBr platelets by convergent beam elect	ELECTRON MICROSCO	Add to profile
Rejected	09 Jun 2019	MEASUREMENT OF STRAIN IN SILVER-HALIDE P	ULTRAMICROSCOPY	Add to profile
Rejected	09 Jun 2019	The determination of absorption parameters in Si	ELECTRON MICROSCO	Add to profile
Claimed	04 Dec 2018	Electronic Structure of C-60/Phthalocyanine/ITO	The Journal of Physical	Remove from profile
Rejected	09 Jun 2019	SOME NOTES ON THE SELECTION OF STRUCTU	ULTRAMICROSCOPY	Add to profile
Claimed	04 Dec 2018	Electronic structure of EuN: Growth, spectroscop	Physical Review B	Remove from profile

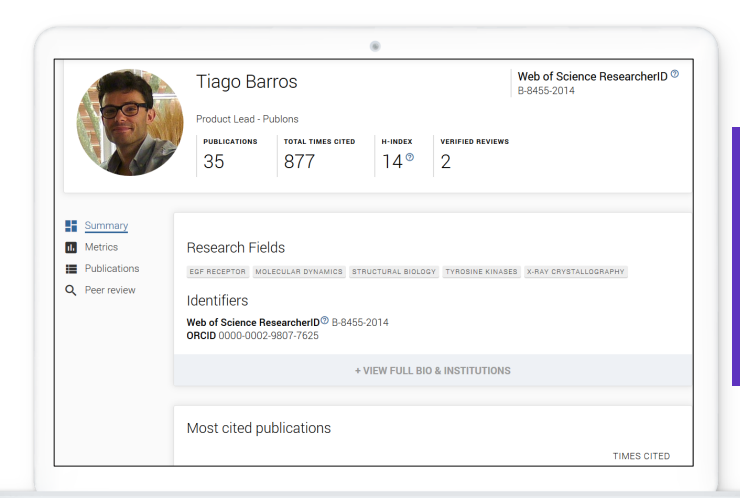


### Registro de Autor reclamado por el propio autor

#### **Conectado con su perfil Publons**



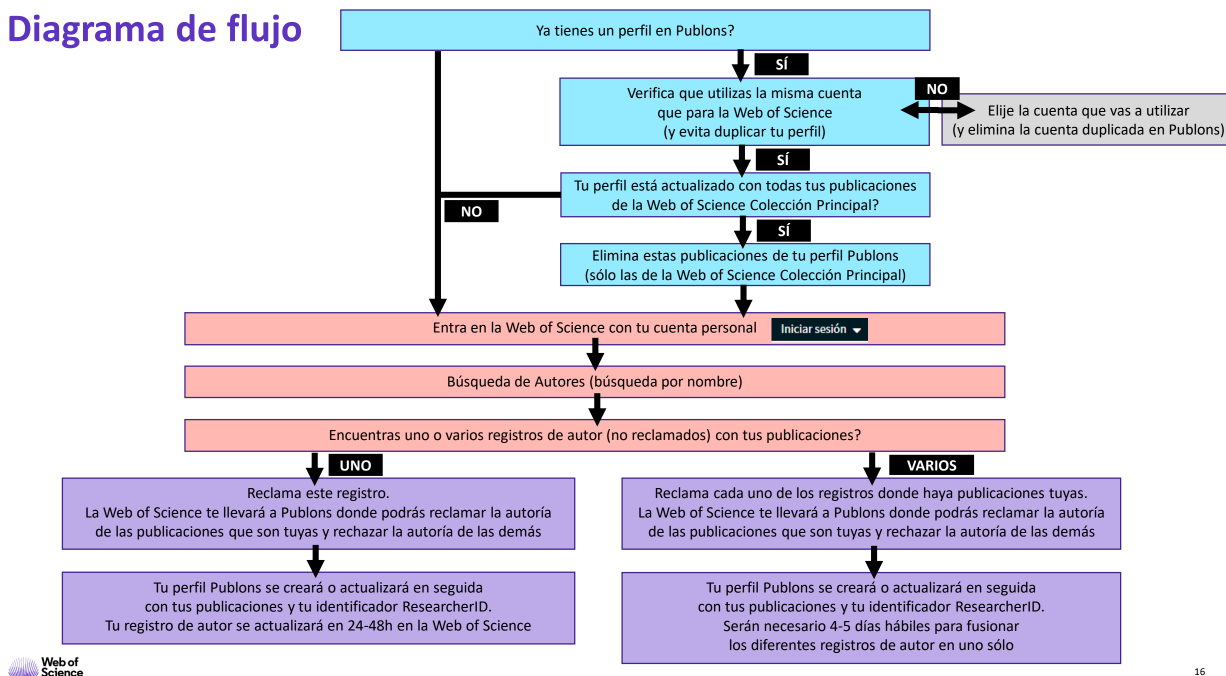
### Publons es un verdadero perfil de investigador



El autor puede administrar su Registro de Autor en la *Web of Science* a través de Publons, que a su vez envía las correcciones a la Web of Science y ORCID.

\* Una vez que el autor ha reclamado su **Registro de Autor**, nadie más puede hacer correcciones.

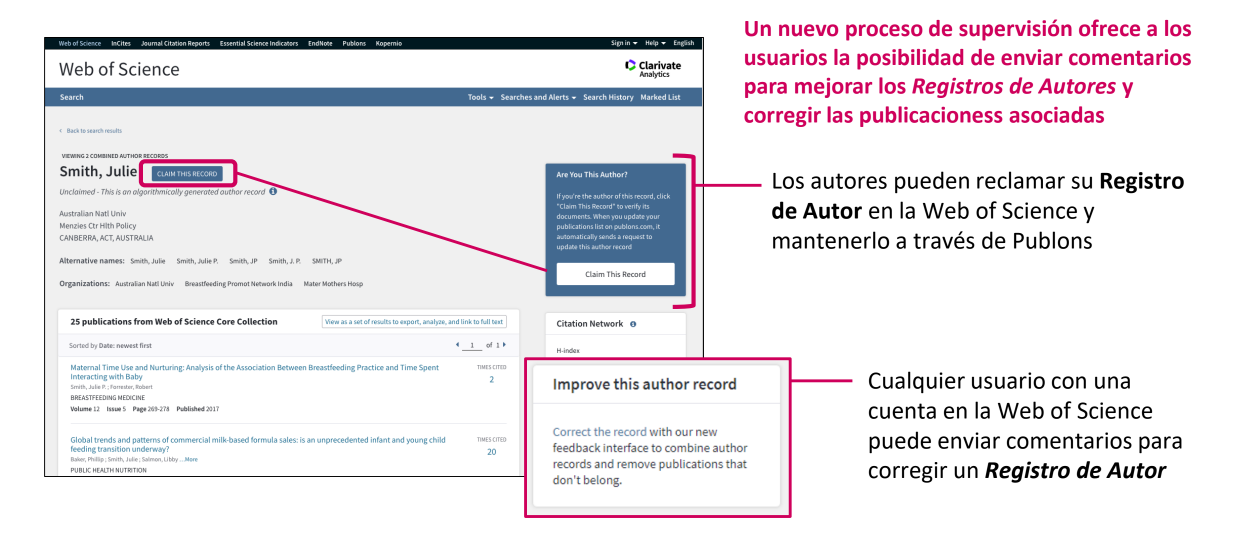




- NUEVO: Registro de Autor en la Web of Science
  - Nueva Búsqueda de Autores BETA
  - Reclamar mi registro de autor y actualizarlo en Publons
  - Solicitar la corrección de un registro (para bibliotecarios)
- Exportar mi lista de publicaciones



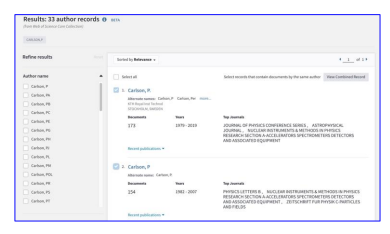
## Los datos del autor ahora están bajo su control



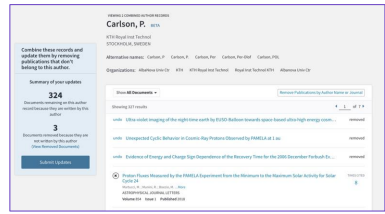




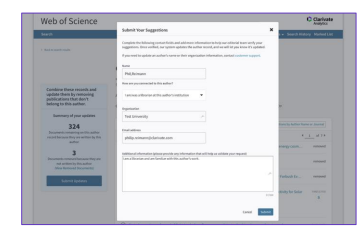
## "Soy un bibliotecario y quiero corregir un Registro de Autor"



After searching for the author's name, either open a single Author Record or select multiple records that contain publications by the same person and click 'View Combined Record'



- On the Author Record screen, click 'Correct this record', sign in to WoS, and proceed to the curation page.
- Select which publications which are not authored by the researcher to remove them from the record.
- You can remove publications in bulk by name and journal title.



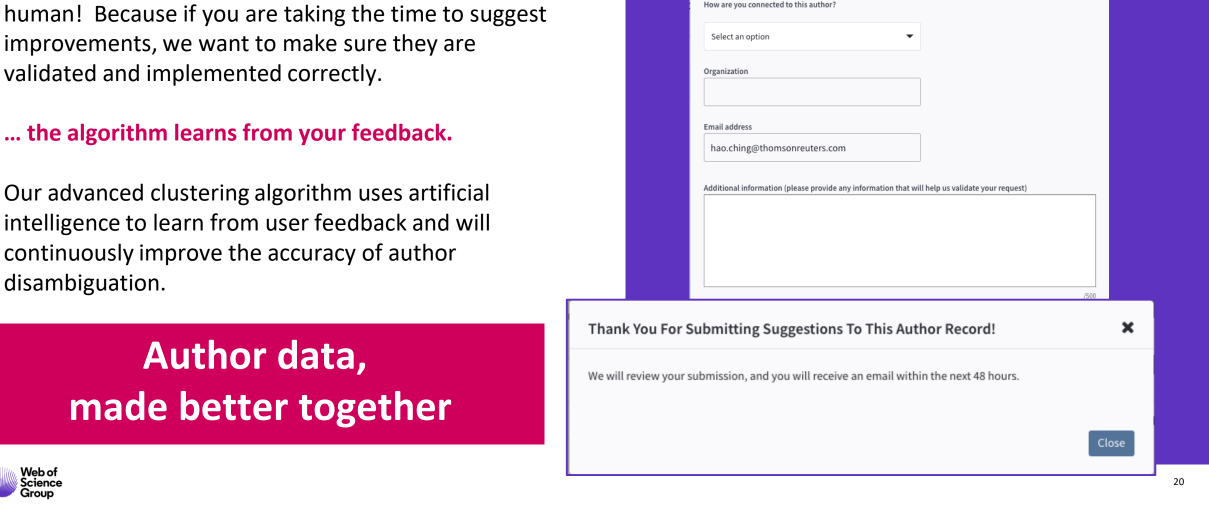
- Submit your changes, detailing any additional information in the free text provided.
- You will receive email notification confirming your corrections, and another when they have been reviewed by our editorial team (aim within 48 hours).
- If your feedback is accepted, changes to WoS will be visible in up to 3 days.
- If your feedback is rejected, a reason will be given and opportunity to escalate to our support team.



### A mutually manual curation process...

#### Feedback isn't just going into a computer...

All submitted feedback is being reviewed by a real human! Because if you are taking the time to suggest improvements, we want to make sure they are validated and implemented correctly.



**Submit Your Suggestions** 

Hao, Ching

Complete the following contact fields and add more information to help our editorial team verify your suggestions. Once verified, our system updates the author record, and we will let you know it's updated.

If you need to update an author's name or their organization information, contact customer support.



## Todos estamos tratando de obtener mejores datos.

## Mejorando juntos los datos de los autores

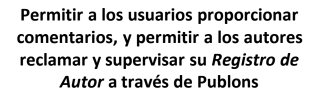
## La desambiguación del autor necesita un enfoque algorítmico + supervisión humana



Mejorar continuamente la desambiguación del autor

Entregar un verdadero Registro de Autor a través de la búsqueda intuitiva de autor en la Web of Science







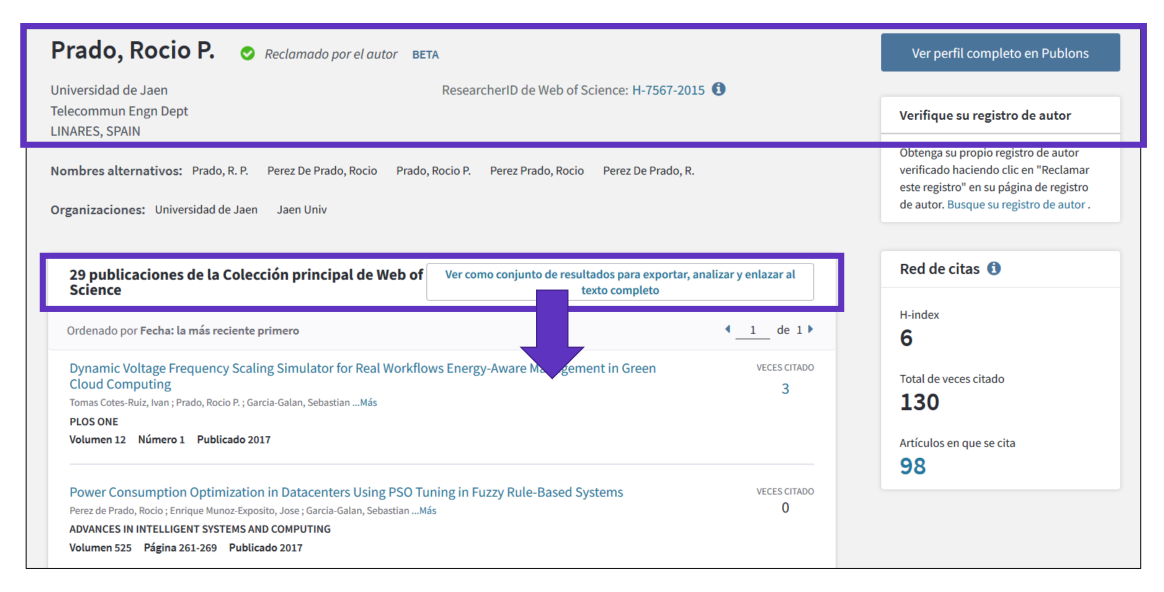
Los comentarios son revisados por un equipo de especialistas.
El feedback aceptado mejorará nuestro algoritmo de desambiguación



- NUEVO: Registro de Autor en la Web of Science
  - Nueva Búsqueda de Autores BETA
  - Reclamar mi registro de autor y actualizarlo en Publons
  - Solicitar la corrección de un registro (para bibliotecarios)
- Exportar mi lista de publicaciones

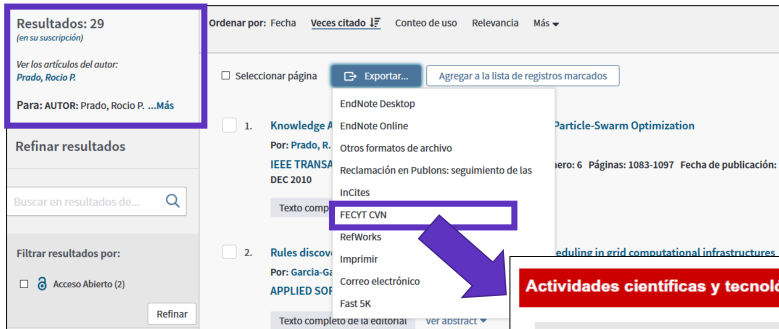


### Exportar mi lista de publicaciones





### Exportar mi lista de publicaciones



Se descarga un PDF con la lista de publicaciones, los datos de las revistas y su factor de impacto (y ranking) en el año de publicación del artículo



#### Actividades científicas y tecnológicas

#### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

Bai, Liang; Dai, Binxiang; Nieto, Juan J. Necessary and sufficient conditions for the existence of non-constant solutions generated by impulses of second order BVPs with convex potential. ELECTRONIC JOURNAL OF QUALITATIVE THEORY OF DIFFERENTIAL EQUATIONS, 1, pp. 1 - 13, UNIV SZEGED, BOLYAI INSTITUTE. 01/01/2018 ISSN 1417-3875

Tipo de soporte: Revista Tipo de producción: Artículo Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - MATHEMATICS Índice de impacto: 1.065 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 78 Num. revistas en cat.: 314

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - MATHEMATICS, APPLIED Índice de impacto: 1.065 Revista dentro del 25%: No Num. revistas en cat.: 254 Posición de publicación: 131

Fuente de citas: WOS Citas: 2

## Necesitas contactar con Clarivate?



WoSG.support@clarivate.com (Nuevo email de soporte al usuario)





## Muchas gracias

WoSG.support@clarivate.com

Nuevo email para el soporte al usuario

© 2019 Clarivate Analytics. All rights reserved. Republication or redistribution of Clarivate Analytics content, including by framing or similar means, is prohibited without the prior written consent of Clarivate Analytics. Web of Science Group and its logo, as well as all other trademarks used herein are trademarks of their respective owners and used under license.