

NORMALIZACIÓN DE LA FIRMA EN WOS Y SCOPUS

La diversidad de formas en las que muchos investigadores introducen en sus escritos los nombres de los centros de trabajo, de las áreas científicas y de sus propios apellidos, conduce en muchas ocasiones a perder información muy valiosa, en perjuicio del investigador y del análisis de los datos con fines de política científica.

Los grupos de investigación EC3 de la Universidad de Granada y Análisis Cuantitativos de Ciencia y Tecnología del CINDOC-CSIC ha elaborado para la FECYT el documento: **Propuesta de manual de ayuda a los investigadores españoles para la normalización del nombre de autores e instituciones en las publicaciones científicas**. Se trata de un documento que pretende reflejar unas mínimas recomendaciones para fomentar fórmulas de firma normalizada de los investigadores españoles en sus publicaciones científicas, tanto en lo que se refiere a nombres personales como institucionales.

Como norma general se aconseja escribir el nombre y apellidos completos. En el caso de nombre compuesto escribir el primer nombre completo y poner la inicial del segundo nombre. Finalmente unir ambos apellidos con un guion.

https://www.recursoescientificos.fecyt.es/sites/default/files/2015_02_16_normalizacion_nombre_autor.pdf

Es importante firmar siempre de la misma manera y evitar el uso variable de uno o dos apellidos

Uso correcto de partículas y guiones		
Nombre original	Firmas recomendadas	Forma resultante en ISI
Carlos García de la Torre	Carlos García-de-la-Torre	García-de-la-Torre C
	Carlos García-Torre	García-Torre C
María del Mar Valero Ruiz	María M Valero-Ruiz	Valero-Ruiz MM
Emilio de la Banda García	Emilio Banda-García	Banda-García E
	Emilio de-la-Banda-García	de-la-Banda-García E
Emilio Delgado López-Cózar	Emilio Delgado-López-Cózar	Delgado-López-Cózar E
María Teresa García-Abad García	María Teresa García-Abad-García	García-Abad-García MT
Uso incorrecto de partículas y guiones		
Nombre original	Firma no recomendada	Forma resultante en ISI
María Del Mar Valero Ruiz	María Del Mar Valero Ruiz	Ruiz MDMV
Carlos García de la Torre	Carlos García de la Torre	Torre CGDL o bien DelaTorre CG

*Ilustración 1 Ejemplos de firma recomendada
(fuente: Recomendaciones FECYT para la normalización de nombre de autor)*

Cómo modificar nuestra firma en Web of Science

La firma que recoge Web of Science para sus perfiles de autor es la que se ha utilizado en el último artículo indizado. Si por una variación en la firma o error tipográfico nuestra firma no fuera la correcta, se deben solicitar cambios en la base de datos a través del formulario “**Request a data change**”:

https://support.clarivate.com/ScientificandAcademicResearch/s/datachanges?language=en_US

También se puede usar la herramienta **PUBLONS** para unificar perfiles duplicados de autor en el caso de haber usado varias firmas en nuestras publicaciones científicas.

https://publons.com/in/researcher/?utm_source=clarivate&utm_medium=wos_header

publons BROWSE COMMUNITY FAQ Q LOG IN REGISTER WEB OF SCIENCE

Show your research impact

You can now sign in to Publons, EndNote, and Web of Science® with one email address and password.

If you previously had a ResearcherID account or already have an account with one of the above products, please sign in with your credentials for that service to start using Publons. [Learn more about registering for Publons here.](#)

Register to continue with Publons

Email address

Password

Re-enter password

First name

Last name

Join over 1,800,000 researchers on Publons to track your publications, citation metrics, peer reviews, and journal editing work in a single, easy-to-maintain profile.

- **All your publications**, instantly imported from *Web of Science*, ORCID, or your bibliographic reference manager (e.g. EndNote or Mendeley)
- **Trusted citation metrics**, automatically imported from the *Web of Science Core Collection*
- **Your verified peer review and journal editing history**, powered by partnerships with thousands of scholarly journals
- **Downloadable record** summarising your scholarly impact as an author, editor and peer reviewer.

Research Dashboard Summary

Publication	Citations	Peer Reviews	Journal Editing
18	644	13*	29.4
21	53.5		

36 Publications 13 Peer Reviews 2.1 Journal Editing

Ilustración 2 Interfaz de acceso a la plataforma de autor PUBLONS

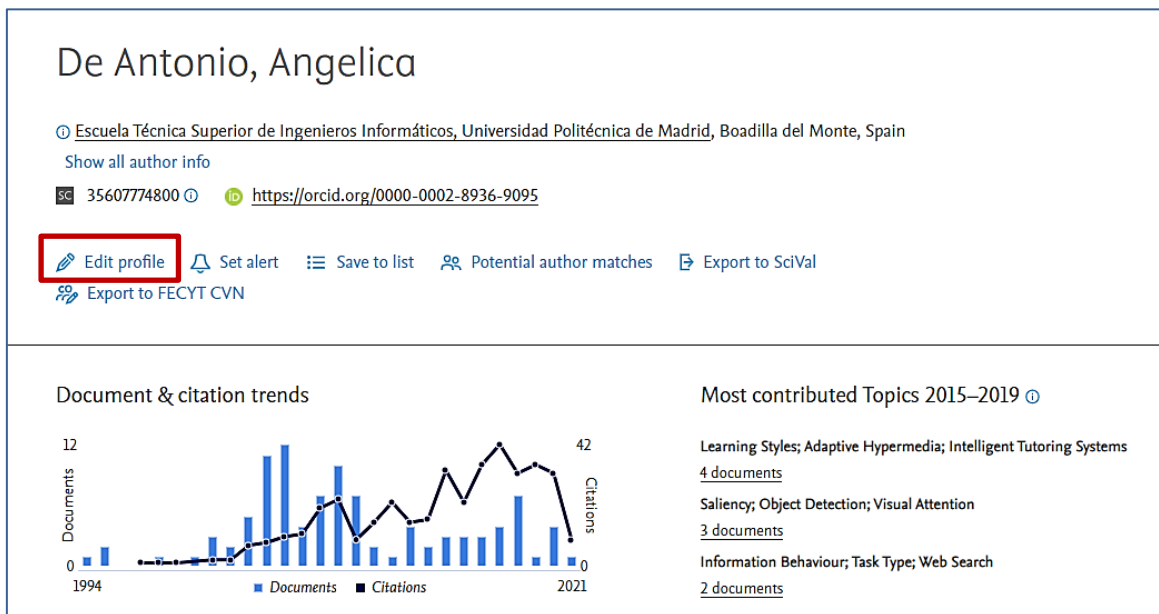
Cómo modificar nuestra firma en Scopus

Perfil de Autor

Cada autor con al menos un artículo en Scopus tiene un perfil en su plataforma. Este perfil muestra información valiosa sobre el autor, tal como:

- Variaciones en sus nombres agrupadas
- La afiliación más reciente
- Número de artículos en Scopus y las citas que han recibido
- Lista de coautores
- Índice h del Autor

Al igual que en Web of Science, Scopus utiliza como nombre del perfil de autor el de la última publicación indizada en su base de datos. En este caso, Scopus sí nos permite hacer una solicitud de edición directa a través del acceso **Edit Profile**, se ejecuta el asistente **Scopus Author Wizard**.



De Antonio, Angelica

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos, Universidad Politécnica de Madrid, Boadilla del Monte, Spain

Show all author info

sc 35607774800 orcid https://orcid.org/0000-0002-8936-9095

Edit profile Set alert Save to list Potential author matches Export to SciVal Export to FECYT CVN

Document & citation trends

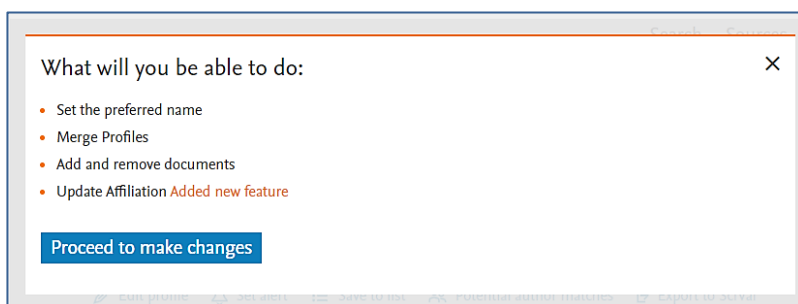
Most contributed Topics 2015–2019

Learning Styles; Adaptive Hypermedia; Intelligent Tutoring Systems
4 documents

Saliency; Object Detection; Visual Attention
3 documents

Information Behaviour; Task Type; Web Search
2 documents

Tal y como se ve en la captura nos dan la opción de cambiar determinados datos de nuestro perfil: el nombre preferido, dentro de los disponibles, combinar perfiles, eliminar y añadir nuevos documentos y actualizar los datos de afiliación.

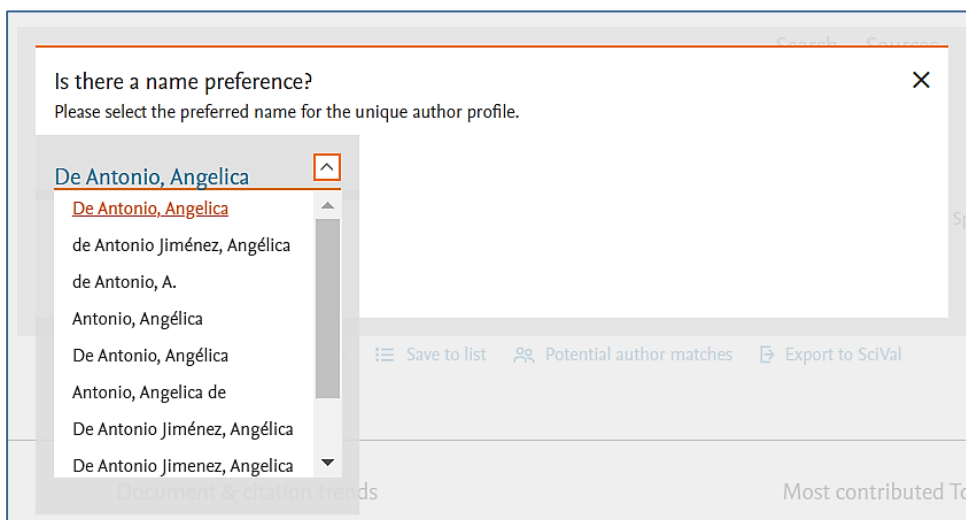


What will you be able to do:

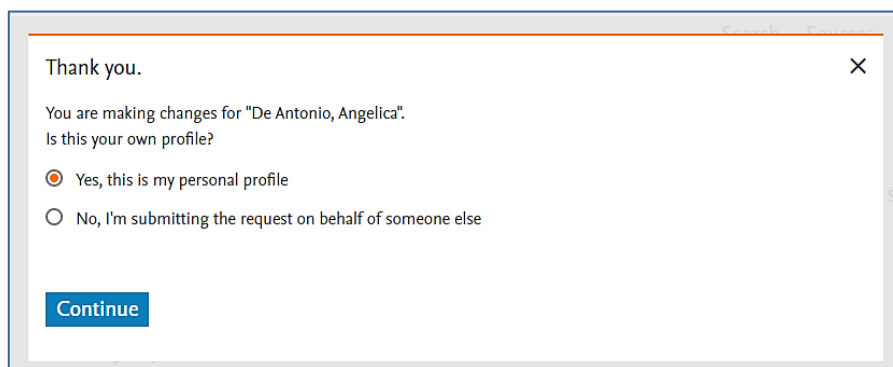
- Set the preferred name
- Merge Profiles
- Add and remove documents
- Update Affiliation Added new feature

Proceed to make changes

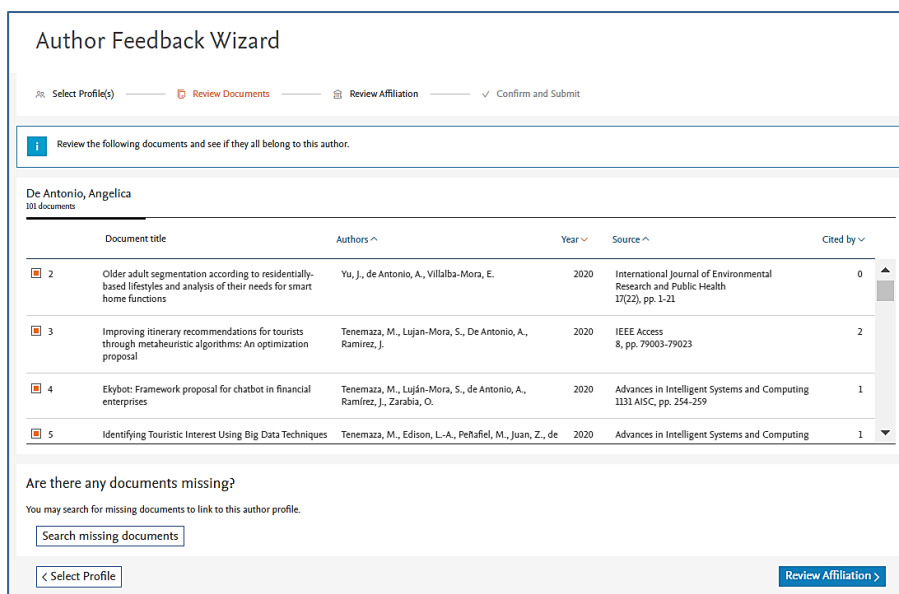
El siguiente paso para cambiar el nombre preferido para nuestro perfil es elegir entre los nombres disponibles que nos ofrece Scopus y continuar el proceso.



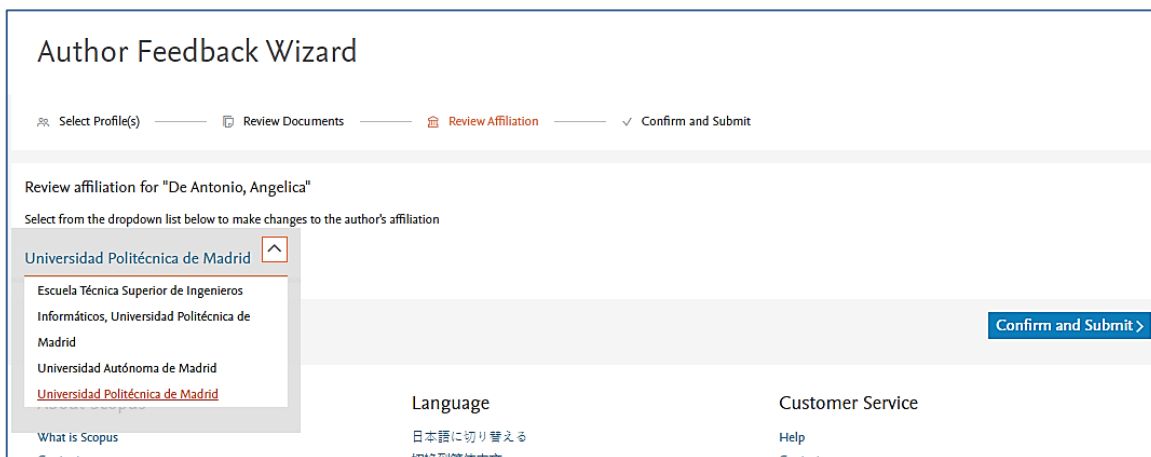
Posteriormente tenemos que indicar quién solicita los cambios, el propio autor o en nombre de otra persona. En este segundo caso, Scopus confirma la solicitud de cambios con el autor.



En la siguiente iteración podemos revisar, si es el caso, nuestras publicaciones, eliminándolas o añadiéndolas si procede.



Finalmente podemos revisar y cambiar nuestra afiliación institucional en el siguiente paso.



El asistente nos muestra los cambios que hemos efectuado, si estamos de acuerdo enviamos la solicitud de cambios. Scopus verificará los cambios y consultará al autor para obtener su confirmación.

