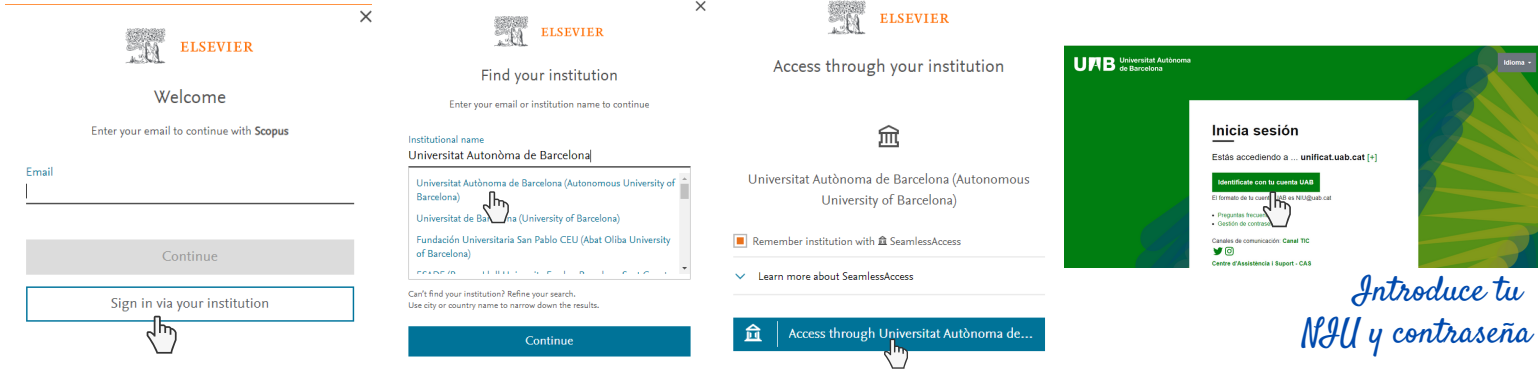


Cómo actualizar un perfil de investigador con...

Scopus®

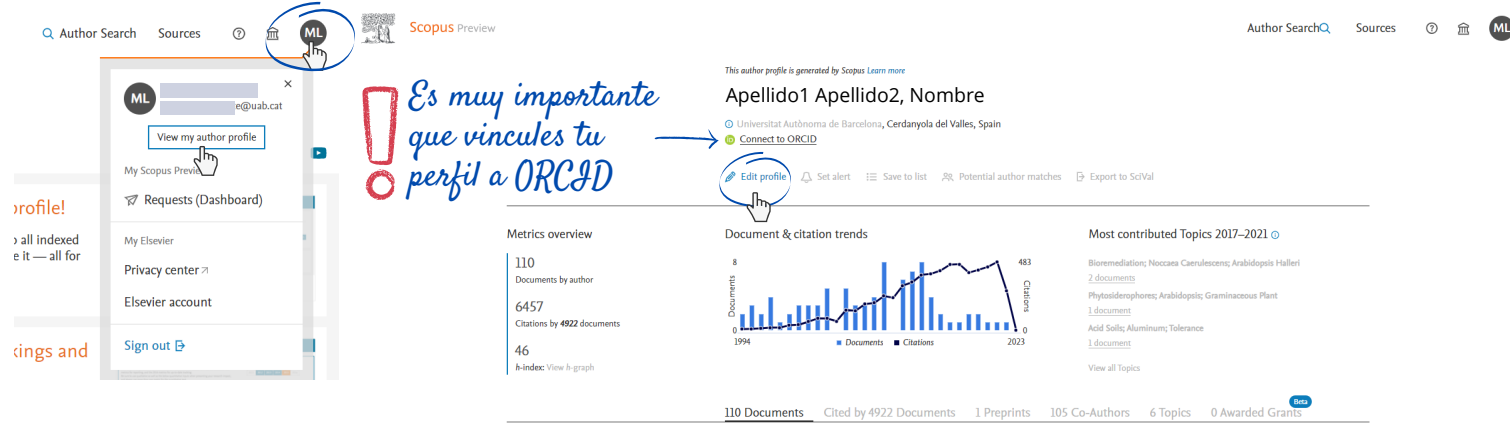
SCOPUS crea los perfiles de investigador de forma automática a partir de los artículos vaciados. No se pueden generar de nuevo pero se pueden hacer algunas modificaciones.

1 Entra en : www.scopus.com
Identifícate por vía institucional



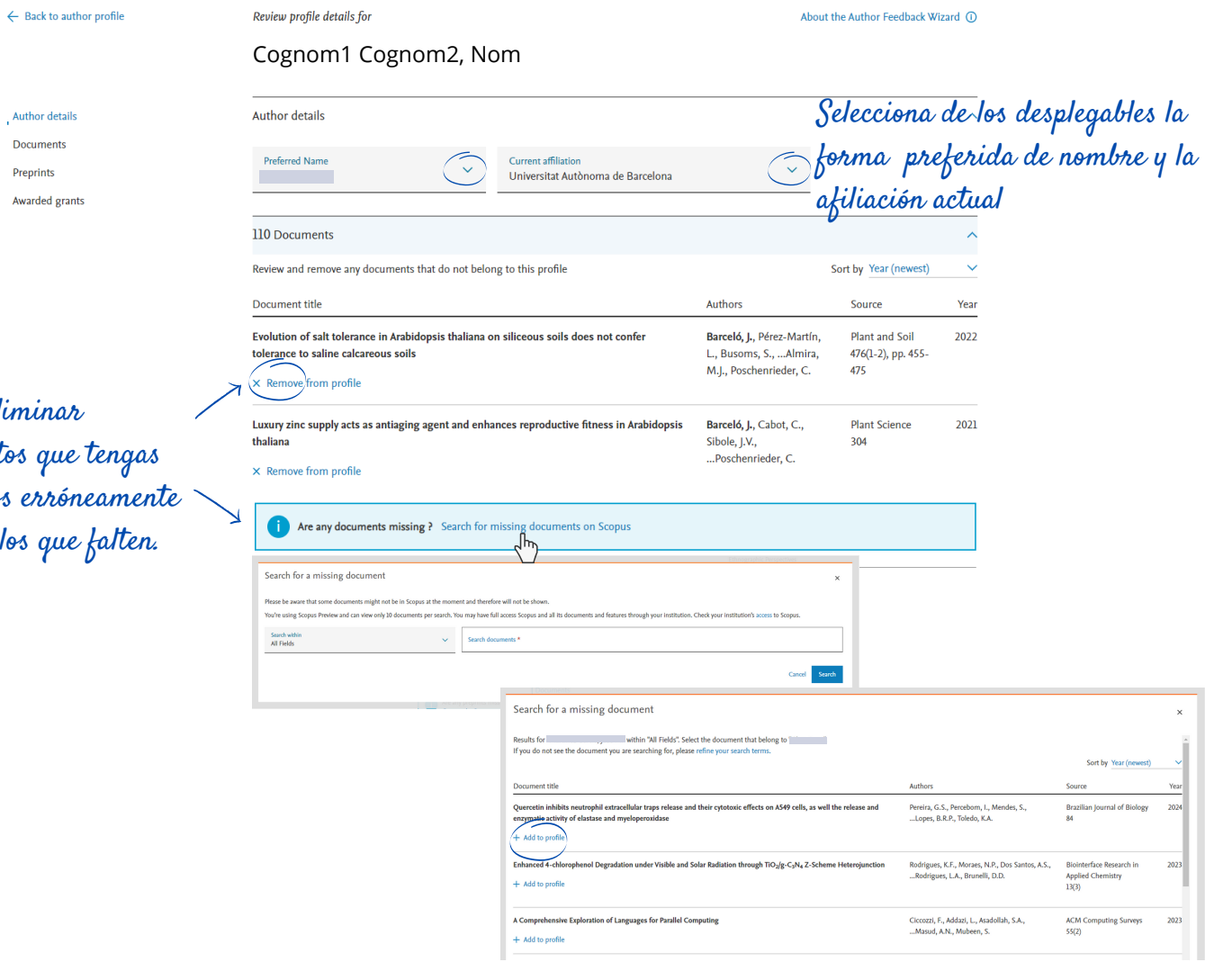
Introduce tu **NIU** y contraseña

2 Consulta tu perfil de investigador y editalo



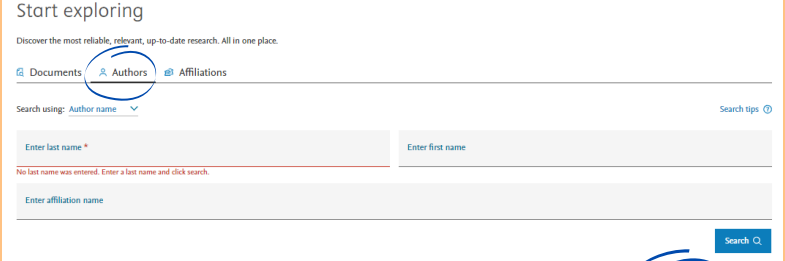
3 Revisa los diferentes campos

Author Feedback Wizard

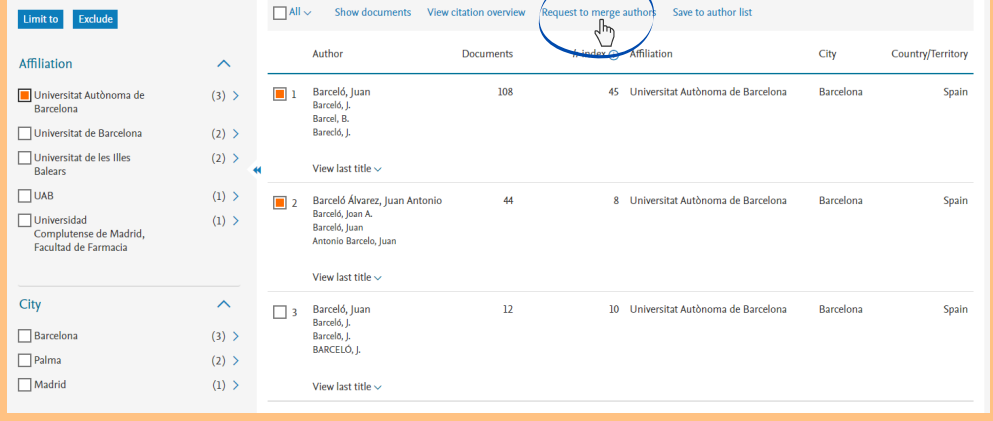


Detecta formas variantes del nombre y unifícalas

También puedes buscarte directamente por "Autor" en la base de datos y elegir la forma preferida



En el listado de resultados, cada entrada enlaza al perfil investigador correspondiente. Si encuentras formas variantes de tu nombre en registros diferentes los puedes unificar: selecciónalos y clica en "Request to merge authors".



Forma preferida del nombre
Formas variantes del nombre
Afilación institucional actual
Histórico de afiliaciones

Apellido1 Apellido2, Nombre

Apellido1, Nombre ; Apellido1, N. ; Apellido2, Nombre A1.

Universitat Autònoma de Barcelona, Cerdanyola del Valles, Spain

Affiliation history

- 1985 - 2022 [Universitat Autònoma de Barcelona](#), Cerdanyola del Valles, Spain
- 1995 - 2012 [Universitat de Barcelona](#), Barcelona, Spain
- 1990 [Universitat de les Illes Balears](#), Palma, Spain
- 1989 [Universidad Complutense de Madrid, Facultad de Farmacia](#), Madrid, Spain
- 1989 [Universidad Complutense de Madrid](#), Madrid, Spain

Subject Areas

Agricultural and Biological Sciences • Biochemistry, Genetics and Molecular Biology • Environmental Science • Earth and Planetary Sciences • Chemistry • Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics • Medicine • Chemical Engineering • Psychology • Mathematics • Computer Science • Decision Sciences • Immunology and Microbiology • Neuroscience

Show less author info

SCID 0000000000 <https://orcid.org/0000-0000-0000-0000> **ORCID vinculado**

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

Materias de especialización

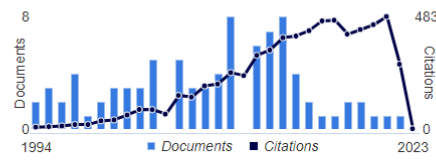
Número identificador de perfil

Indicadores bibliométricos

Metrics overview

110 Documents by author
6457 Citations by 4922 documents
46 h-index: [View h-graph](#)

Document & citation trends



[Analyze author output](#) [Citation overview](#)

Most contributed Topics 2017–2021

- Bioremediation; Noccaea Caerulescens; Arabidopsis Halleri**
[2 documents](#)
 - Phytosiderophores; Arabidopsis; Gramineous Plant**
[1 document](#)
 - Acid Soils; Aluminum; Tolerance**
[1 document](#)
- [View all Topics](#)

110 Documents Beta Cited by 4922 Documents 1 Preprints New 105 Co-Authors 6 Topics
Awarded Grants

[View list in search results format](#)

[View references](#)

[Set document alert](#)

Crea alertas por correo electrónico cada vez que un artículo reciba una nueva cita

Listado de publicaciones indexadas en Scopus

[Export all](#) [Add all to list](#)

Ordena los resultados por citas, fecha, autor o título de la publicación

Sort by [Cited by \(highest\)](#)

Review

Fast root growth responses, root exudates, and internal detoxification as clues to the mechanisms of aluminium toxicity and resistance: A review
Barceló, J., Poschenrieder, C. 730 Citations
Environmental and Experimental Botany. 2002, 48(1), pp. 75–92
[Show abstract](#) [Consulta](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

Article • Open access

The role of root exudates in aluminium resistance and silicon-induced amelioration of aluminium toxicity in three varieties of maize (Zea mays L.)
Kidd, P.S., Llugany, M., Poschenrieder, C., Gunsé, B., Barceló, J. 342 Citations
Journal of Experimental Botany. 2001, 52(359), pp. 1339–1352
[Show abstract](#) [Consulta](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

Article

A glance into aluminum toxicity and resistance in plants
Poschenrieder, C., Gunsé, B., Corrales, I., Barceló, J. 310 Citations
Science of the Total Environment. 2008, 400(1-3), pp. 356–368
[Show abstract](#) [Consulta](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

Article

Trace element behaviour at the root-soil interface: Implications in phytoremediation
Kidd, P., Barceló, J., Bernal, M.P., ...Clemente, R., Monterroso, C. 286 Citations
Environmental and Experimental Botany. 2009, 67(1), pp. 243–259
[Show abstract](#) [Consulta](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

Review

Can metals defend plants against biotic stress?
Poschenrieder, C., Tolrà, R., Barceló, J. 204 Citations
Trends in Plant Science. 2006, 11(6), pp. 288–295
[Show abstract](#) [Consulta](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

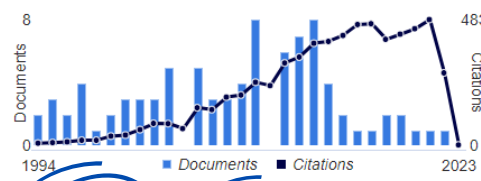
Aprovecha la potencialidad métrica de Scopus

Consulta las materias sobre las que más has publicado

Metrics overview

110 Documents by author
6457 Citations by 4922 documents
46 h-index: [View h-graph](#)

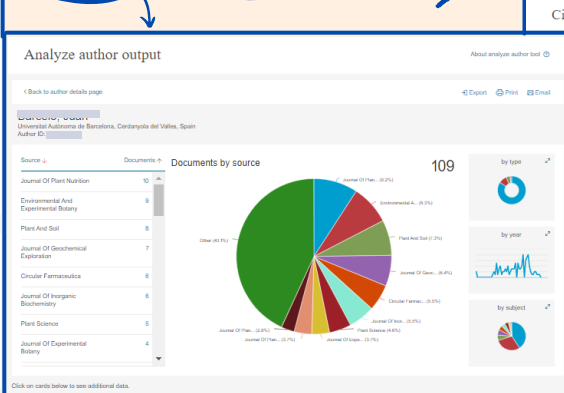
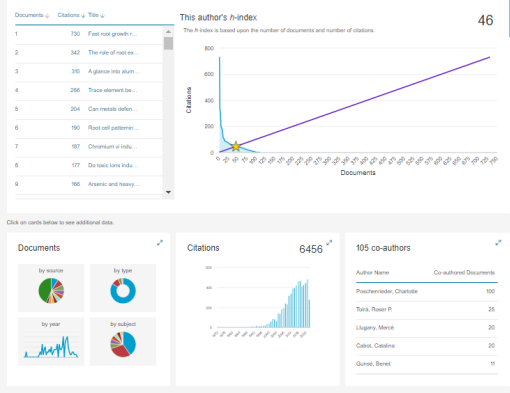
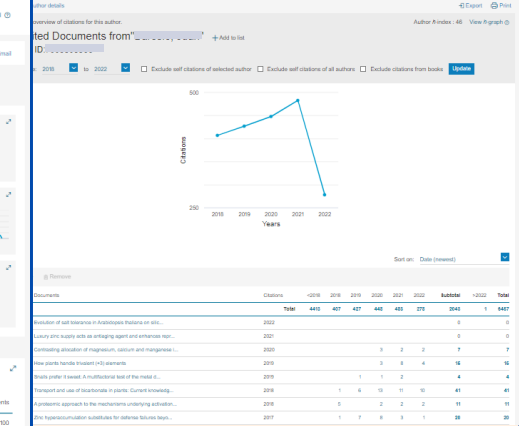
Document & citation trends



Most contributed Topics 2017–2021

- Bioremediation; Noccaea Caerulescens; Arabidopsis Halleri**
[2 documents](#)
 - Phytosiderophores; Arabidopsis; Gramineous Plant**
[1 document](#)
 - Acid Soils; Aluminum; Tolerance**
[1 document](#)
- [View all Topics](#)

Citation overview



RECOMENDACIONES

Mantén el perfil actualizado. En caso de nombres comunes, evita las actualizaciones automáticas que podrían importar publicaciones ajenas.

Para evitar duplicidades en tu perfil, elige un nombre único y firma los trabajos siempre de la misma manera.