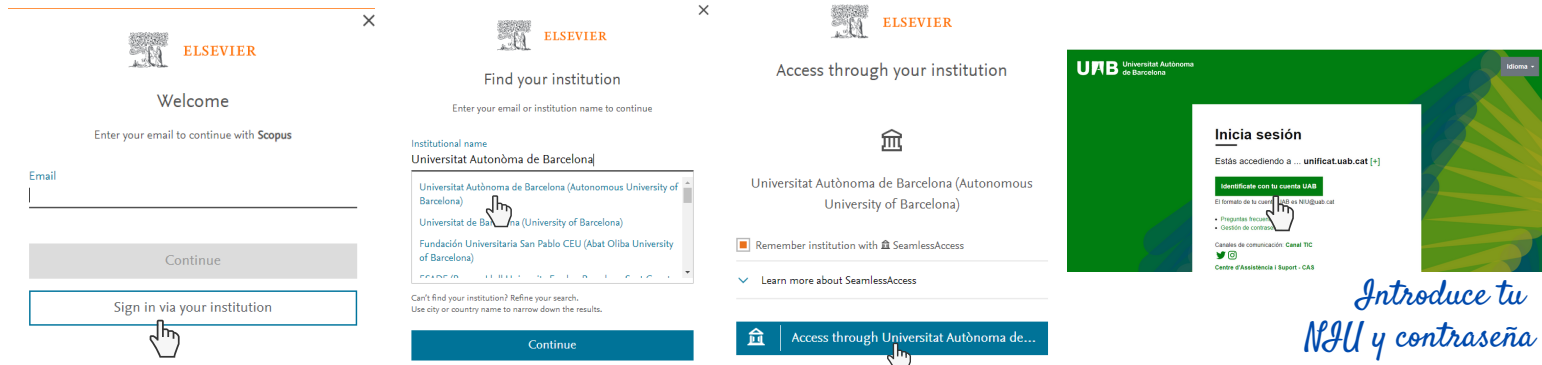


# Cómo actualizar un perfil de investigador con...

# Scopus®

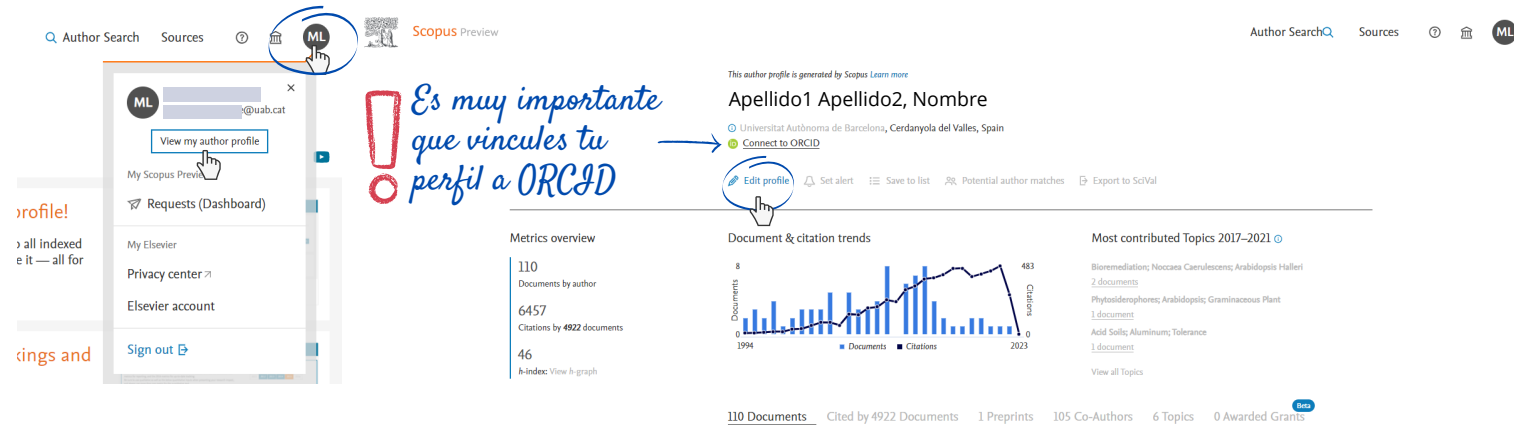
SCOPUS crea los perfiles de investigador de forma automática a partir de los artículos que incluye. No se pueden generar de nuevo pero se pueden hacer algunas modificaciones.

## 1 Entra en [www.scopus.com](http://www.scopus.com) Identificate por vía institucional



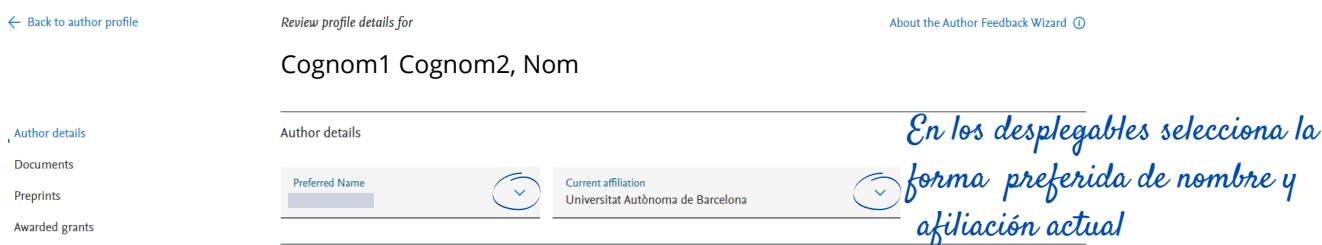
Introduce tu **URL** y contraseña

## 2 Consulta tu perfil de investigador y editalo

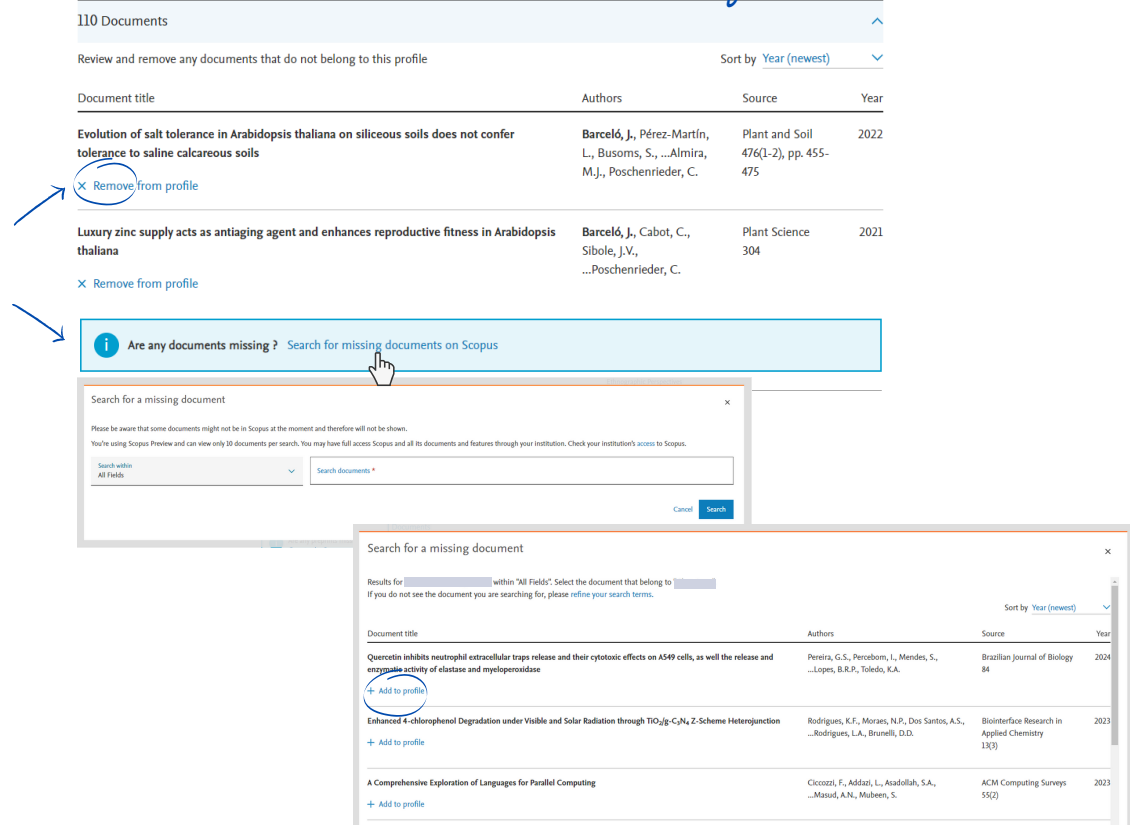


## 3 Revisa los diferentes campos

### Author Feedback Wizard

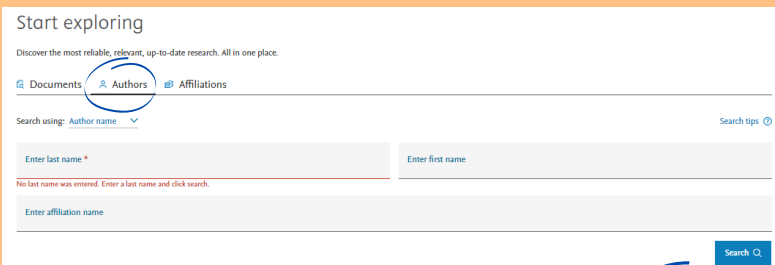


Puedes eliminar documentos que tengas atribuidos erróneamente o buscar los que falten

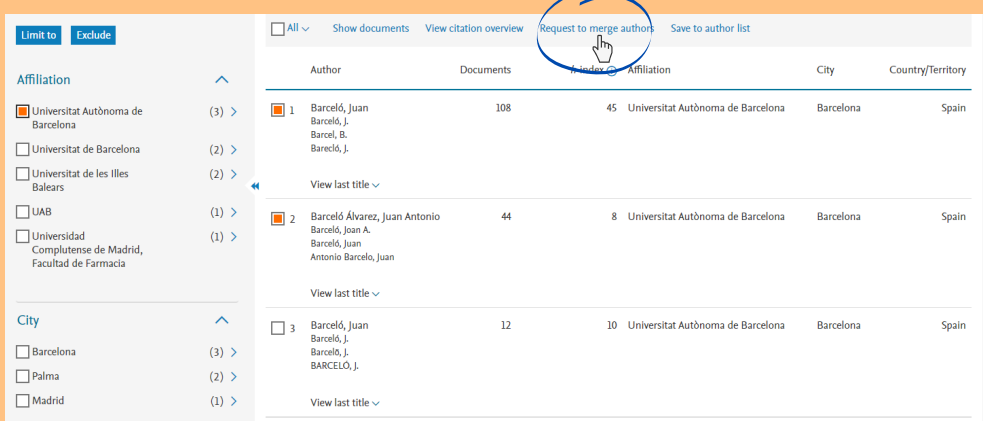


Detecta formas variantes del nombre y unificalas

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



En la lista de resultados, cada entrada enlaza al perfil investigador correspondiente. Si encuentras formas variantes de tu nombre en diferentes registros los puedes unificar: los seleccionas y después pulsas "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 [ORCID](#) <https://orcid.org/0000-0000-0000-0000> **ORCID vinculado**

- [Edit profile](#)
- [Set alert](#)
- [Potential author matches](#)
- [Export to SciVal](#)
- [FECYT CVN](#)

Materias de especialización

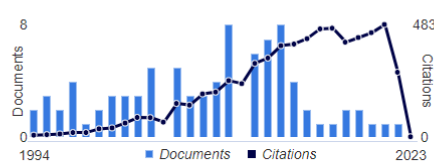
Número identificador de perfil

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

Lista de publicaciones indexadas en Scopus

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

Ordena los resultados por citas, fecha, autoría o título de 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.  
**Environmental and Experimental Botany**. 2002, 48(1), pp. 75–92  
[Show abstract](#) [Consulta](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#) **730 Citations**

### 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.  
**Journal of Experimental Botany**. 2001, 52(359), pp. 1339–1352  
[Show abstract](#) [Consulta](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#) **342 Citations**

### Article

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

### Article

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

### Review

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

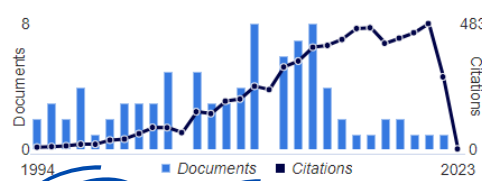
## Aprovecha la potencialidad métrica de Scopus

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](#)

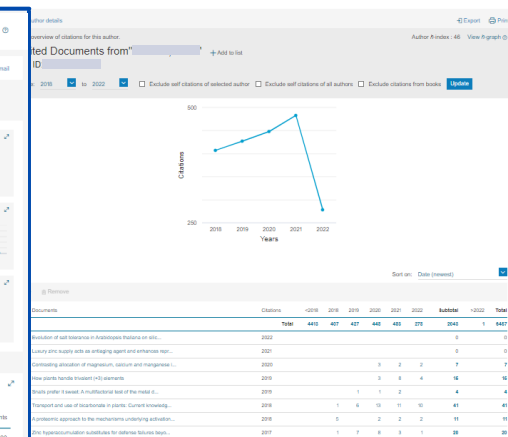
### Document & citation trends



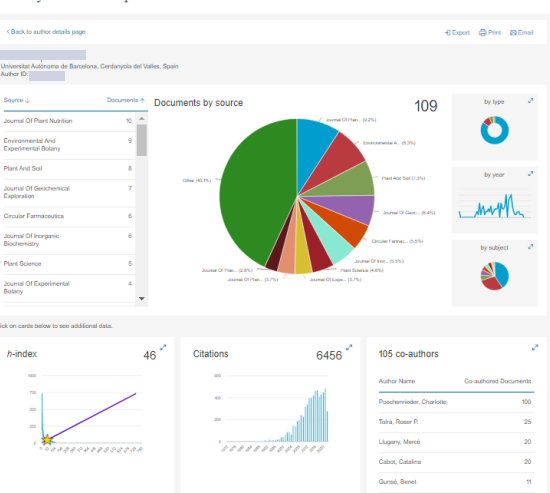
### Most contributed Topics 2017–2021

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

### Citation overview



### Analyze author output



## RECOMENDACIONES

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

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