

Com actualitzar un perfil d'investigador amb...

Scopus®

SCOPUS crea els perfils investigadors de forma automàtica a partir dels articles buidats. No es poden generar de nou però s'hi poden fer algunes modificacions.

1 Entra a www.scopus.com
Identifica't per via institucional

Introdueix el teu NGU i contrasenya

2 Consulta el teu perfil d'investigador i edita'l

És molt important que vinculis el teu perfil a ORCID

3 Revisa els diferents camps

Author Feedback Wizard

Pots eliminar documents que tinguis atribuïts erròniament o buscar els que faltin

Selecciona dels desplegable la forma preferida de nom i afiliació actual

Detecta formes variants del nom i unifica-les

També pots buscar-te directament per "Autor" a la base de dades i triar-ne la forma preferent

A la llista de resultats, cada entrada enllaça al perfil investigador corresponent. Si trobes formes variants del teu nom en registres diferents els pots unificar: selecciona'ls i clica a "Request to merge authors".

| Author | Documents | Affiliation | City | Country/Territory |
|---|-----------|--------------------------------------|-----------|-------------------|
| 1 Barceló, Juan Barceló, J. Barcel, B. Barceló, J. | 108 | 45 Universitat Autònoma de Barcelona | Barcelona | Spain |
| 2 Barceló Álvarez, Juan Antonio Barceló, Joan A. Barceló, Juan Antonio Antonio Barceló, Juan | 44 | 8 Universitat Autònoma de Barcelona | Barcelona | Spain |
| 3 Barceló, Juan Barceló, J. Barceló, J. BARCELÓ, J. | 12 | 10 Universitat Autònoma de Barcelona | Barcelona | Spain |

Forma preferent del nom
Formes variants del nom
Filiació institucional actual
Històric de filiacions

Matèries d'especialització

Número identificador de perfil

Cognom1 Cognom2, Nom

Cognom1, Nom ; Cognom1, N. ; Cognom2, Nom C2.

[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 vinculat](#)

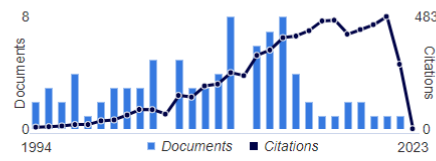
- [Edit profile](#)
- [Set alert](#)
- [Potential author matches](#)
- [Export to SciVal](#)
- [FECYT CVN](#)

Indicadors bibliomètrics

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; Gramineaceous Plant**
[1 document](#)
 - Acid Soils; Aluminum; Tolerance**
[1 document](#)
- [View all Topics](#)

110 Documents [Cited by 4922 Documents](#) 1 Preprints [105 Co-Authors](#) 6 Topics
Awarded Grants

- [View list in search results format](#)
- [View references](#)
- [Set document alert](#)

Crea alertes per correu electrònic cada cop que un article rebí una nova citació

Lista de publicacions indexades a Scopus

Export all [Add all to list](#) *Ordena els resultats per citacions, data, autoria o títol de publicació* Sort by [Cited by \(highest\)](#)

| Review | Citations |
|--|---------------|
| 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. <i>Environmental and Experimental Botany</i> . 2002, 48(1), pp. 75–92 Show abstract Consulta'l View at Publisher Related documents | 730 Citations |
| 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. <i>Journal of Experimental Botany</i> . 2001, 52(359), pp. 1339–1352 Show abstract Consulta'l View at Publisher Related documents | 342 Citations |
| A glance into aluminum toxicity and resistance in plants Poschenrieder, C., Gunsé, B., Corrales, I., Barceló, J. <i>Science of the Total Environment</i> . 2008, 400(1-3), pp. 356–368 Show abstract Consulta'l View at Publisher Related documents | 310 Citations |
| Trace element behaviour at the root-soil interface: Implications in phytoremediation Kidd, P., Barceló, J., Bernal, M.P., ...Clemente, R., Monterroso, C. <i>Environmental and Experimental Botany</i> . 2009, 67(1), pp. 243–259 Show abstract Consulta'l View at Publisher Related documents | 286 Citations |
| Can metals defend plants against biotic stress? Poschenrieder, C., Tolrà, R., Barceló, J. <i>Trends in Plant Science</i> . 2006, 11(6), pp. 288–295 Show abstract Consulta'l View at Publisher Related documents | 204 Citations |

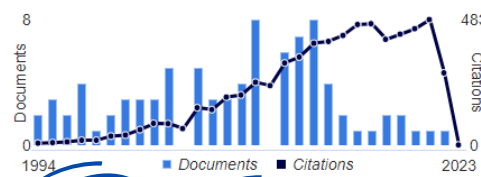
Aprofita la potencialitat mètrica de Scopus

Consulta les matèries sobre les que més has publicat

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; Gramineaceous Plant**
[1 document](#)
 - Acid Soils; Aluminum; Tolerance**
[1 document](#)
- [View all Topics](#)

RECOMANACIONS

Mantingues el perfil actualitzat. En cas de noms comuns evita les actualitzacions automàtiques, ja que podrien importar publicacions alienes.

Per evitar duplicitats en el teu perfil tria un nom únic i signa els treballs sempre de la mateixa manera.