

## UNIFICAR DISTINTOS PERFILES DE AUTOR EN SCOPUS

Cuando un autor publica un artículo en una revista Scopus el sistema le asigna un ID. Si el autor firma de distintas formas sus distintos artículos corre el riesgo de que Scopus le asigne distintos IDs. Esto afecta negativamente a las métricas de citación reflejadas en el Índice h pues las citas “se pierden” entre los distintos perfiles. Por eso es necesario unificarlos.

### A. INTRODUCIR LAS VARIANTES DEL NOMBRE

Para conocer cuántos perfiles de autor existen en Scopus habrá que hacer una búsqueda por las posibles variantes del nombre y anotarlas. Por ejemplo, para Ana Isabel Álvarez de Felipe se localizaron tres perfiles de autor con las siguientes formas del nombre:

Álvarez, Ana Isabel  
 Álvarez de Felipe, Ana I  
 De Felipe, Ana Isabel Álvarez

1. Ir a: <https://www.scopus.com/feedback/author/home.uri#/>
2. Añadir en sucesivas líneas de búsqueda las formas del nombre que figuran en Scopus (botón “Add name variant”).
3. Si se tiene constancia de que el autor no ha cambiado de Universidad se puede añadir en otra línea de búsqueda la filiación (botón “Add affiliation”).
4. Iniciar el proceso pinchando en “Start”

### Author feedback wizard

Use the Scopus Author Feedback Wizard to collect all your Scopus records in one unique author profile. To locate your documents as completely as possible, please provide all the name variants under which you have published. Once you have submitted the author profile the Scopus Author Feedback Team will process your request within 4 weeks.

● If you are unable to find a publication, if there is a problem with the citation count or you have additional feedback, contact the [Scopus help desk](#).

<b>Author</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="font-size: x-small;">Last name</p> <input type="text" value="alvarez"/>  <small>E.g., Smith</small> </div> <div style="width: 45%;"> <p style="font-size: x-small;">Initials or First name</p> <input type="text" value="ana isabel"/>  <small>E.g., J.L.</small> </div> </div>
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="font-size: x-small;">Last name</p> <input type="text" value="alvarez de felipe"/> </div> <div style="width: 45%;"> <p style="font-size: x-small;">Initials or First name</p> <input type="text" value="ana i"/> </div> </div>
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="font-size: x-small;">Last name</p> <input type="text" value="de felipe"/> </div> <div style="width: 45%;"> <p style="font-size: x-small;">Initials or First name</p> <input type="text" value="ana isabel alvarez"/> </div> </div>
<b>Affiliation</b>	<p style="font-size: x-small;">Affiliation</p> <input type="text" value="leon"/> <small>E.g., Ohio State University</small>

Add affiliation
Add name variant
Start

## B. PROCESO EN 5 PASOS PARA SOLICITAR A SCOPUS LA FUSIÓN DE TODOS LOS PERFILES

### Paso 1. Select profiles: Marcar todas las variantes

All	Authors	Documents	Subject area	Affiliation	City	Country
<input checked="" type="checkbox"/>	Álvarez De Felipe, Ana I. Alvarez de Felipe, Ana I.	7	Pharmacology, Toxicology and Pharmaceuticals, Medicine, Veterinary, Agricultural and Biological Sciences, Health Professions, Immunology and Microbiology	Universidad de Leon	Leon	Spain
<input checked="" type="checkbox"/>	De Felipe, Ana Isabel Álvarez De Felipe, A. I Alvarez	2	Medicine, Agricultural and Biological Sciences	Universidad de Leon	Leon	Spain
<input checked="" type="checkbox"/>	Álvarez, Ana Isabel ALVAREZ, A. I.	70	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Medicine, Agricultural and Biological Sciences, Environmental Science, Chemistry, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceuticals, Health Professions, Social Sciences, Veterinary, Neuroscience, Psychology, Immunology and Microbiology	Universidad de Leon	Leon	Spain

### Paso 2. Select preferred name


En el desplegable se muestran todas las variantes del nombre asociadas a cada uno de los perfiles existentes. Seleccionar la que se quiere que prevalezca (la más utilizada, por ejemplo)

Profile name: Álvarez De Felipe, Ana I.

Please select

- Álvarez De Felipe, Ana I.
- De Felipe, Ana Isabel Álvarez
- Álvarez, Ana Isabel
- Álvarez de Felipe
- Álvarez-de-Felipe
- Álvarez de Felipe, Ana I.
- Álvarez-De-Felipe
- Álvarez De Felipe
- De Felipe, A. I Alvarez
- Álvarez, A. I.
- Álvarez, Ana I.
- Álvarez, Ana I.
- Álvarez, A. I.
- Álvarez, A. I.
- Álvarez, Ana I.
- Álvarez, Ana
- Álvarez, Ana Isabel
- ALVAREZ, A. I.

### Paso 3. Review documents

Comprobar que todos los documentos de la lista corresponden al autor. Si hay alguno que no corresponde al autor desmarcarlo con el botón . Terminar el paso pinchando en el botón "Next" que aparece al final de la página

1 | Select profiles   2 | Select preferred name   **3 | Review documents**   4 | Review profile   5 | Submit changes

### Review your authored documents

Please indicate below which of the 79 documents are authored by you.

Sort by Date (Newest)

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Document Title	Author(s)	Date	Source Title
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Effect of bovine ABCG2 Y581S polymorphism on concentrations in milk of enrofloxacin and its active metabolite ciprofloxacin <a href="#">View in Scopus</a>	Otero, J.A., Garcia-Mataos, D., de la Fuente, A., Prieto, J.G., Alvarez, A.I., Merino, G.	2016	Journal of Dairy Science 99 (7) pp.5731
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ABCG2/BCRP interaction with the sea grass <i>Thalassia testudinum</i> <a href="#">View in Scopus</a>	Miguel, V., Otero, J.A., Barrera, B., Rodeiro, I., Prieto, J.G., Merino, G., Alvarez, A.I.	2015	Drug Metabolism and Personalized Therapy 30 (4) pp.251
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Effect of bovine ABCG2 polymorphism Y581S SNP on secretion into milk of enterolactone, riboflavin and uric acid <a href="#">View in Scopus</a>	Otero, J.A., Miguel, V., González-Lobato, L., García-Villalba, R., Espin, J.C., Prieto, J.G., Merino, G., Alvarez, A.I.	2015	Animal 10 (2) pp.238
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Short communication: The gain-of-function Y581S polymorphism of the ABCG2 transporter increases secretion into milk of danofloxacin at the therapeutic dose for mastitis treatment <a href="#">View in Scopus</a>	Otero, J.A., Barrera, B., de la Fuente, A., Prieto, J.G., Marqués, M., Alvarez, A.I., Merino, G.	2015	Journal of Dairy Science 98 (1) pp.312
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Role of ABCG2 in transport of the mammalian lignan enterolactone and its secretion into milk in abcg2 knockout mice <a href="#">View in Scopus</a>	Miguel, V., Otero, J.A., Garcia-Villalba, R., Tomás-Barberán, F., Espin, J.C., Merino, G., Alvarez, A.I.	2014	Drug Metabolism and Disposition 42 (5) pp.943

**Paso 4. Review profile** (si se han quitado documentos del listado)

Pasar al siguiente paso pinchando el el botón “Next”

1 | Select profiles   2 | Select preferred name   3 | Review documents   **4 | Review profile**   5 | Submit changes

### Review your profile

Please review the information below to ensure that the profile will be correct.

**Profile: Álvarez, Ana Isabel**

1	ABCG2/BCRP interaction with the sea grass <i>Thalassia testudinum</i>	Miguel, V., Otero, J.A., Barrera, B., Rodeiro, I., Prieto, J.G., Merino, G., Alvarez, A.I.	2015	Drug Metabolism and Personalized Therapy 30 (4) pp.251
2	Effect of bovine ABCG2 polymorphism Y581S SNP on secretion into milk of enterolactone, riboflavin and uric acid	Otero, J.A., Miguel, V., González-Lobato, L., García-Villalba, R., Espin, J.C., Prieto, J.G., Merino, G., Alvarez, A.I.	2015	Animal 10 (2) pp.238
3	Short communication: The gain-of-function Y581S polymorphism of the ABCG2 transporter increases secretion into milk of danofloxacin at the therapeutic dose for mastitis treatment	Otero, J.A., Barrera, B., de la Fuente, A., Prieto, J.G., Marqués, M., Alvarez, A.I., Merino, G.	2015	Journal of Dairy Science 98 (1) pp.312
4	Role of ABCG2 in transport of the mammalian lignan enterolactone and its secretion into milk in abcg2 knockout mice	Miguel, V., Otero, J.A., Garcia-Villalba, R., Tomás-Barberán, F., Espin, J.C., Merino, G., Alvarez, A.I.	2014	Drug Metabolism and Disposition 42 (5) pp.943
5	Novel in vitro systems for prediction of veterinary drug residues in ovine milk and dairy products	González-Lobato, L., Real, R., Herrero, D., de la Fuente, A., Prieto, J.G., Merino, G., Alvarez, A.I.	2014	Food Additives and Contaminants - Part A: Chemistry, Analysis, Control

**Paso 5. Submit changes**

1 | Select profiles   2 | Select preferred name   3 | Review documents   4 | Review profile   **5 | Submit changes**

### Fill in contact details and submit

Please fill in your contact details below, so the Scopus Author Feedback Team can send you a verification email and contact you if necessary.

*! If you are unable to find a publication, if there is a problem with the citation count or you have additional feedback, contact the Scopus help desk.*

Last name\*

First name\*

E-mail\*

Please enter an email address at the institution that offers you Scopus (e.g. name@university.edu).

Confirm E-mail\*

[back](#) |

En el e-mail indicado se recibirá un correo de Scopus que hay que verificar para que se inicie el proceso de fusión de perfiles. Es muy importante verificar este correo pues de lo contrario el proceso no se iniciará.

Cuando la unificación se haya realizado Scopus volverá a enviar un aviso notificando la aplicación de los cambios y el fin del proceso.