

La distintas formas en los nombres de autores e instituciones en las publicaciones científicas dificultan la recuperación y visibilidad de los trabajos indizados en las bases de datos nacionales e internacionales.

Esta guía ofrece un instructivo para ayudarlo a unificar las formas del nombre de los autores en la base de datos Scopus, de Elsevier.

Biblioteca Florentino Ameghino
Facultad de Ciencias Naturales y Museo
Universidad Nacional de La Plata
Septiembre de 2011

Envío de solicitud para unificar las distintas formas del nombre de autores en Scopus

1- Ir a la página:

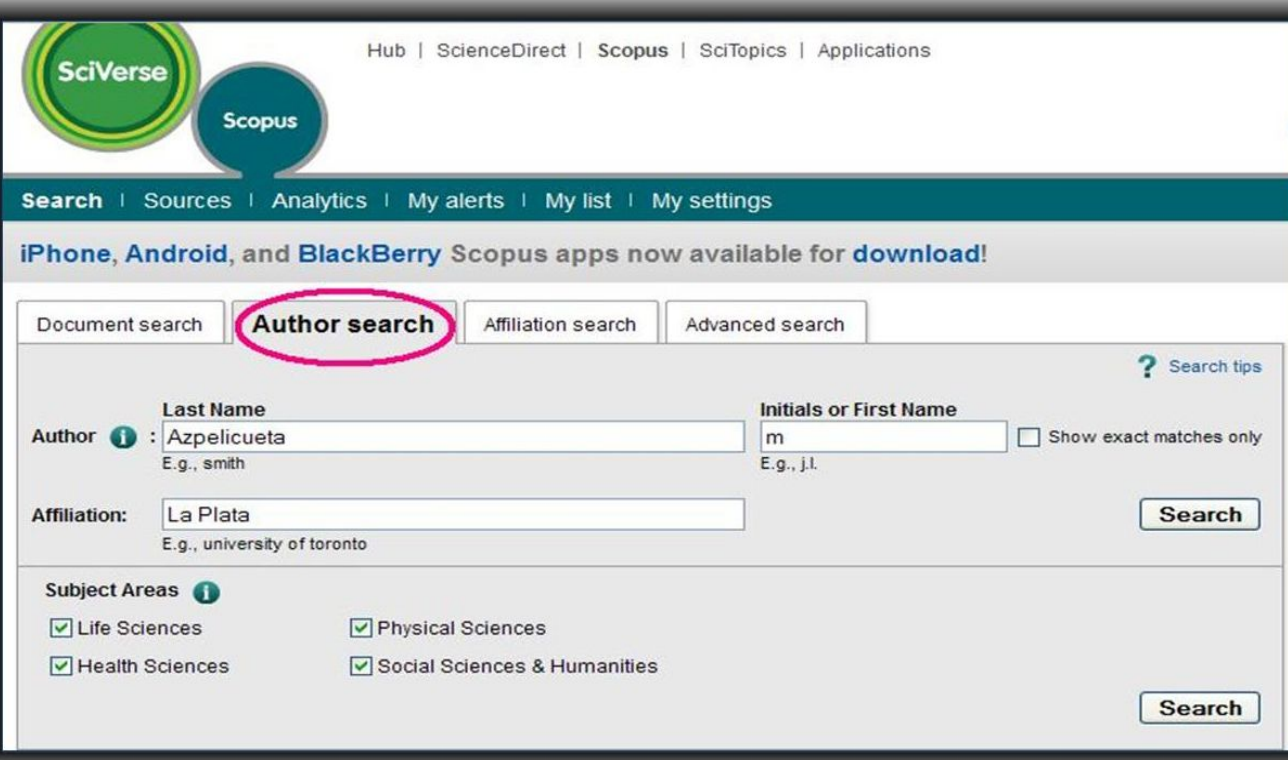
www.scopus.com

2- Seleccionar la pestaña “Author search”

3- Complete su **apellido e iniciales del nombre**

4- Opcionalmente incluya **La Plata** en el casillero Affiliation

5- Pulse el botón Search



Hub | ScienceDirect | Scopus | SciTopics | Applications

SciVerse Scopus

Search | Sources | Analytics | My alerts | My list | My settings

iPhone, Android, and BlackBerry Scopus apps now available for download!

Document search **Author search** Affiliation search Advanced search

Author ⓘ : Last Name : Azpelicueta Initials or First Name : m Show exact matches only
E.g., smith E.g., j.l.

Affiliation: La Plata
E.g., university of toronto

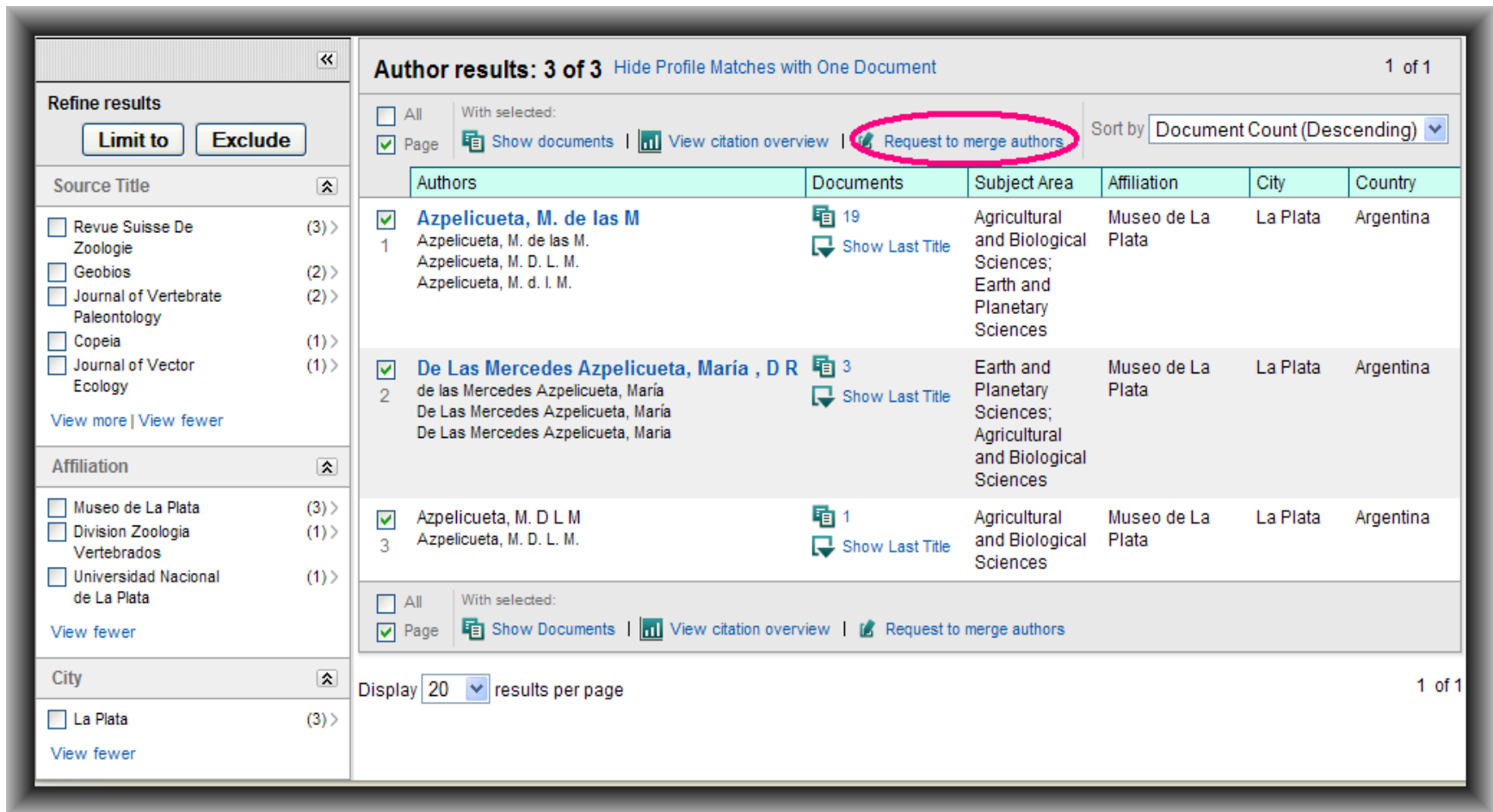
Subject Areas ⓘ

Life Sciences Physical Sciences
 Health Sciences Social Sciences & Humanities

De los resultados obtenidos:

6- Tildar las distintas formas en las que aparece su nombre

7- Seleccionar la opción “Request to merge authors”

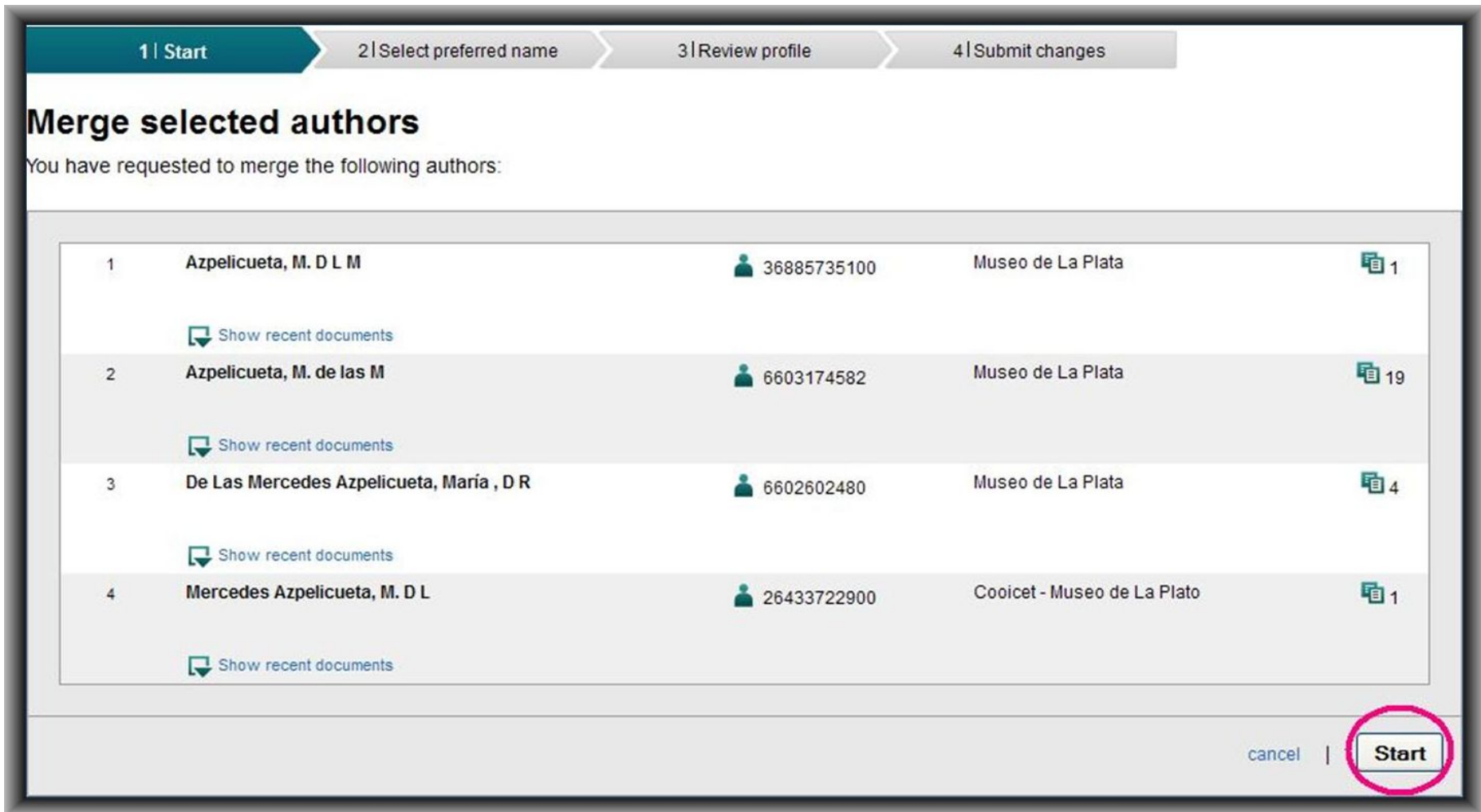


The screenshot shows the Scopus Author results interface. On the left, there are filters for Source Title, Affiliation, and City. The main area displays author results for 'Azpelicueta, M. de las M'. The 'Request to merge authors' option is highlighted with a red circle. Below the table, the 'Request to merge authors' option is also visible in the footer of the results section.

Authors	Documents	Subject Area	Affiliation	City	Country
<input checked="" type="checkbox"/> Azpelicueta, M. de las M 1 Azpelicueta, M. de las M. Azpelicueta, M. D. L. M. Azpelicueta, M. d. I. M.	19 Show Last Title	Agricultural and Biological Sciences; Earth and Planetary Sciences	Museo de La Plata	La Plata	Argentina
<input checked="" type="checkbox"/> De Las Mercedes Azpelicueta, Maria , D R 2 de las Mercedes Azpelicueta, María De Las Mercedes Azpelicueta, María De Las Mercedes Azpelicueta, Maria	3 Show Last Title	Earth and Planetary Sciences; Agricultural and Biological Sciences	Museo de La Plata	La Plata	Argentina
<input checked="" type="checkbox"/> Azpelicueta, M. D L M 3 Azpelicueta, M. D. L. M.	1 Show Last Title	Agricultural and Biological Sciences	Museo de La Plata	La Plata	Argentina

Display 20 results per page

Si todas las entradas seleccionadas corresponden a su nombre
8- Seleccionar “Start” para comenzar el proceso de unificación.



1 | Start 2 | Select preferred name 3 | Review profile 4 | Submit changes

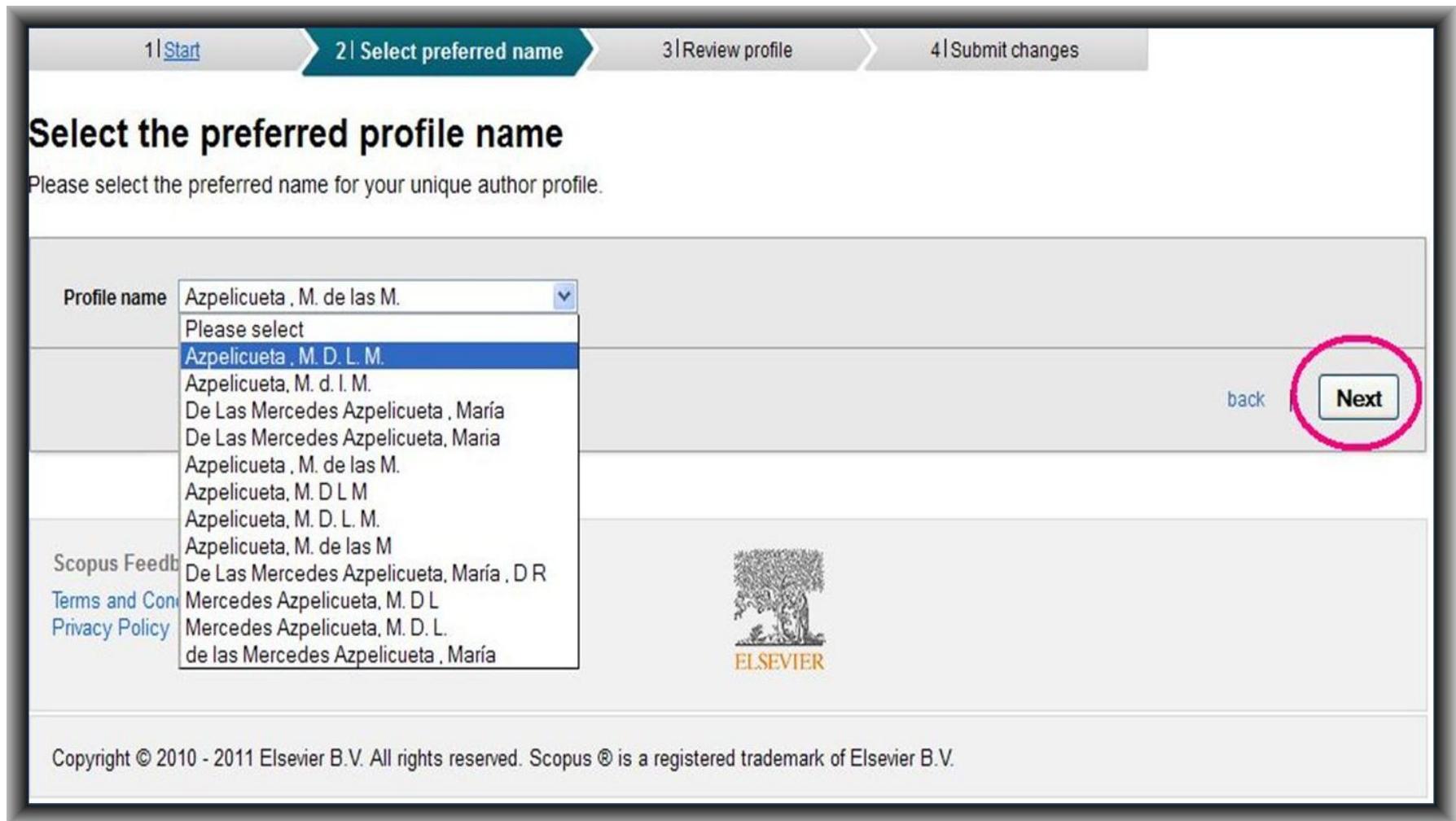
Merge selected authors

You have requested to merge the following authors:

1	Azpelicueta, M. D L M	36885735100	Museo de La Plata	1
	Show recent documents			
2	Azpelicueta, M. de las M	6603174582	Museo de La Plata	19
	Show recent documents			
3	De Las Mercedes Azpelicueta, María , D R	6602602480	Museo de La Plata	4
	Show recent documents			
4	Mercedes Azpelicueta, M. D L	26433722900	Cooicet - Museo de La Plato	1
	Show recent documents			

cancel | **Start**

- 9- Seleccionar la forma bajo la cual Ud prefiere que aparezca su nombre
- 10- Pulsar Next



1| [Start](#) 2| **Select preferred name** 3| Review profile 4| Submit changes

Select the preferred profile name


Please select the preferred name for your unique author profile.

Profile name: ▼

- Please select
- Azpelicueta, M. D. L. M.**
- Azpelicueta, M. d. I. M.
- De Las Mercedes Azpelicueta, María
- De Las Mercedes Azpelicueta, Maria
- Azpelicueta, M. de las M.
- Azpelicueta, M. D L M
- Azpelicueta, M. D. L. M.
- Azpelicueta, M. de las M
- De Las Mercedes Azpelicueta, María, D R
- Mercedes Azpelicueta, M. D L
- Mercedes Azpelicueta, M. D. L.
- de las Mercedes Azpelicueta, María

[back](#) **Next**

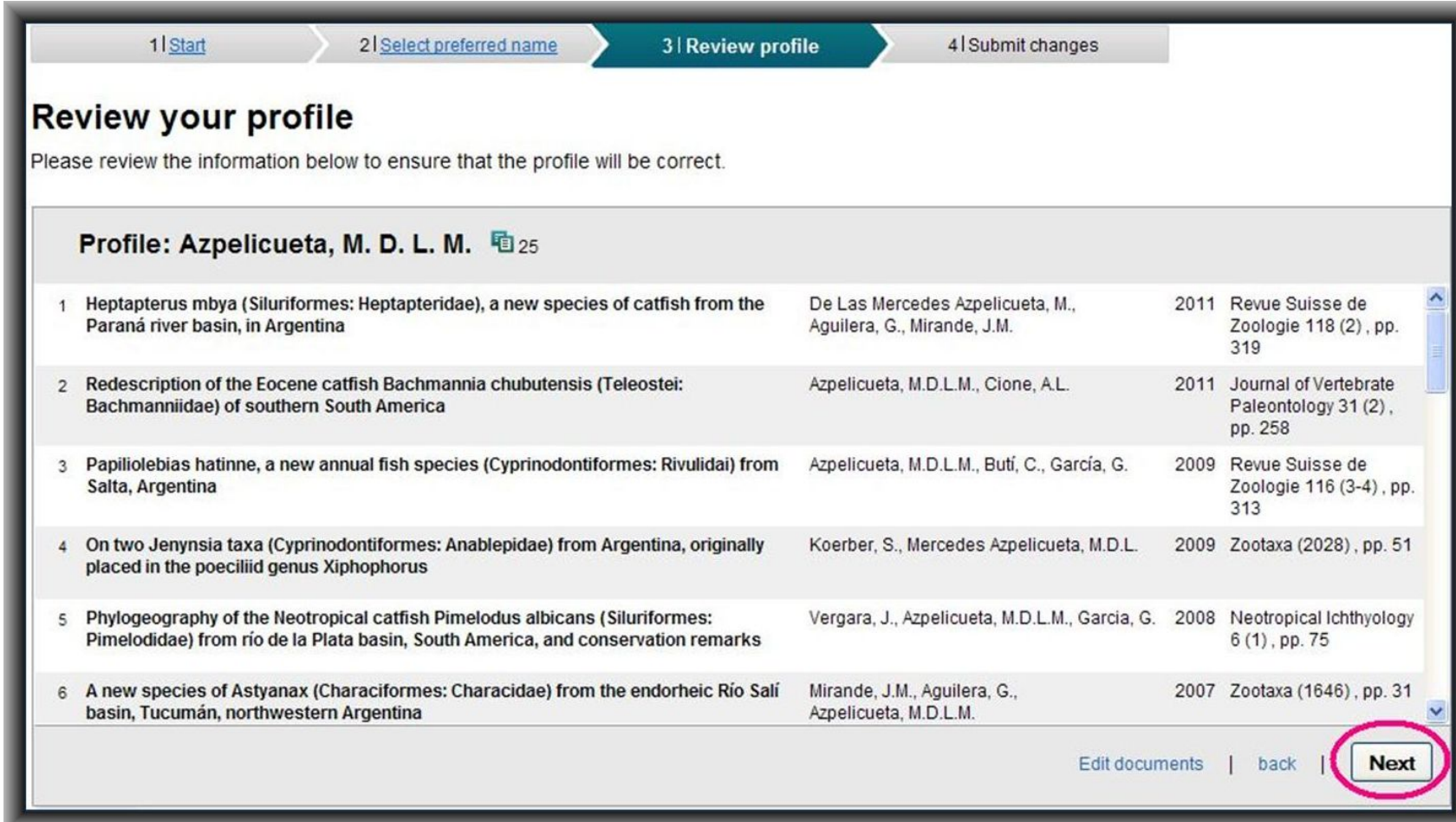
[Scopus Feedback](#) [Terms and Conditions](#) [Privacy Policy](#)



Copyright © 2010 - 2011 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus ® is a registered trademark of Elsevier B.V.

11- Controlar en el listado que aparece que todos los documentos sean de su autoría/coautoría


12- Pulsar Next.



1| [Start](#) > 2| [Select preferred name](#) > **3| Review profile** > 4| [Submit changes](#)

Review your profile

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

Profile: Azpelicueta, M. D. L. M.  25

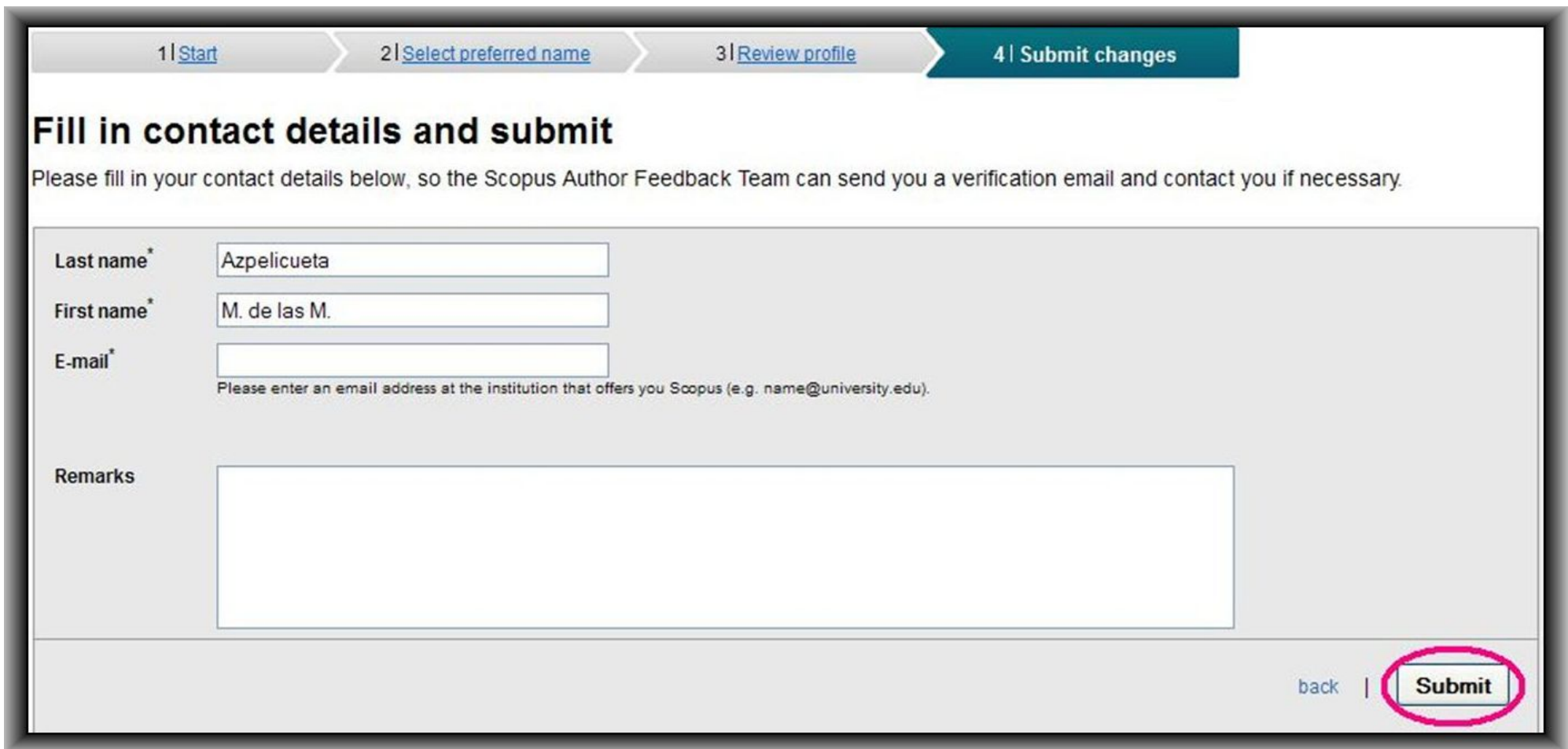
1	Heptapterus mbya (Siluriformes: Heptapteridae), a new species of catfish from the Paraná river basin, in Argentina	De Las Mercedes Azpelicueta, M., Aguilera, G., Mirande, J.M.	2011	Revue Suisse de Zoologie 118 (2), pp. 319
2	Redescription of the Eocene catfish Bachmannia chubutensis (Teleostei: Bachmanniidae) of southern South America	Azpelicueta, M.D.L.M., Cione, A.L.	2011	Journal of Vertebrate Paleontology 31 (2), pp. 258
3	Papiliolebias hatinne, a new annual fish species (Cyprinodontiformes: Rivulidae) from Salta, Argentina	Azpelicueta, M.D.L.M., Butí, C., García, G.	2009	Revue Suisse de Zoologie 116 (3-4), pp. 313
4	On two Jenynsia taxa (Cyprinodontiformes: Anablepidae) from Argentina, originally placed in the poeciliid genus Xiphophorus	Koerber, S., Mercedes Azpelicueta, M.D.L.	2009	Zootaxa (2028), pp. 51
5	Phylogeography of the Neotropical catfish Pimelodus albicans (Siluriformes: Pimelodidae) from río de la Plata basin, South America, and conservation remarks	Vergara, J., Azpelicueta, M.D.L.M., Garcia, G.	2008	Neotropical Ichthyology 6 (1), pp. 75
6	A new species of Astyanax (Characiformes: Characidae) from the endorheic Río Salí basin, Tucumán, northwestern Argentina	Mirande, J.M., Aguilera, G., Azpelicueta, M.D.L.M.	2007	Zootaxa (1646), pp. 31

[Edit documents](#) | [back](#) | **Next**

Por último,

13- Completar el formulario con su correo electrónico

14- Pulsar el botón “Submit”.



The screenshot shows a web form with a progress bar at the top containing four steps: 1 | Start, 2 | Select preferred name, 3 | Review profile, and 4 | Submit changes. The current step is 4. The main heading is "Fill in contact details and submit". Below it is a paragraph: "Please fill in your contact details below, so the Scopus Author Feedback Team can send you a verification email and contact you if necessary." The form fields are: "Last name*" with the value "Azpelicueta", "First name*" with the value "M. de las M.", and "E-mail*" which is empty. Below the email field is a note: "Please enter an email address at the institution that offers you Scopus (e.g. name@university.edu)". There is also a "Remarks" text area which is empty. At the bottom right, there is a "back" link and a "Submit" button, which is circled in red.

Para obtener más información
scopusauthorfeedback@elsevier.com.

Cualquier consulta envíenos un correo a
nuestra Biblioteca

biblio@fcnym.unlp.edu.ar