

Universidad de Chile  
Vicerrectoría de Investigación y Desarrollo

# **INSTRUCTIVO PARA CREACION DE CUENTAS EN RESEARCH\_ID, PARA INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD DE CHILE, versión 2.0**

Julio de 2013

Unidad de Estudios e Indicadores

## Antecedentes generales:

Un problema en el mundo de la publicación académica, es determinar de forma unívoca a los autores que participan en una publicación. Está ampliamente documentada la dificultad de identificar autores a partir de los alias, por lo que existen muchas iniciativas en la denominada desambiguación de autores (unambiguously identify authors, en inglés).

Actualmente, de las iniciativas de desambiguación de autorías, dos de ellas parecen ser las que prevalecerán como norma internacional para autores académicos. Estas se denominan ResearchID<sup>1</sup> de Thomson Reuters y ORCID<sup>2</sup> (Open Researcher & Contributor ID).

Como política de la Universidad de Chile, la VID está fomentando el registro en ResearchID, a través de este instructivo. El registro de Thomson Reuters es compatible con ORCID, permitiendo la identificación única de nuestros autores en ambos sistemas.

Cada investigador(a) tiene que registrarse en el sistema ResearchID, pudiendo fijar criterios de acceso público o privado a la visualización de sus datos, quedando la actualización y presentación de datos públicos o privados por cuenta del(la) propio(a) investigador(a).

A julio de 2013 existen 1174 investigadores chilenos registrados en ResearcherID, de los cuales 244 corresponden a la Universidad de Chile (21% del total). Se espera aumentar significativamente ese valor durante 2013, ya que la VID solicitará el número de registro ResearchID, dentro de las convocatorias financiadas por esta Vicerrectoría.

Como resultado del proceso de desambiguación de autores se espera aumentar la visibilidad de la Universidad de Chile en las bases de datos internacionales, permitiendo un mejor análisis de sus datos en forma sistemática.

---

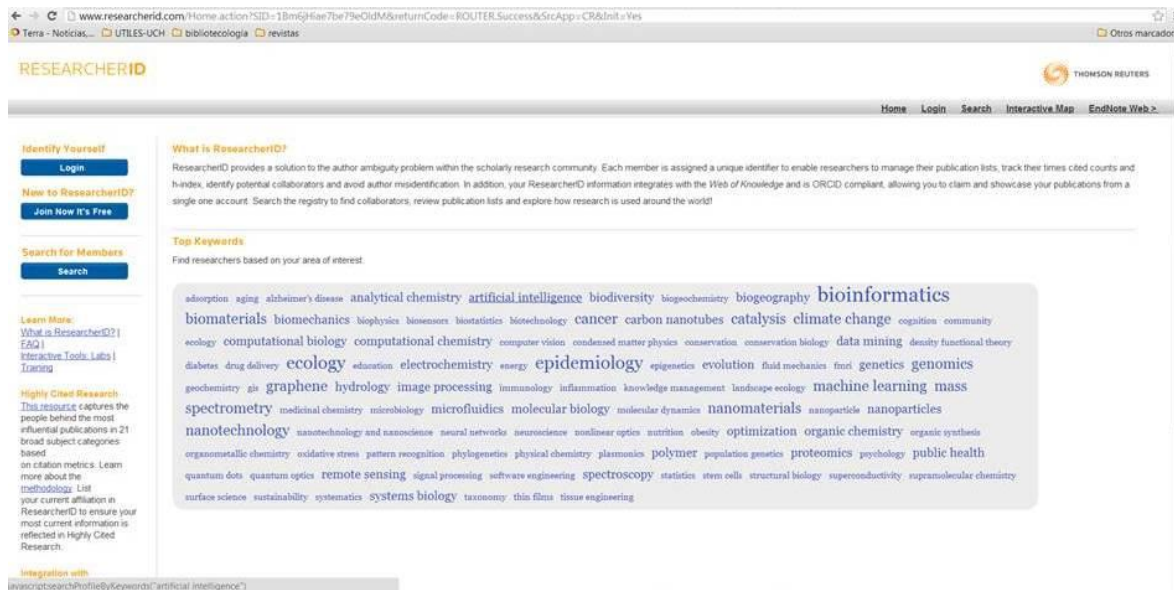
<sup>1</sup> <http://www.researcherid.com>

<sup>2</sup> <http://orcid.org>

## Registro en ResearcherID:

La forma directa de registro en ResearcherID es la siguiente:

1. Ingresar al sitio <http://www.researcherid.com>
2. Elegir la opción “New to ResearcherID?” y pulsar “Join now its’free”
3. El sistema solicita un correo electrónico junto con el nombre y apellido del investigador(a). Al pulsar “Submit” se enviará un e-mail para confirmar la cuenta de correo.



4. Al hacer clic al link que contiene el correo enviado por ResearcherID, aparecerá una pantalla donde se deben completar los datos básicos de investigador(a). Es importante señalar que debe ingresarse correctamente la filiación institucional de la Universidad de Chile (en inglés o español) con la estructura universidad/Facultad/Departamento<sup>3</sup>, evitando siglas como UCH o U. de Chile, ya que eso afecta la recuperación posterior de los datos. También se recomienda ingresar todas las formas de alias que usa el investigador(a) en sus publicaciones:

<sup>3</sup> Los nombres en inglés de las facultades y departamentos de la Universidad de Chile, se encuentran en la versión en inglés del sitio institucional: <http://www.uchile.cl/english>

Nombre en inglés de la UCH, su facultad y departamento.

https://www.researcherid.com/register.action?SID=4CPaE47acclA4H1d/MP&returnCode=ROUTER.Success&queryString=3lquX4R%252B1xyhV2PoDLctsS9UA7K%252B1YmKPaW3TNG4tyXyalsEDVxcKqWbYEclJeF%252F96FCYD52tr

Institution: University of Chile \* **Institution:** Enter the name institution at which you work. Please spell out the name. If your institution has a commonly known acronym or abbreviation, then put both. For example, State University of New York, SUNY. This will be displayed on your profile page by default.

Sub-organization / Department: Faculty of Forestry Sciences, Department Wi... **Mailing Address:** This information will be private by default. After registering, you can choose to make this information viewable by visitors to your ResearcherID page.

Address Line 1: Av. Santa Rosa 11315 \*

Address Line 2: La Pintana

City: Santiago \*

County/State/Province:

Zip/Postal Code: 8620608

Country/Territory: Chile \*

Password: \* **Password:** This will be used by you to log in to this site so you can access and edit your information.

**Password Guidelines**  
Must be 8 or more characters (no spaces) and contain:  
- at least 1 numeral: 0 - 9  
- at least 1 alpha character: case-sensitive  
- at least 1 symbol: ! @ # \$ % ^ \* ( ) ~ { } | \ | & \_  
Example: 1sun!moon

Retype Password: \*

Security Question: Select a question \* **Security Question:** Select a question and provide an answer. This will be used to verify your identity in case you forget your password.

Security Answer: \*

Verification Number: \* **Verification Number:** Enter a 4-character code (like a password). This will be used to verify your identity in case you forget your login information.

Select a Role: Select a role \*

Other Names Used by You: \* **Other Names:** If you've published under different names or if you are known by more than one name, add those names (one at a time). These will be searched if made public. These names will also be used when processing your My Publications list for use in Web of Science; only publications that have your name or one of your Other Names will be included in your Distinct Author Set ([more information](#)).  
Examples:  
Smith, J. J.  
Smith, John J.

Alias con los que aparece en las publicaciones.  
Ej.  
Garcia, A  
Garcia, AE

- Una vez completados correctamente los datos solicitados y creado una password como se indica en pantalla, el sistema aceptará el registro y preguntará si se desean asociar las cuentas ResearchID y ORCID. Se recomienda marcar "I would like to create an ORCID Record" si no se posee una cuenta ORCID o indicar "I already have a ORCID record" si ya había creado previamente su cuenta en ORCID.

Esta asociación permitirá normalizar su nombre tanto en la base de datos ISI-WOS, como en la base de datos Scopus, que utiliza ORCID para su desambiguación.

Si se elige la primera opción "I would like to create an ORCID Record", aparecerá la pantalla de ORCID donde se deben llenar muy poco campos para crear la cuenta:

https://orcid.org/oauth/signin

**ORCID**  
Connecting Research and Researchers

**SIGN IN**  
Email or ID  
Email or ORCID  
Password  
Password  
**Sign In**  
Forgotten Password?

**DON'T HAVE AN ID? REGISTER**  
First name  
Last name  
Email  
Re-enter email  
Password  
Confirm password  
Default privacy for new works  
[ ] [ ] [ ] [ ]  
Notification Email  
 Send me notifications about changes to my ORCID Record.  
 Send me information about events ORCID is sponsoring and ORCID news.  
Terms of Use \*  
 I consent to the [privacy policy](#) and [terms and conditions of use](#), including allowing those who access the database to make contextual use of the public data.  
**You must accept the terms and conditions to register.**  
**Register**

Rellenar estos datos para tener el registro de ORCID

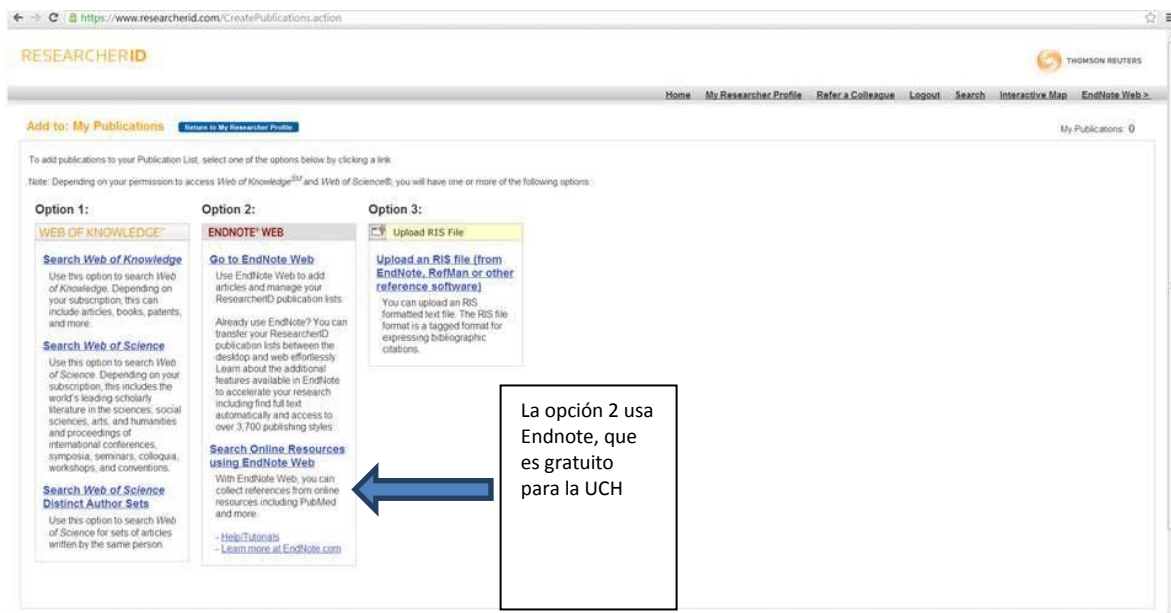
6. La interoperabilidad entre ResearcherID y ORCID permite compartir la información que se ingrese en cualquiera de ellos. Aparece una interface con la siguiente información:



Se pueden intercambiar datos, publicaciones asociadas en ResearcherID y en ORCID, indistintamente, a través de las siguientes opciones:

- Profile Data
- Send ResearcherID publications to my ORCID account
- Retrieve ORCID publications in my ResearcherID account

7. Para agregar las publicaciones del(la) investigador(a), pulsar el botón amarillo de “Add publication”, que mostrará la siguiente pantalla:



8. Al presionar la opción de búsqueda en ISI Web of Knowledge aparecerá una interfaz de búsqueda por algunos criterios, los que pueden ser el título de la revista, el año y la filiación. Para buscar a la Universidad de Chile usar “Univ Chile” como se muestra:

9. El resultado de la búsqueda permite seleccionar aquellas publicaciones que el(la) investigador(a) reconoce como propias. Existe el botón “Add selections to My Publications” que las incorpora, quedando marcadas con un ticket rojo las que son incorporadas en ResearcherID:

10. Finalmente, cuando se concluyen las búsquedas, es posible apreciar el ResearcherID completo del investigador(a). Este es un sistema dinámico, por lo que permite estar actualizándose constantemente y permite definir el nivel de acceso al perfil. Se presentan dos casos, uno de perfil público y otro de perfil restringido en las siguientes láminas:

## Perfil público:

N° ResearcherID

N° ORCID

Publicaciones ISI-WOS asociadas al

www.researcherid.com/rid/A-3631-2008

Valdívila, Juan A. [Return to Search Page](#) [Get A Badge](#) [ResearcherID](#) [Lab](#)

ResearcherID: A-3631-2008  
URL: <http://www.researcherid.com/rid/A-3631-2008>  
Subject: Astronomy & Astrophysics; Materials Science; Physics  
ORCID: <http://orcid.org/0000-0003-3381-9904>

**My Institutions** ([more details](#))  
Primary Institution: Universidad de Chile, Facultad de Ciencias  
Sub-org/Dept: Departamento de Física  
Role: Faculty  
Joint Affiliation: Centro para el desarrollo de la Nanociencia y Nanotecnología  
Sub-org/Dept: Conicyt Grant "Programa de Financiamiento Basal" 2009  
Role: Faculty

My URL: <http://magul.ciencias.uchile.cl/alec>

**My Publications**  
My Publications (76)  
[View Publications](#)  
[Citation Metrics](#)

**My Publications: View**  
This list contains papers that I have authored.  
76 publication(s) Page 1 of 2 Go Sort by: Times Cited Results per page: 50

- Title: Self-organized criticality in the substorm phenomenon and its relation to localized reconnection in the magnetospheric plasma sheet  
Author(s): KLIMAS, AJ; VALDIVIA, JA; VASSILIADIS, D, et al  
Source: JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-SPACE PHYSICS Volume: 105 Issue: A8 Pages: 18765-18780 Published: AUG 1 2000  
Times Cited: 82
- Title: Modeling traffic through a sequence of traffic lights  
Author(s): TOLEDO, BA; MUNOZ, V; ROGAN, J, et al  
Source: PHYSICAL REVIEW E Volume: 70 Issue: 1 Published: JUL 2004  
Times Cited: 74  
DOI: 10.1103/PhysRevE.70.016107
- Title: Prediction of magnetic storms by nonlinear models  
Author(s): VALDIVIA, JA; SHARMA, AS; PAPADOPOULOS, K  
Source: GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS Volume: 23 Issue: 21 Pages: 2899-2902 Published: OCT 15 1996  
Times Cited: 61
- Title: Phase transition-like behavior of the magnetosphere during substorms

## Perfil restringido:

RESEARCHERID

THOMSON REUTERS

Home Login Search Interactive Map EndNote Web >

Sierrata, Jimena A. [Return to Search Page](#) [Get A Badge](#) [ResearcherID](#) [Lab](#)

ResearcherID: A-7591-2008  
URL: <http://www.researcherid.com/rid/A-7591-2008>

**My Institutions** ([more details](#))  
Primary Institution: Universidad de Chile, Facultad de Medicina  
Sub-org/Dept:  
Role: Researcher (Academic)

[Community Forum](#) | [Register](#) | [FAQ](#)  
[Support](#) | [Privacy Policy](#) | [Terms of Use](#) | [Login](#)

11. Cabe señalar que ORCID recupera las publicaciones Scopus, por lo que se pueden agregar estas publicaciones. Para eso es necesario validar la cuenta de e-mail en ORCID (haciendo clic en el link que se envía por correo electrónico) e ingresar al programa. El sistema preguntará por el perfil Scopus, que en ejemplo se tuvo que elegir entre cuatro personas distintas, y luego sugerirá algunas publicaciones, como se ve a continuación:



**Scopus ORCID**

1 | Select scopus 2 | Select profile name 3 | Review publications 4 | Review profile 5 | Send Author ID 6 | Send publications

### Review your authored publications

Please indicate below which of the 5 publication are authored by you.

Document Title	Author(s)	Date	Source Title
Cloning of novel cellulases from cellulolytic fungi: Heterologous expression of a family 5 glycoside hydrolase from <i>Trametes versicolor</i> in <i>Pichia pastoris</i>	Salmás, A., Vega, M., Lienqueo, M.E., García, A., Carmona, R., Salazar, O.	2011	Enzyme and Microbial Technology 49 (6-7), pp. 485
Simultaneous detection of the absorption spectrum and refractive index ratio with a spectrophotometer: Monitoring contaminants in bioethanol	Kortturi, V., Hyvärinen, S., García, A., Carmona, R., Murzin, D.Yu., Mikkola, J.-P., Peponen, K.-E.	2011	Measurement Science and Technology 22 (5)
The current status of liquid biofuels in Chile	García, A.E., Carmona, R.J., Lienqueo, M.E., Salazar, O.	2011	Energy 36 (4), pp. 2077
Use of ionic liquids in the pretreatment of forest and agricultural residues for the production of bioethanol	Pérez, R., Cortez, V., Hyvärinen, S., Raunanen, M., Hemming, J., Lienqueo, M.E., Salazar, O., Carmona, R., Mikkola, J.-P.	2010	Cellulose Chemistry and Technology 44 (4-5), pp. 165
Bioenergy II: Biological pretreatment with fungi as a tool for improvement of the enzymatic saccharification of <i>Eucalyptus globulus</i> labell to obtain bioethanol	Carmona, R., Lienqueo, M.E., Salazar, O., García, A.	2009	International Journal of Chemical Reactor Engineering 7

Scopus Feedback  
Terms and Conditions  
Privacy Policy  
Cookie Policy

12. En ORCID se reconocieron cinco publicaciones del ejemplo. Cabe señalar que aún no hay 100% de inter operatividad con ResearcherID, ya que si bien reconoce el registro, no registra las publicaciones asociadas desde ResearcherID. Se pueden ver los registros Scopus disponibles en ORCID:

**Scopus ORCID**

1 | Select scopus 2 | Select profile name 3 | Review publications 4 | Review profile 5 | Send Author ID 6 | Send publications

### Review the Scopus profile

Please review the information below to ensure that the data to be sent to ORCID is correct.

**Profile: García, Alejandro E.**

1	Cloning of novel cellulases from cellulolytic fungi: Heterologous expression of a family 5 glycoside hydrolase from <i>Trametes versicolor</i> in <i>Pichia pastoris</i>	Salmás, A., Vega, M., Lienqueo, M.E., García, A., Carmona, R., Salazar, O.	2011	Enzyme and Microbial Technology 49 (6-7), pp. 485
2	Simultaneous detection of the absorption spectrum and refractive index ratio with a spectrophotometer: Monitoring contaminants in bioethanol	Kortturi, V., Hyvärinen, S., García, A., Carmona, R., Murzin, D.Yu., Mikkola, J.-P., Peponen, K.-E.	2011	Measurement Science and Technology 22 (5)
3	The current status of liquid biofuels in Chile	García, A.E., Carmona, R.J., Lienqueo, M.E., Salazar, O.	2011	Energy 36 (4), pp. 2077
4	Use of ionic liquids in the pretreatment of forest and agricultural residues for the production of bioethanol	Pérez, R., Cortez, V., Hyvärinen, S., Raunanen, M., Hemming, J., Lienqueo, M.E., Salazar, O., Carmona, R., Mikkola, J.-P.	2010	Cellulose Chemistry and Technology 44 (4-5), pp. 165
5	Bioenergy II: Biological pretreatment with fungi as a tool for improvement of the enzymatic saccharification of <i>Eucalyptus globulus</i> labell to obtain bioethanol	Carmona, R., Lienqueo, M.E., Salazar, O., García, A.	2009	International Journal of Chemical Reactor Engineering 7

Scopus Feedback  
Terms and Conditions  
Privacy Policy  
Cookie Policy

Copyright © 2013 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier Properties S.A., used under license. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V. Cookies are set by this site. To decline them or learn more, visit our cookie policy page.



13. Debido a la alta superposición entre ISI-WOS y Scopus, existe la posibilidad de que se dupliquen registros. Sin embargo, actualmente ResearcherID tiene un verificador que está impidiendo esto, como se ve en el ejemplo donde se intentaron importar registros de ORCID que ya existían en ResearchID:

The screenshot shows the ResearcherID interface. At the top, there is a navigation bar with "RESEARCHERID" on the left and "Home My Researcher Profile" on the right. Below this, there are two buttons: "Add ORCID publications to: My Publications" and "Return to My Researcher Profile". A message in red text states: "1 record(s) not added to your publication list. This may be due to a system error or perhaps the record(s) are already in your publication list." Below the message, there are links for "Exchange Profile Data Between ResearcherID and ORCID" and "Send My Publications to ORCID". A section titled "ORCID Articles: 3 record(s) returned" contains a list of three articles. Each article has a checkbox, a title, author(s), source, and DOI. The first article is "The current status of liquid biofuels in Chile" by Garcia, A. E., Carmona, R. J., Lienqueo, M. E., et al. The second is "Comparison of stf and sst processes from forest residues pre-treated with ionic liquid to obtain bioethanol" by Nikitschek, T., Salazar, O., Carmona, R., et al. The third is "Bioenergy II: Biological Pretreatment with Fungi as a Tool for Improvement of the Enzymatic Saccharification of Eucalyptus globulus Labill to Obtain Bioethanol" by Carmona, Rene, Elena Lienqueo, Maria, Salazar, Oriana, et al. At the bottom of the list, there is an "Add" button and a note: "The publications added to My Publications will inherit the privacy setting of My Publications. Click on the Manage Profile button at the top-right corner of the page and select the Publication Lists tab to change the privacy settings."

14. Finalmente, cada vez que se desee actualizar el perfil de ResearcherID y de ORCID es necesario ingresar con la cuenta de usuario creada y actualizar los respectivos datos.