



Procedimiento para reconocimiento de publicaciones indexadas en Scopus y Web of Science asociadas a incentivos de académicos regulares en Universidad Andrés Bello

Dirección general de Investigación
Vicerrectoría de Investigación y Doctorado
Universidad Andrés Bello
2018

Los **Académicos Regulares** que cuenten con publicaciones indexadas en **Scopus** y/o **Web of Science** que cumplan con los requisitos establecidos en la resolución vigente (88464/2016)¹, deberán ingresar a la plataforma de administración del sistema Pure, usando sus credenciales de correo UNAB, para: (i) **revisar sus publicaciones ya indexadas**, (ii) **definir el porcentaje de contribución, el cual será considerado para calcular el monto del bono por autor**, y (iii) **solicitar la validación en el sistema**, entre otras acciones.

Cada vez que una de sus publicaciones sea reconocida para pago de bono, recibirá un email notificándolo desde bono_publicaciones@unab.cl. En el asunto de dicho correo aparecerá el título de la publicación reconocida. En el cuerpo del mensaje se incluye una breve descripción del proceso, detalles de la publicación y vínculo de acceso a la misma.

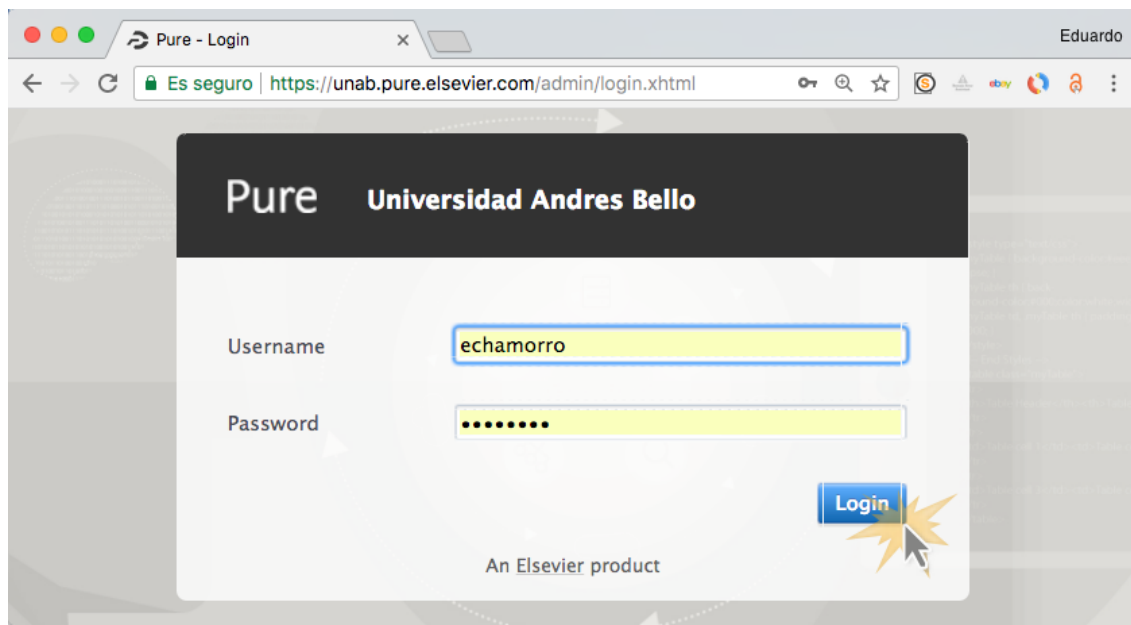
El plazo para enviar publicaciones a validación será hasta las 18:00 hrs del **día 10** de cada mes, o el día hábil anterior, en caso de que el 10 sea sábado, domingo o festivo, para que el bono pueda ser pagado dentro del mismo mes.

En las siguientes páginas, se ilustran los detalles, paso a paso, asociados al proceso de validación con un ejemplo simple.

¹ <http://investigacion.unab.cl/reglamentos-y-procedimientos/>

Paso 1. Acceder al sistema PURE:

Ingresar a [Pure](#), usando las mismas credenciales del correo UNAB.*



Paso 2. Revisar actividades pendientes de validación:

Una vez dentro de su cuenta, deberán revisar si tienen actividades pendientes por validar en la entrada “Pending research output” ubicada en la sección “My personal tasks” en la parte derecha del “Personal Overview”, como muestra la siguiente imagen:

A screenshot of the Pure 5.11.2-1 - Personal overview page. The top navigation bar includes "Pure Universidad Andres Bello", a search bar, and user information for "echamorro". The left sidebar has a "Personal" tab selected, with options like "Personal overview", "Research outputs", "Activities", "Prizes", "Press/Media", "Applications", "Awards", "Projects", and "Facilities/Equipment". The main content area shows a profile picture of "EDUARDO ENRIQUE CHAMORRO JIMENEZ" with contact info: Email: echamorro@unab.cl, Full Professor, Exact Sciences School, 1/03/02 → present, and ORCID ID: orcid.org/0000-0002-9200-9859. Below this are tabs for "My research" and "My profile". The right sidebar features a green "Add new" button for "My personal tasks" (Pending research output), which has a small "1" notification. Other options in the sidebar include "My messages" (with 1 message) and "Help and support".

*Salvo aquellos casos en que se haya modificado por problemas de acceso.

Paso 3. Identificar las publicaciones pendientes de validación:

En la siguiente vista, la(s) publicación(es) pendiente(s) se verán en la sección “Editable” del módulo “Research outputs”, como se ilustra a continuación:

The screenshot shows the Pure 5.11.2-1 Research outputs interface. On the left, a sidebar menu includes Personal overview, Research outputs (circled in red), Editable, My research output, Activities, Prizes, Press/Media, Applications, Awards, Projects, and Facilities/Equipment. The main area displays a search bar and a list of results. A single result is shown for the year 2017: "Understanding the kinetics of carbon-hydrogen reaction: Insights from reaction mechanisms on zigzag edges for homogeneous and heterogeneous formation of methane". The citation includes Calderón, L. A., Chamorro, E., & Espinal, J. F. 1 Jul 2017 In: Carbon. 118, p. 597–606 10 p. Below the citation, there are two status buttons: "PUBLISHED" and "ENTRY IN PROGRESS" (also circled in red). A yellow starburst icon is positioned over the publication title. The right side of the screen features a sidebar with "Add new", "My personal tasks" (Pending research output), "My messages" (Messages), and "Help and support".

El estado de la publicación en dicha condición aparecerá con la etiqueta “ENTRY IN PROGRESS”.

Paso 4. Definir porcentaje de bonificación para cada autor UNAB en cada publicación a validar:

Haga clic sobre el título de la publicación para ingresar a la misma. Este se muestra en color azul, como hipervínculo. Esto abrirá otra ventana con los detalles de la publicación como la que se muestra a continuación:

The screenshot shows a software interface for managing research outputs. On the left, a sidebar lists categories: EDIT, Metadata (selected), Metrics, Translation, OVERVIEW (Relations, Fingerprints, Display), HISTORY AND COMMENTS (History and comments), and NOTIFICATIONS (Editors responsible for handling this submission: None). The main content area displays the following details for a publication:

- Type**:
 - Publication category *: Research
 - Peer-reviewed *: Peer-reviewed (radio button selected)
- Publication state**:
 - Publication statuses and dates *: Published 1 Jul 2017 (Current)
 - Add publication status and date...
- Publication information**:
 - Original language *: English
 - Title of the contribution in original language *: Understanding the kinetics of carbon-hydrogen reaction
 - Subtitle of the contribution in original language: Insights from reaction mechanisms on zigzag edges for homogeneous and heterogeneous formation of methane
- Abstract**:

Although mechanisms for the methane formation in the carbon-hydrogen reaction ($C + 2H_2 \rightarrow CH_4$) have been proposed from molecular modeling, there is still no compelling evidence about their kinetic feasibility. In this work, we provide evidence about mechanisms for the methane formation in the carbon-hydrogen reaction from a kinetic point of view. Kinetic parameters for all elementary steps were explored within the framework of the density functional theory and the conventional transition state theory from 298 K to 1500 K (at 0.1 MPa). Variation with time of concentration and reaction
- NOTIFICATIONS**: Editors responsible for handling this submission: None

At the bottom, it shows Last saved: 12/04/18 12:33, Import source: Scopus, Status: Entry in progress, and Save, Discard, and X buttons.

Use la **barra lateral derecha** para moverse hacia abajo, hasta llegar a la sección en que se muestran los autores de la publicación en la sección “**Contributors and affiliations**”, como puede verse en la siguiente imagen:

Research output > Contribution to journal > Article - Pure 5.11.2-1

Es seguro | <https://unab.pure.elsevier.com/admin/editor/dk/atira/pure/api/shared/model/researchoutput/editor/contributiontojournaleditor.xhtml>

Id: 3835454

Understanding the kinetics of carbon–hydrogen reaction: Insights from reaction

Change template

10 Article number

EDIT

Metadata

Metrics

Translation

OVERVIEW

Relations

Fingerprints

Display

HISTORY AND COMMENTS

History and comments

Contributors and affiliations

Contributors *

Lucas A. Calderón, Author External person

Universidad de Antioquia External organisation: Academic

Eduardo Chamorro (EDUARDO ENRIQUE CHAMORRO JIMENEZ), Author Internal person

Exact Sciences School Organisational unit: Faculty

Juan F. Espinal, Author External person

Universidad de Antioquia External organisation: Academic

Add person... Add organisational unit...
Add author collaboration...

Total number of authors
3

Publication managed by

Managing organisational unit *

Exact Sciences School Organisational unit: Faculty

Change organisational unit...

Journal

Journal *

Carbon
0008-6223
Scopus rating (2016): CiteScore 6.49 SJR 2.077
SNIP 1.666

Last saved: 12/04/18 12:33 Import source: Scopus

Status: Entry in progress

En esta sección deberá buscar el nombre del autor UNAB y presionar el botón “Edit”. Esto le permitirá indicar el porcentaje de bonificación deseado como autor del artículo.

Edit person

EDUARDO ENRIQUE CHAMORRO JIMENEZ Internal person

Name and role on the research output

First name: Eduardo Last name: * Chamorro

Role: * Author

Affiliation on the research output

Exact Sciences School (1/03/02 → present)

Affiliate to another organisational unit...

Affiliate to an external organisation...

Author contribution & percentage

Author contribution description:

Author contribution percentage: Deslizar 0 20 30 40 50 60 70 80 90 100

Cancel **Update**

Para ingresar el porcentaje puede desplazarse por la ventana usando la barra lateral derecha hasta visualizar el panel de asignación “Author contribution percentage”:

Edit person

EDUARDO ENRIQUE CHAMORRO JIMENEZ Internal person

Affiliation on the research output

Exact Sciences School (1/03/02 → present)

Affiliate to another organisational unit...

Affiliate to an external organisation...

Author contribution & percentage

Author contribution description:

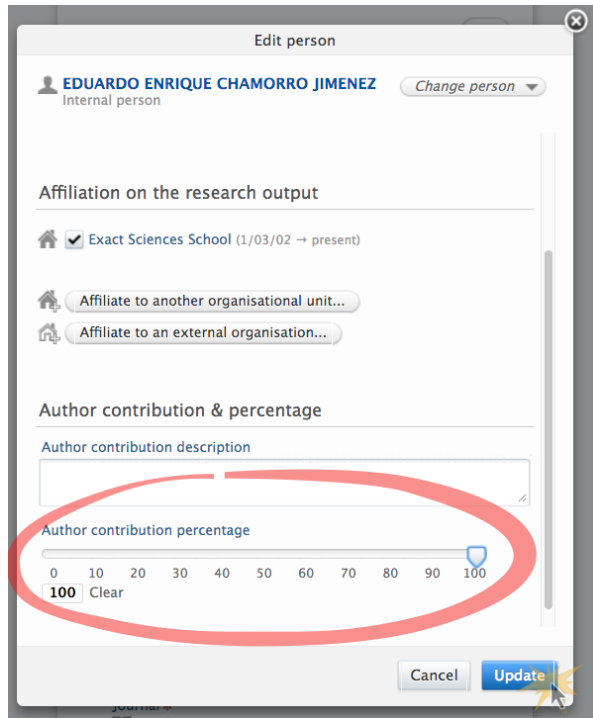
Author contribution percentage: Deslizar 0 20 30 40 50 60 70 80 90 100

Cancel **Update**

IMPORTANTE:

Debe mover la barra hasta el número que represente **el porcentaje del bono que, en acuerdo con sus co-autores, ha pactado recibir.**

Por ejemplo, si deja la barra en el número 100, indicará que el 100% del bono (\$1.100.000) estará asociado al nombre seleccionado:



Para grabar el porcentaje pactado a su nombre, presione el botón “Update”. Será redirigido a la ventana anterior desde donde podrá enviar a validación.

MUY IMPORTANTE:

Paso 5. Enviar publicación a validación:

En esta sección, presione el botón “Entry in progress” para desplegar la opción “For validation”:

The screenshot shows the Pure 5.11.2-1 software interface for managing research output. The main window displays the article details for "Understanding the kinetics of carbon-hydrogen reaction: Insights from reaction".

Contributors and affiliations

- Contributors ***
 - Lucas A. Calderón**, Author (External person)
 - Universidad de Antioquia** (External organisation: Academic)
 - Eduardo Chamorro (EDUARDO ENRIQUE CHAMORRO JIMENEZ)**, Author (Internal person)
 - Exact Sciences School** (Organisational unit: Faculty)
 - Juan F. Espinal**, Author (External person)
 - Universidad de Antioquia** (External organisation: Academic)
- Add person...** **Add organisational unit...** **Add author collaboration...**
- Total number of authors: 3

Publication managed by

- Managing organisational unit ***
 - Exact Sciences School** (Organisational unit: Faculty)
- Change organisational unit...**

Journal

- Journal ***
 - Carbon**
0008-6223
Scopus rating (2016): CiteScore 6.49 SJR 2.077
SNIP 1.666

NOTIFICATIONS
Editors responsible for handling this submission: None

Last saved: 12/04/18 12:33
Import source: Scopus

Status: **Entry in progress** **Save**

The screenshot shows the Elsevier Pure editor interface for managing research output. The main title is "Understanding the kinetics of carbon–hydrogen reaction: Insights from reaction". The left sidebar includes sections for EDIT, METADATA (selected), Metrics, Translation, OVERVIEW (Relations, Fingerprints, Display), and HISTORY AND COMMENTS (History and comments). The right panel displays the "Contributors and affiliations" section, listing three authors: Lucas A. Calderón, Eduardo Chamorro, and Juan F. Espinal, each associated with the "Exact Sciences School" at "Universidad de Antioquia". Below this, there are buttons for "Add person...", "Add organisational unit...", and "Add author collaboration...". The total number of authors is listed as 3. The "Publication managed by" section shows the "Exact Sciences School" as the managing organisational unit. A red circle highlights the "Status:" dropdown menu at the bottom, which shows "Entry in progress" and "For validation" options. The status is currently set to "Entry in progress".

Una vez que indique la opción de enviar a validación, termine presionando el botón “Save” para retornar al panel de “Research Output”.

Notará que el estatus de la publicación aparece modificado:

The screenshot shows the Pure 5.11.2-1 Research output interface. The left sidebar has sections like Personal overview, Research outputs (1 item), Activities, Prizes, Press/Media, Applications, Awards, Projects, and Facilities/Equipment. The main area shows a search bar and a list of publications. A red circle highlights the 'My history' section on the right, which contains a single item: 'Understanding the kinetics of carbon-hydrogen reaction: Insights from reaction mechanisms on zigzag edges for homogeneous and heterogeneous formation of methane'. A 'Modified' button is visible next to the publication title.

Deberá repetir estos pasos por cada publicación 2018 pendiente de pago que se encuentre ya indexada.

NOTAS

- 1) Si comparte la autoría de una publicación con otros Académicos Regulares UNAB, deberán acordar previamente la distribución de los porcentajes que reflejarán el monto del bono distribuido a cada uno. La sumatoria de los porcentajes debe dar 100. Para facilitar este paso, es factible que cualquiera de los autores UNAB ingrese los porcentajes de todos los co-autores y envíe la publicación a validación.
- 2) Si Ud. quiere distribuir parte del bono a algún co-autor de la publicación que sea un Académico Adjunto (part-time), investigador postdoctoral o alumno doctoral con contrato, debe indicarlo usando la sección comentarios, **antes** de enviar la publicación a validación. Indique en la misma sección el porcentaje de bono asignado a dicho co-autor. Nosotros activaremos lo requerido e ingresaremos el porcentaje indicado.
- 3) Para consultas, escribir a dir.investigacion@unab.cl, copiando siempre a pure@unab.cl y bono_publicaciones@unab.cl