



## **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)<sup>1</sup>, 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](mailto: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.

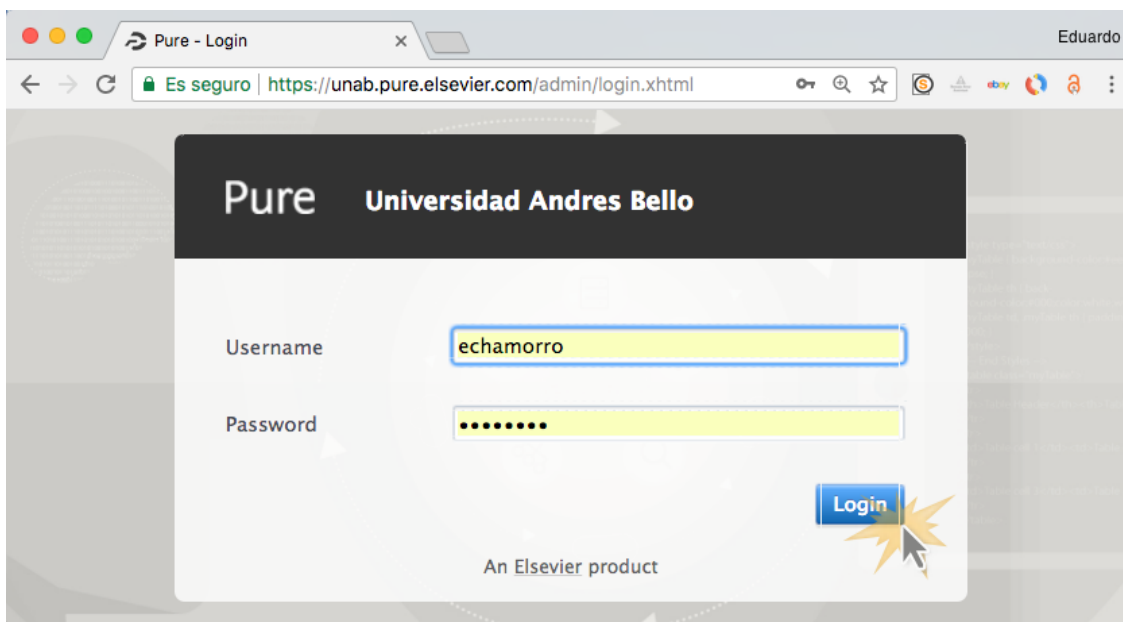
En las siguientes páginas, se ilustran los detalles, paso a paso, asociados al proceso de validación con un ejemplo simple.

---

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

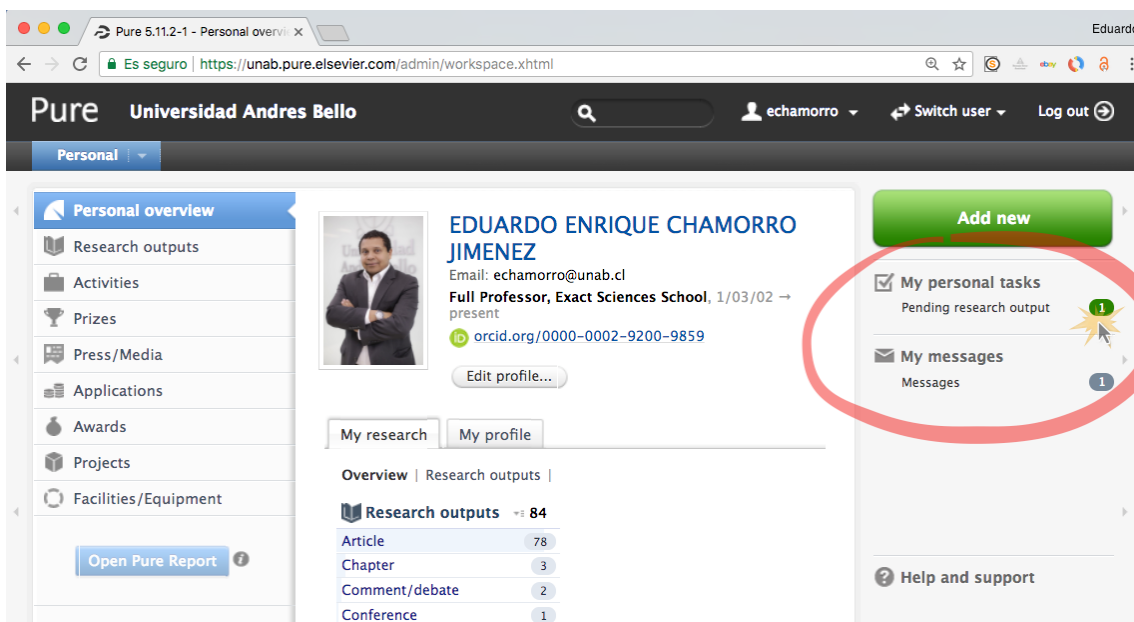
## Paso 1. Acceder al sistema PURE:

Ingresar a [Pure](https://unab.pure.elsevier.com/), usando las mismas credenciales del correo UNAB.\*



## Paso 2. Revisar actividades pendientes de validación:

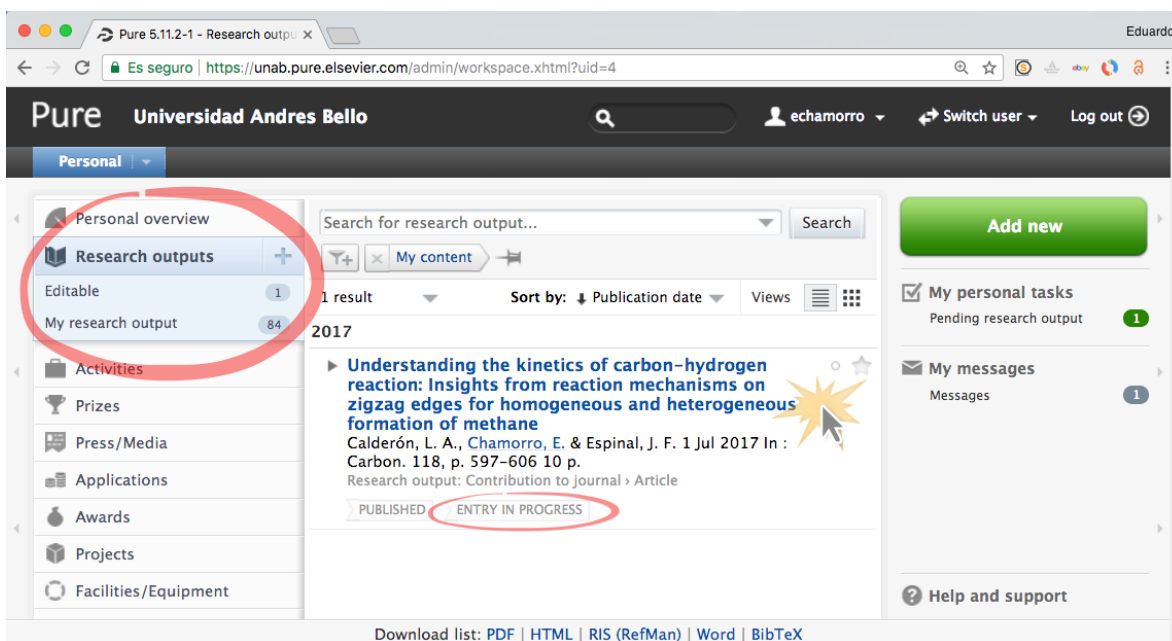
Una vez dentro de su cuenta, deberán revisar si tienen actividades pendientes por validar en la entrada "Pending research output" ubicada en la sección "My personal tasks" en la parte derecha del "Personal Overview", como muestra la siguiente imagen:



\*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:



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:

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.xh...>

Id: 3835454

**Understanding the kinetics of carbon-hydrogen reaction: Insights from reaction mechanisms on zigzag edges for homogeneous and heterogeneous formation of methane**

Research output: Contribution to journal > Article

Change template

**EDIT**

**Metadata**

Metrics

Translation

**OVERVIEW**

Relations

Fingerprints

Display

**HISTORY AND COMMENTS**

History and comments

**Type**

Publication category \*

Research

Peer-reviewed \*

☒ Peer-reviewed ☐ Not peer-reviewed

**Publication state**

Publication statuses and dates \*

Published 1 Jul 2017 **Current** Edit

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

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

Status: **Entry in progress** Save

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.xh...>

Id: 3835454

**Understanding the kinetics of carbon-hydrogen reaction: Insights from reaction**  
Research output: Contribution to journal > Article

Change template

10

Article number

**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

EDIT

Metadata

Metrics

Translation

OVERVIEW

Relations

Fingerprints

Display

HISTORY AND COMMENTS

History and comments

NOTIFICATIONS

Editors responsible for handling this submission: None

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

Status: Entry in progress

Save

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 Change 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)

**Author contribution & percentage**

Author contribution description

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 Change person

**Affiliation on the research output**

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

**Author contribution & percentage**

Author contribution description

Author contribution percentage

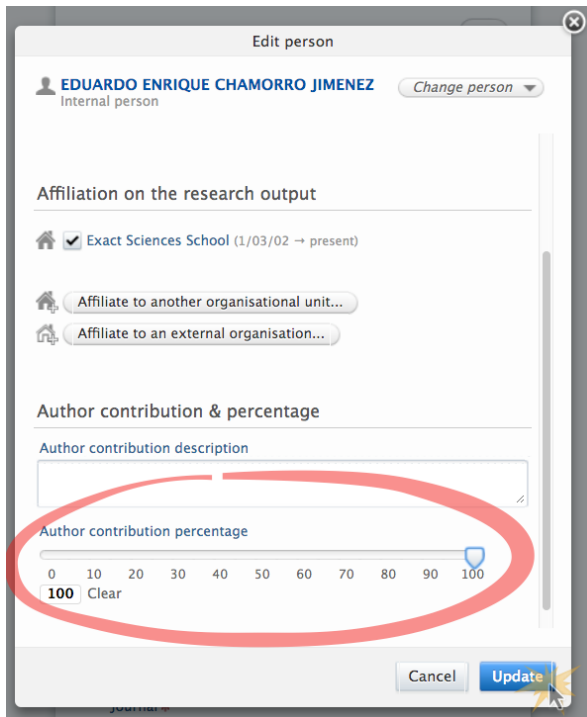
0 20 30 40 50 60 70 80 90 100

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:



The screenshot shows a web form titled "Edit person" for a user named "EDUARDO ENRIQUE CHAMORRO JIMENEZ", identified as an "Internal person". The form has a "Change person" dropdown menu. Under the "Affiliation on the research output" section, the user is affiliated with "Exact Sciences School" from "1/03/02" to "present". There are options to "Affiliate to another organisational unit..." and "Affiliate to an external organisation...". The "Author contribution & percentage" section contains a text box for "Author contribution description" and a slider for "Author contribution percentage". The slider is set to 100, and the number "100" is displayed in a box next to a "Clear" link. At the bottom of the form are "Cancel" and "Update" buttons. A red oval is drawn around the slider and the "100" value.

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 displays the Elsevier Pure submission interface for a research output titled "Understanding the kinetics of carbon-hydrogen reaction: Insights from reaction". The interface is divided into several sections:

- Header:** Shows the URL <https://unab.pure.elsevier.com/admin/editor/dk/atira/pure/api/shared/model/researchoutput/editor/contributiontojournaleditor.xh...> and the ID 3835454.
- Left Sidebar:** Contains navigation tabs for "EDIT" (with sub-tabs "Metadata", "Metrics", "Translation"), "OVERVIEW" (with sub-tabs "Relations", "Fingerprints", "Display"), "HISTORY AND COMMENTS" (with sub-tab "History and comments"), and "NOTIFICATIONS" (showing "Editors responsible for handling this submission: None").
- Main Content Area:**
  - Article number:** A text box containing the number "10".
  - Contributors and affiliations:** A section listing three authors: Lucas A. Calderón (External person, Universidad de Antioquia), Eduardo Chamorro (Internal person, Exact Sciences School), and Juan F. Espinal (External person, Universidad de Antioquia). Each author entry includes an "Edit" button and a set of arrows for reordering.
  - Buttons:** "Add person...", "Add organisational unit...", and "Add author collaboration..." buttons are located below the contributors list.
  - Total number of authors:** A label indicating "3".
  - Publication managed by:** A section showing the managing organisational unit as "Exact Sciences School" (Organisational unit: Faculty) with a "Change organisational unit..." button.
  - Journal:** A section showing the journal as "Carbon" (Journal \*), with details: "0008-6223", "Scopus rating (2016): CiteScore 6.49 SJR 2.077", and "SNIP 1.666".
- Footer:** Shows the last saved time as "12/04/18 12:33" and the import source as "Scopus". At the bottom right, there is a "Status:" dropdown menu currently set to "Entry in progress", a "Save" button, and a red circle highlighting the "Entry in progress" status and the "Save" button.

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.xh...>

Id: 3835454

### Understanding the kinetics of carbon-hydrogen reaction: Insights from reaction

Research output: Contribution to journal > Article

Change template

EDIT

Metadata

Metrics

Translation

OVERVIEW

Relations

Fingerprints

Display

HISTORY AND COMMENTS

History and comments

Article number

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  
Author contribution percentage: 100.00%

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

PURE REGISTRATION STATUS

Entry in progress

For validation

Status: Entry in progress

Save

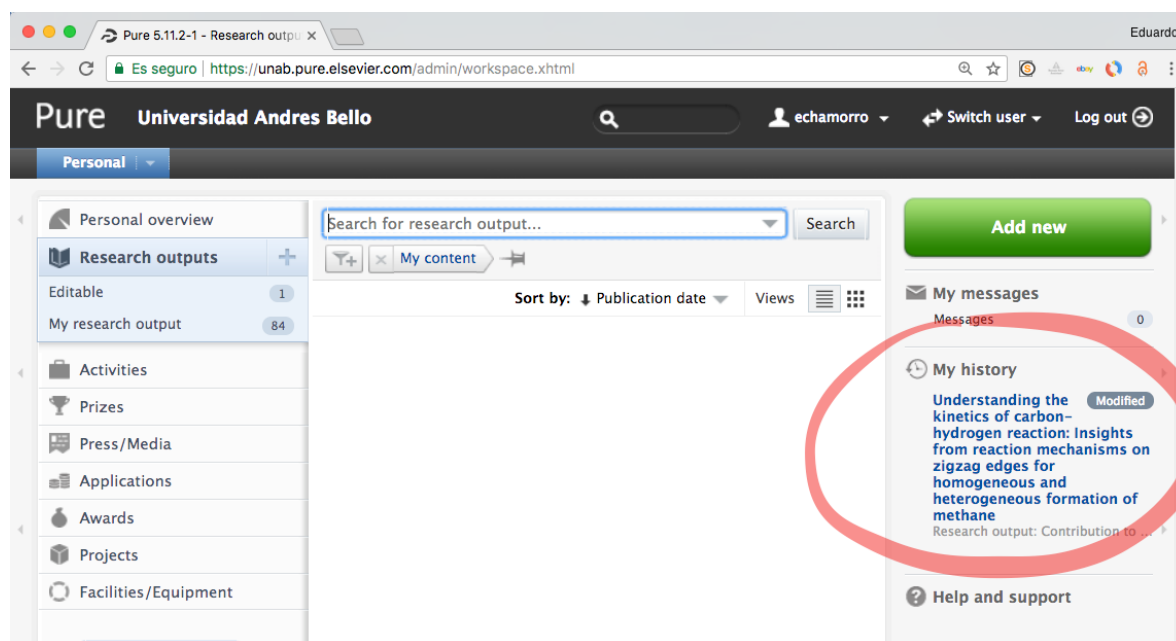
Last saved: 12/04/18 12:33  
Import source: Scopus

Editors responsible for handling this submission: None

SJR 2.077

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:



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](mailto:dir.investigacion@unab.cl), copiando siempre a [pure@unab.cl](mailto:pure@unab.cl) y [bono\\_publicaciones@unab.cl](mailto:bono_publicaciones@unab.cl)