



# Portal del Investigador - CONICYT

[www.portaldelinvestigador.cl](http://www.portaldelinvestigador.cl)

Tutorial de uso V2019/08



Una tecnología SIC  
Sistema de Información Científica  
[www.sic.informacioncientifica.cl](http://www.sic.informacioncientifica.cl)  
Programa de Información Científica  
CONICYT





**ACCESO**

## Buscar Investigadores:

y

y

## ¿Qué es el Portal del Investigador?

Es una plataforma desarrollada por CONICYT para administrar los perfiles de los investigadores y su productividad científica.

Si usted valida sus datos, CONICYT los utilizará para monitorear la producción científica nacional, y el desempeño de los fondos de investigación y de las instituciones de investigación.

### Usted puede:

- Actualizar su información curricular.
- Actualizar y validar su producción científica en tres pasos.
- Identificar y visualizar colaboraciones entre investigadores dentro del sistema.
- Reutilizar sus datos.
- Utilizar su ID de otros portales.

### ¿Para qué?

- Potenciar la visibilidad de los investigadores y de sus investigaciones a la ciudadanía.
- Agilizar el proceso de normalización de los datos de los investigadores nacionales.
- No duplicar esfuerzos en esta actividad que realizan todas las instituciones de investigación.
- Transparentar el proceso de monitoreo de la producción científica que realiza CONICYT y que se informa

## Acceso Investigadores

Por favor, ingrese su información:



Iniciar sesión con

### ¿No puede acceder a su cuenta?

[Regístrase »](#)[Recuperar Contraseña »](#)

### ¿Necesita ayuda?

Contáctenos al siguiente correo electrónico:  
[contacto@informacioncientifica.cl](mailto:contacto@informacioncientifica.cl)

1

Si Usted ya está registrado en el Portal del Investigador, acceda con su **EMAIL/RUT/PASAPORTE y CONTRASEÑA.**

2

Si Usted ha creado una cuenta en el sistema de postulación u otra plataforma de CONICYT, acceda con su **credenciales a través de CONICYT ID (click en el logo ConicytID).**

3

Si Usted **NO ESTÁ REGISTRADO**, presione el botón **“Registrarse”**.

- Identificar y visualizar colaboraciones entre investigadores dentro del sistema.
- Reutilizar sus datos.
- Utilizar su ID de otros portales.

- Transparentar el proceso de monitoreo de la producción científica que realiza CONICYT y que se informa de forma regular a instituciones de investigación y al gobierno.

## Acceso Investigadores

Por favor, ingrese su información:



 **Acceder**

**Recordarme en este equipo**

Iniciar sesión con 

**¿No puede acceder a su cuenta?**

**Registrarse »**

o **Recuperar Contraseña »**

**¿Necesita ayuda?**

Contáctenos al siguiente correo electrónico:  
**contacto@informacioncientifica.cl**



**REGISTRO**

## Buscar Investigadores:

y

y

### Paso 1: Complete los datos de registros.

Es una plataforma desarrollada por CONICYT para administrar los perfiles de los investigadores y su productividad científica.

Si usted valida sus datos, CONICYT los utilizará para monitorear la producción científica nacional y el desempeño de los fondos de investigación y de las instituciones de investigación.

#### Usted puede:

- Actualizar su información curricular.
- Actualizar y validar su producción científica en tres pasos.
- Identificar y visualizar colaboraciones entre investigadores dentro del sistema.
- Reutilizar sus datos.
- Utilizar su ID de otros portales.

#### ¿Para qué?

- Potenciar la visibilidad de los investigadores y de sus investigaciones a la ciudadanía.
- Agilizar el proceso de normalización de los datos de los investigadores nacionales.
- No duplicar esfuerzos en esta actividad que realizan todas las instituciones de investigación.
- Transparentar el proceso de monitoreo de la producción científica que realiza CONICYT y que se informa de forma regular a las instituciones de investigación y al gobierno.

## Registro

Ingrese la siguiente información:


 Soy Chileno o Extranjero con RUT

 Soy Extranjero sin RUT



 ?



[Volver a Login](#)

## Buscar Investigadores:

### Condiciones de uso del Portal del Investigador de CONICYT

Sus datos serán utilizados por CONICYT para monitorear la producción científica nacional y el desempeño de los fondos de investigación y de las instituciones de investigación. El servicio no implica ningún costo para el usuario. Del mismo modo, no habrá recompensa económica para el usuario por la información y los datos registrados en el sistema.

### Conducta y Obligaciones del Usuario

Como condición para utilizar el Servicio, usted se compromete a proporcionar información verdadera y exacta.

No Acepto

Acepto las condiciones de uso

- Actualizar su información curricular.
- Actualizar y validar su producción científica en tres pasos.
- Identificar y visualizar colaboraciones entre investigadores dentro del sistema.
- Reutilizar sus datos.
- Utilizar su ID de otros portales.

### ¿Para qué?

- Potenciar la visibilidad de los investigadores.
- Agilizar el proceso de normalización de los datos de los investigadores nacionales.
- No duplicar esfuerzos en esta actividad que realizan todas las instituciones de investigación.
- Transparentar el proceso de monitoreo de la producción científica que realiza CONICYT y que se informa de forma regular a las instituciones de investigación y al público.

**Paso 2:** Lea y acepte las condiciones de uso.

Iniciar sesión con

¿No puede acceder a su cuenta?

Registrarse &gt;

Recuperar Contraseña &gt;

¿Necesita ayuda?

 Contáctenos al siguiente correo electrónico:  
[contacto@informacioncientifica.cl](mailto:contacto@informacioncientifica.cl)

## Buscar Investigadores:

y

## ¿Qué es el Portal del Investigador?

Es una plataforma desarrollada por CONICYT para administrar los perfiles de productividad científica.

Si usted valida sus datos, CONICYT los utilizará para monitorear la producción desempeño de los fondos de investigación y de las instituciones de investigación.

### Usted puede:

- Actualizar su información curricular.

**Paso 3:** Una vez aceptadas las Condiciones de Uso de la plataforma, recibirá un correo con el link de activación de su cuenta.

# Acceso Investigadores

Por favor, ingrese su información:

✓ Gracias por registrarse! Pronto recibirá un correo para activar su cuenta y finalizar su registro.




Acceder



Remember Me

Iniciar sesión con



## Buscar Investigadores:

Por nombre o autor (Ej: Aguilera José)

y

Por área temática (Ej: Plant Biology)

y

Por institución (Ej: Universidad de Talca)

Buscar


**investigadores@conicyt.cl**

to miguel.cornejo ▾

4:15 PM (2 minutes ago) ☆



Spanish ▾

&gt; English ▾

[Translate message](#)
[Turn off for: Spanish](#) ×

Estimado/a Investigador/a,

Hemos recibido satisfactoriamente su registro en el portal. Estos son los datos que Ud. ha ingresado:

Nombre(s): Angel

Apellido(s): Silva

 Email: [miguel.cornejo@suiipit.com](mailto:miguel.cornejo@suiipit.com)

Visite este link para activar la cuenta y completar su registro:

<https://investigadores.conicyt.cl/activate/a0fed19ee0a7c2a40cd30e36f6918db424da3af6>

...

- Utilizar su ID de otros portales.

### ¿Para qué?

- Potenciar la visibilidad de los investigadores
- Agilizar el proceso de normalización de datos
- No duplicar esfuerzos en esta actividad
- Transparentar el proceso de monitoreo de la producción científica que realiza CONICYT y que se informa de forma regular a instituciones de investigación y al gobierno

**Paso 4:** Haga click en el LINK DE ACTIVACIÓN para que su datos de registro tengan validez.

### ¿No puede acceder a su cuenta?

[Registrarse »](#)
[Recuperar Contraseña »](#)

### ¿Necesita ayuda?

Contáctenos al siguiente correo electrónico:

[contacto@informacioncientifica.cl](mailto:contacto@informacioncientifica.cl)



**COMPLETAR PERFIL  
DE INVESTIGADOR**

✓ Su cuenta ha sido activada exitosamente!

### Nuevos Investigadores

Carlos Quiroz



> Unive  
> Resur  
Problema  
Docente

Una vez activa la cuenta, podrá utilizar las secciones del portal del investigador. En particular, la que permite completar sus datos curriculares y de producción científica, presionando el botón **“Editar mi perfil”**

Claudio Robles



> Universidad de Santiago de Chile  
> Resumen: Agrarian Political Economy, Economic History, Agricultural History, Agr... [Ver más...](#)



> Universidad de Santiago  
> Resumen: - Modelos Psicométricos, Teoría de Respuesta al Item. - Análisis de da... [Ver más...](#)

### Producción Reciente

UNCERTAINTY WEIGHTING AND PROPAGATION IN DNN-HMM-BASED SPEECH RECOGNITION

Novoa, José; Fredes, Josué; Poblete, Víctor; Yoma, Néstor Becerra

Journal Article ISI

Computer Speech & Language (2018)

STATISTICAL PATTERN RECOGNITION CLASSIFICATION WITH COMPUTER VISION IMAGES FOR ASSESSING THE FURAN CONTENT OF FRIED DOUGH PIECES

Leiva-Valenzuela, Gabriel A.; Mariotti, María; Mondragón, Germán; Pedreschi, Franco

Journal Article ISI

Food Chemistry (2018)

SELECTIVE AND ECO-FRIENDLY SYNTHESIS OF LIPOAMINOACID-BASED SURFACTANTS FOR FOOD, USING IMMOBILIZED LIPASE AND

Trash



19%

Completitud de datos

Inicio > Angel Silva

1 - Información Personal

## Información Personal

2 - Educación

3 - Experiencia Académica

4 - Líneas de Investigación

5 - Información Profesional

6 - Experiencia Profesional

7 - Productividad

8 - Información Adicional

Descargar Currículum Completo

Primer Nombre \*

Segundo Nombre

Apellido Paterno \*

Apellido Materno

Fecha de nacimiento \*

Género \*  Hombre  Mujer

País \*

RUT (Si usted es extranjero y posee RUT chileno, este dato es obligatorio)

Pasaporte

En la sección **“Editar mi perfil”** podrá registrar sus datos curriculares y de productividad científica, completando los 8 formularios disponibles.

19% **Completitud de datos**

1 - **Información Personal**

2 - Educación

3 - Experiencia Académica

4 - Líneas de Investigación

5 - Información Profesional

6 - Experiencia Profesional

7 - Productividad

8 - Información Adicional

 **Descargar Currículum Completo**

100% **Completitud de datos**

Información Personal

Nombre \*

Segundo Nombre

Apellido Paterno \*

Apellido Materno

Fecha de nacimiento \*  

Género \*  Hombre  Mujer

País \*

(Si usted es extranjero y posee RUT, este dato es obligatorio)

Pasaporte

A medida que registra sus datos, el porcentaje de completitud aumentará hasta alcanzar el 100%. Esto es sólo para datos curriculares que no son productividad científica (la que se completa en el formulario N° 7)



**REGISTRAR  
PRODUCTIVIDAD  
CIENTÍFICA**

100%  
19%**Completitud  
de datos****1 - Información Personal**

2 - Educación

3 - Experiencia Académica

4 - Líneas de Investigación

5 - Información Profesional

6 - Experiencia Profesional

**7 - Productividad**

8 - Información Adicional

Descargar Currículum

Completo

Orrego

ad - Agregar productividad sugerida

Visualizar Resumen de Productividad



Se usan para asociar a un investigador con sus publicaciones. Sus pen names deben incluir todas las variaciones de su nombre en publicaciones o citas. Si un pen name, haga click en la 'X' que se encuentra al lado de éste. Sin embargo, tenga presente que al eliminar un pen name, la productividad en la que usted se encuentra también será eliminada de su perfil.

Pen names actuales

Orrego, R ✕

Orrego-Ramos ✕

Orrego, R.J ✕

Orrego, R. J. ✕

Orrego Rodrigo ✕

Orrego, Rodrigo J. ✕

La sección 7, le permitirá contar con herramientas para registrar su productividad científica. Le sugerimos navegar a través de las 3 subsecciones disponibles, buscando obtener la mejor información posible sobre su trabajo..

Agregar un Pen Name (ej. "Smith, J")

Nuevo Pen Name

→ Agregar

## Productividad - Agregar productividad sugerida

Visualizar Resumen de Productividad



Los Pen Names se usan para asociar a un investigador con sus publicaciones. Sus pen names deben incluir todas las variables de su nombre. Para eliminar un pen name, haga click en la 'X' que se encuentra al lado de éste. Sin embargo, tenga presente que al eliminar dicho pen name también será eliminada de su currículum.

### Paso N° 1.1: Definir "Pen Names".

Mediante la correcta declaración de sus nombres de autor, Usted podrá facilitar el ingreso de productividad, accediendo a los repositorios del Programa de Información Científica.

#### Pen names actuales

Orrego, R <span>✕</span>
Orrego-Ramos, R <span>✕</span>
Orrego, R-J <span>✕</span>
Orrego, R. J. <span>✕</span>
Orrego Rodrigo <span>✕</span>
Orrego, Rodrigo J. <span>✕</span>

Agregar un Pen Name (ej. "Smith, J")

Nuevo Pen Name

→ Agregar

Acercas de las publicaciones sugeridas en el portal del investigador, son los artículos con afiliación Chile indexados en las bases de datos Web of Science (WOS/ISI), Scopus y SciELO-Chile y cuentan con al menos una afiliación a una institución nacional.

Validadas **20**

Sugeridas **75**

Q Filtrar...

Article

### Inducing Porosity on Hollow Nanoparticles by Hypervelocity Impacts

ISI SCOPUS

JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C (1932-7447)

Valencia F.J.; González R.I.; Valdivia J.A.; Kiwi M.; Bringa E.M.; Rogan J.

2017

✓ Agregar a mi CV

Article

### Spectral Gap of Random Hyperbolic Graphs and Related Parameters

Utilizado en Concursos Conicyt

ANNALS OF APPLIED PROBABILITY (1050-5164)

Mitsche, Dieter; Kiwi, Marcos

2017

✓ Agregar a mi CV

## Paso N° 1.2: Agregar Artículos ISI/SCOPUS/SCIELO.

A través del Pen Name declarado en el paso N°1.1, el sistema le propondrá productividad indexada en las bases de datos Web of Science (WOS/ISI), Scopus y SciELO-Chile y cuentan con al menos una afiliación a una institución nacional. Usted puede aceptar esta información si le es de utilidad para el registro curricular.

Acercas de las publicaciones sugeridas en el portal del investigador, son los artículos con afiliación Chile indexados en las bases de datos Web of Science (WOS/ISI), Scopus y SciELO-Chile y cuentan con al menos una afiliación a una institución nacional.

Validadas **20**

Sugeridas **75**

Q Filtrar...

Article

### Inducing Porosity on Hollow Nanoparticles by Hypervelocity Impacts

ISI SCOPUS

JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C (1932-7447)

Valencia F.J.; González R.I.; Valdivia J.A.; Kiwi M.; Bringa E.M.; Rogan J.

2017

✓ Agregar a mi CV

Article

### Spectral Gap of Random Hyperbolic Graphs and Related Parameters

Utilizado en Concursos Conicyt

ANNALS OF APPLIED PROBABILITY (1050-5164)

Mitsche, Dieter; Kiwi, Marcos

2017

✓ Agregar a mi CV

Paso N° 1.2:  
**Importar productividad  
concursos CONICYT.**

Usted podrá identificar e  
importar aquella productividad  
del tipo "Artículos", declarada en  
otros procesos de postulación  
CONICYT.

## Productividad - Agregar artículos por nº DOI

Visualizar Resumen de Productividad

1

Agregar productividad sugerida

2

Agregar artículos por nº DOI

3

Agregar artículos, libros, proyectos y otros manualmente

Si usted no encontró sus publicaciones en el Paso 2, puede agregarlas manualmente ingresando el DOI. Si no conoce agregarlas manualmente en el Paso 4.

### Agregar artículos por nº DOI

Por favor ingrese el DOI del artículo que quiera agregar

Q Buscar

### Paso N° 2: Agregar Artículos por nº DOI.

Otra posibilidad es que sus artículos los registre buscándolos directamente en sus fuentes a través del número DOI asociado.

BD Local  Found

Scielo  Not Found

Journal Article 

### **Swope Supernova Survey 2017a (SSS17a), the optical counterpart to a gravitational wave source**

**ISI**

SCIENCE (0036-8075)

Coulter, DA; Foley, RJ; Kilpatrick, CD; Drout, MR; Piro, AL; Shappee, B;  
JD; Ulloa, N; Kasen, D; Madore, BF; Murguia-Berthier, A; Pan, YC; Pro  
Ruiz, E; et. al.

Year: 2017

Volume: 358

Issue: 6370

Start Page: 1556

End Page: 1558

 **Aceptar**

#### **Paso N° 2: Agregar Artículos por n° DOI.**

Si la herramienta logró identificar su artículo a través del n° DOI, Usted debe aceptarlo para que quede en su registro curricular.

# Productividad - Agregar artículos, libros, proyectos y otros manualmente

Visualizar Resumen de Productividad



Si usted no encontró sus publicaciones en los Pasos 2 y 3, puede agregarlas manualmente completando los siguientes formularios, según el tipo de producción científica (Ejemplo: Libros, Patentes, entre otros).

## Agregar productividad manualmente

Seleccione el tipo de productividad que desea agregar

- ✓ Seleccione un tipo...
- Monograph
- Article
- Journal
- Book Review
- Book Section
- Book Whole
- Conference Paper
- Conference Poster
- Conference Proceeding
- Grant
- Patent

### Paso N° 3: **Agregar Manualmente.**

Si aún le falta productividad por registrar, puede hacerlo a través del siguiente listado de opciones de formularios.

1

Agregar productividad sugerida

2

Agregar artículos por nº DOI

3

Agregar artículos, libros, proyectos y otros manualmente

## Productividad validada y agregada manualmente

Listado de productividad ordenado actualmente por **Título del Artículo**.

Ordenar Por

Article ( 4 )

1 Article

**A fractal time thermal model for predicting the surface temperature of air-cooled cylindrical Li-ion cells ba**

ISI SCOPUS

JOURNAL OF POWER SOURCES (0378-7753)

Reyes-Marambio, J; Moser F.; Gana, F; Severino B; Calderon-Munoz, WR; Palma Behnke R.; Estevez, PA; Orchard M.

Year: 2016

Volume: 306

Start Page: 636

End Page: 645

ISI

### Visualizar Resumen de Productividad

Toda la productividad recopilada a través de las herramientas anteriores, puede ser visualizada y verificada a través de esta sección de resumen.



# Portal del Investigador - CONICYT

[www.portaldelinvestigador.cl](http://www.portaldelinvestigador.cl)

Tutorial de uso V2018/06



Una tecnología SIC  
Sistema de Información Científica  
[www.sic.informacioncientifica.cl](http://www.sic.informacioncientifica.cl)  
Programa de Información Científica  
CONICYT

