



Portal del Investigador - CONICYT

www.portaldelinvestigador.cl

Tutorial de uso V2018/06



Una tecnología SIC
Sistema de Información Científica
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 de forma regular a instituciones de investigación y al gobierno.

Acceso Investigadores

Por favor, ingrese su información:

 Remember Me

Iniciar sesión con

¿No puede acceder a su cuenta?

[Regístrase »](#)

o

[Recuperar Contraseña »](#)

¿Necesita ayuda?

Contáctenos al siguiente correo electrónico:
contacto@informacioncientifica.cl

1

Si Usted ya está registrado en el Portal del Investigador, acceda con su **EMAIL 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”**.

Acceso Investigadores

Por favor, ingrese su información:

 Remember Me

Iniciar sesión con 

¿No puede acceder a su cuenta?

¿Necesita ayuda?

Contáctenos al siguiente correo electrónico:
contacto@informacioncientifica.cl

The image features a repeating pattern of interlocking cubes, each rendered with fine, parallel lines to create a three-dimensional effect. A large, white, rectangular area is cut out from the center of the pattern, serving as a background for the text.

REGISTRO

Buscar Investigadores:

y

Paso 1: Complete los datos de registros (todos obligatorios).

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

Si usted valida sus datos, CONICYT los utilizará para monitorear la producción científica 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:

Contáctenos al siguiente correo electrónico:
contacto@informacioncientifica.cl

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

Recuperar Contraseña

¿Necesita ayuda?

 Contáctenos al siguiente correo electrónico:
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 y 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.

 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 ▾

> 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

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?

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

¿Necesita ayuda?

Contáctenos al siguiente correo electrónico:

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

Primer 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**

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

Investigadores

Ver mi perfil

Editar mi perfil

Editar mi producción



Bienvenido/a,
Angel Silva

Angel Silva

Productividad - Definir Pen Names

Visualizar Resumen de Productividad



La sección 7, le permitirá contar con herramientas para registrar su productividad científica. Le sugerimos navegar a través de las 5 subsecciones disponibles, buscando obtener la mejor información posible sobre su trabajo..

Pen name

Silva A ✕

Silva, A.G ✕

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

Nuevo Pen Name

→ Agregar



19%

Completitud
de datos[Inicio](#) > Angel Silva

Productividad - Definir Pen Names

[Visualizar Resumen de Productividad](#)

1

Definir Pen Names

2

Importar productividad
concursos CONICYT

3

Agregar artículos
ISI/SCOPUS/SCIELO

4

5

Los Pen Names se usan para asociar a un investigador con sus publicaciones. Sus pen names publicaciones o citas. Para eliminar un pen name, haga click en la 'X' que se encuentra a un pen name, la productividad en la que usted utiliza dicho pen name también será eliminada.

Pen names actuales

Silva A ✕

Silva, A.G ✕

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

[→ Agregar](#)

Herramienta N° 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.

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

Raul Gormaz: Productividad - Importar productividad concursos CONICYT

Visualizar Resumen de Productividad



Si UD. ha postulado a fondos CONICYT, puede importar la productividad que haya declarado en dicha(s) po

Artículos disponibles (3)

✓ Import Selected

Herramienta N° 2:
**Importar productividad
concursos CONICYT.**

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

Buscar:

<input type="checkbox"/>	Año	Título	Revista	Autores
<input checked="" type="checkbox"/>	2006	Mathematical study of transport phenomena along a tuyere of the Teniente converter	Mathematical Problems in Engineering ISSN: - Volúmen: 2006 Número: - Pág. Inicio: 1 Pág. Final: 12 DOI: 10.1155/MPE/2006/23754	Gormaz Raul, San Martin Jorge



19%

Completitud
de datos Inicio > Angel Silva

Productividad - Agregar artículos ISI/SCOPUS/SCIELO

1

Definir Pen Names

2

Importar productividad
concursos CONICYT

3

Agregar artículos
ISI/SCOPUS/SCIELO

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

Validadas 0

Sugeridas 66

Rechazadas 0

 Filtrar...

Journal Article

Dynamical phase transitions and Loschmidt echo in the infinite-range XY model

ISI SCOPUS

Unkovi? B.; Silva A; Fabrizio M.

2016

✓ Aceptar

✗ Rechazar

Herramienta N° 3: Agregar Artículos ISI/SCOPUS/SCIELO.

A través del Pen Name declarado en la herramienta N°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.



19%

Completitud
de datos

Inicio > Angel Silva

Productividad - Agregar artículos por nº DOI

Visualizar Resumen de Productividad

1

Definir Pen Names

2

Importar productividad
concursos CONICYT

3

Agregar artículos
ISI/SCOPUS/SCIELO

4

Agregar artículos por nº DOI

5

Agregar artículos, libros,
proyectos y otros manualmente

Agregar artículos por nº DOI

Por favor ingrese el DOI del artículo que quiera agregar

Q. Buscar

Buscando en repositorios ...

BD Local Found

Scielo Not Found

Journal Article



Herramienta N° 4:
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

Herramienta N° 4: 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.

19%

Completitud de datos

Inicio > Angel Silva

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 (Ejemplo: Libros, Patentes, entre otros).

Agregar productividad manualmente

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

... que desea agregar

Agrega

Au
Na
Per
one

[remove]

Primary Title *

Herramienta N° 5: Agregar Manualmente.

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



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

Inicio > Angel Silva

Productividad - Visualizar Resumen de Productividad



Productividad validada y agregada manualmente

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

Ordenar Por

Journal Article (2)

1 Journal Article

Dynamical phase transitions and Loschmidt echo in the infinite-range XY model

ISI SCOPUS

Philosophical Transactions of the Royal Society A: Mathematical, Physical and Engineering Sciences (1364

Unkovi? B.; Silva A; Fabrizio M.

Year: 2016

Volume: 374

Issue: 2069

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

Tutorial de uso V2018/06



Una tecnología SIC
Sistema de Información Científica
www.sic.informacioncientifica.cl
Programa de Información Científica
CONICYT

