

www.portaldelinvestigador.cl

Tutorial de uso V2018/06



CONICYT Ministerio de Educación



Sistema de Información Científica www.sic.informacioncientifica.cl Programa de Información Científica CONICYT

Gobierno de Chile

ACCESO



¿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 forme regular e instituciones de investigación y el gebierne.

Acceso Investigadores

Email	
Password	
२ Acceder	🗆 Remember Me
ciar sesión	con ConicytD

¿No puede acceder a su cuenta?



¿Necesita ayuda?

Contáctenos al siguiente correo electrónico: contacto@informacioncientifica.cl

«SIC»

Si Usted ya está registrado en el Portal del Investigador, acceda

Acceso Investigadores



REGISTRO

Portal CONICYT de Investigadores

Buscar Investigadores:

Por nombre o autor (EJ: Aguilera José)

Por área temática (Ej: Plant Biology)

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

es una pratarorma desarronada por contern para administrar nos perfiles de los investigadad científica.

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

Registro

Ingrese la siguiente información:

Primer Nombre

Apellido Paterno

RUT (Ejemplo: 111111111)

Email

Contraseña

Confirmación de contraseña

Contáctenos al siguiente correo electrónico: contacto@informacioncientifica.cl



Registrarse como Investigador

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. 	Iniciar sesión con Comicyt D
 Vitilizar su ID de otros portales. 	¿No puede acceder a su cuenta?
Paso 2: Lea y acepte las	Degistrarea - O Desuperar Contraceño -
condiciones de uso.	
 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 forme regular e instituciones de investigación y al achierco. 	Contáctenos al siguiente correo electrónico: contacto@informacioncientifica.cl

Portal CONICYT de Investigadores

Buscar Investigadores:

Por nombre o autor (EJ: Aguilera José)

Por área temática (Ej: Plant Biol

¿Qué es el Fortal 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.

pasos. adores dentro del sistema.

s investigaciones a la ciudada los investigadores nacionale

No duplicar esfuerzos en esta actividad que realizan todas las instituciones de in

Transparentar el proceso de monitoreo de la producción científica que realiza (

Acceso Investigadores

Por favor, ingrese su información:

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

Email

Password

Acceder ≪

Remember Me

Iniciar sesión con ConicytD



COMPLETAR PERFIL DE INVESTIGADOR



💱 Portal CONICY	T de Investigadores		Ver mi perfil	Editar mi perfil	Editar mi producción	•	Bienvenido/a, Angel Silva	-
(19%) Completitud de datos	Angel Silva							
1 - Información Personal	Información Pe	rsonal						
2 - Educación	Primer Nombre *	Angel						
3 - Experiencia Académica	Segundo Nombre	Segundo Nombre						
4 - Líneas de Investigación								
5 - Información Profesional	Apellido Paterno *	Silva)	
6 - Experiencia Profesional	Apellido Materno	Apellido Materno	En la	sección "	Editar mi pe	rfil"		
7 - Productividad	Fecha de nacimiento *	#	podra	á registrar	sus datos	a al		
8 - Información Adicional	Género *	○ Hombre	curriculares y de productividad					
Lescargar Currículum Completo	Genero	Mujer	formu	ularios dis	ponibles.	,		
	País *	Chile *)	
	RUT (Si usted es extranjero y posee RUT chileno, este dato es obligatorio)	5893144-6						
	Pasaporte	Pasaporte						

(19%) Completitud de datos	3adores	100% Com de da	pletitud atos	perfil Editar mi perfil Editar mi producción Editar mi producción Editar mi producción Angel Silva
1 - Información Personal	ación Pe	rsonal		
2 - Educación	r Nombre *	Angel		
3 - Experiencia Académica	ido Nombre	Segundo Nombre		
4 - Líneas de Investigación	o Paterno *	Silva		A medida que registra sus datos,
5 - Información Profesional	acimiento *	Apellido Materno		el porcentaje de completitud aumentará hasta alcanzar el
6 - Experiencia Profesional	Género *) Hombre		100%. Esto es sólo para datos curriculares que no son
7 - Productividad	País *	Chile	¥	productividad científica (la que se completa en el formulario Nº 7)
8 - Información Adicional	(Si usted es	5893144-6		
Descargar Currículum Completo	/ posee RUT este dato es obligatorio)			
	Pasaporte	Pasaporte		

REGISTRAR PRODUCTIVIDAD CIENTÍFICA







🂱 Portal CONICYT de Investigadores

ción 🛛 🚾 🔻

Bienvenido/a, Angel Silva

Completitud de datos

Angel Silva

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



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

Validadas 😈	Sugeridas 66	Rechazadas 🕖	
Q Filtrar			
Income al Australia			
Journal Article			
Dynamical	phase transitions	and Loschmidt echo in the infinite-	range XY model
Dynamical ISI SCOPUS	phase transitions	and Loschmidt echo in the infinite-	range XY model
Dynamical ISI SCOPUS Unkovi? B.; S	phase transitions ilva A; Fabrizio M.	and Loschmidt echo in the infinite-	range XY model
Dynamical ISI SCOPUS Unkovi? B.; S 2016	ohase transitions ilva A; Fabrizio M.	and Loschmidt echo in the infinite-	range XY model

Herramienta Nº 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 cuenten con al menos una afiliación a una institución nacional. Usted puede aceptar esta información si le es de utilidad para el registro curricular.



cielo 🔀 Not Found	
Journal Article	2
Swope Supernova Survey 2017a (SSS17a), the optical counterpar wave source	t to a gravitational
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	Herramienta Nº 4:
Ruiz, E; et. al.	Agregar Artículos por nº DOI.
Year: 2017	
Volume: 358	Si la herramienta logró identificar
Issue: 6370	su artículo a través del nº DOI.
Start Page: 1556	Usted debe aceptarlo para que
End Page: 1558	quede en su registro curricular.
	queue en eu region e camenan
✓ Aceptar	







www.portaldelinvestigador.cl

Tutorial de uso V2018/06



CONICYT Ministerio de Educación



Gobierno de Chile