



UNIVERSIDAD
DE LA FRONTERA

VRIP VICERRECTORÍA
DE INVESTIGACIÓN
Y POSTGRADO



acceso
abierto

INSTRUCTIVO CIENCIA ABIERTA

Redes Sociales para la Ciencia Abierta: Research Gate



ciencia
abierta
UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA

*Redes sociales para
la Ciencia Abierta:
Research Gate*

¿Cómo citar este documento?

Equipo Ciencia Abierta (2022) *Título del documento*.
Temuco: Universidad de La Frontera.
enlace DOI

Equipo Ciencia Abierta Universidad de La Frontera

Natalia Bastidas Fuentes
Gestora de Redes y Difusión

Daniel Belmar Fredes
Coordinador Institucional Proyecto

Paola Calfuñanco Herrera
Ejecutiva Financiera Contable

Jorge Castillo Mora
Gestor de Infraestructura Digital

Fabian Gallardo Ferreira
Gestor Bibliotecólogo

Marcelo Peña Lamilla
Coordinador Proyecto

Alexis Rebolledo Carreño
Profesional Metodólogo Ciencia Abierta

Elías Sepulveda Rivas
Diseñador Gráfico Proyecto Ciencia Abierta

La obra debe recibir el reconocimiento de sus autores e institución y puede ser distribuida, copiada, reutilizada, adaptada y exhibida por terceros en cualquier formato o medio. Quienes utilicen esta obra no pueden obtener ningún beneficio comercial de esta.



Las tecnologías de Información y la comunicación se han convertido en la principal herramienta para difundir y compartir la información, desde la masificación del internet a nivel mundial a mediados de los años 90s han surgido múltiples iniciativas para compartir la información y el conocimiento de manera gratuita y libre entre investigadores, algunas de las más reconocidas son el Proyecto de Arxiv en Estados Unidos y Scielo en Latino América.

El rediseño de la web, encabezado por nuevas infraestructuras como cloud computing, la interconectividad y la participación sincrónica entre las plataformas web, para comunicar, divulgar, crear, interactuar y compartir todo tipo de conocimientos, generan un cambio de una web estática a una web dinámica y participativa denominada web 2.0. Con la libertad para generar conocimiento los usuarios empiezan a desarrollar sus propias plataformas según sus intereses, necesidad y gustos surgiendo así wikis y las denominadas redes sociales que hoy en día son parte de nuestra vida cotidiana.

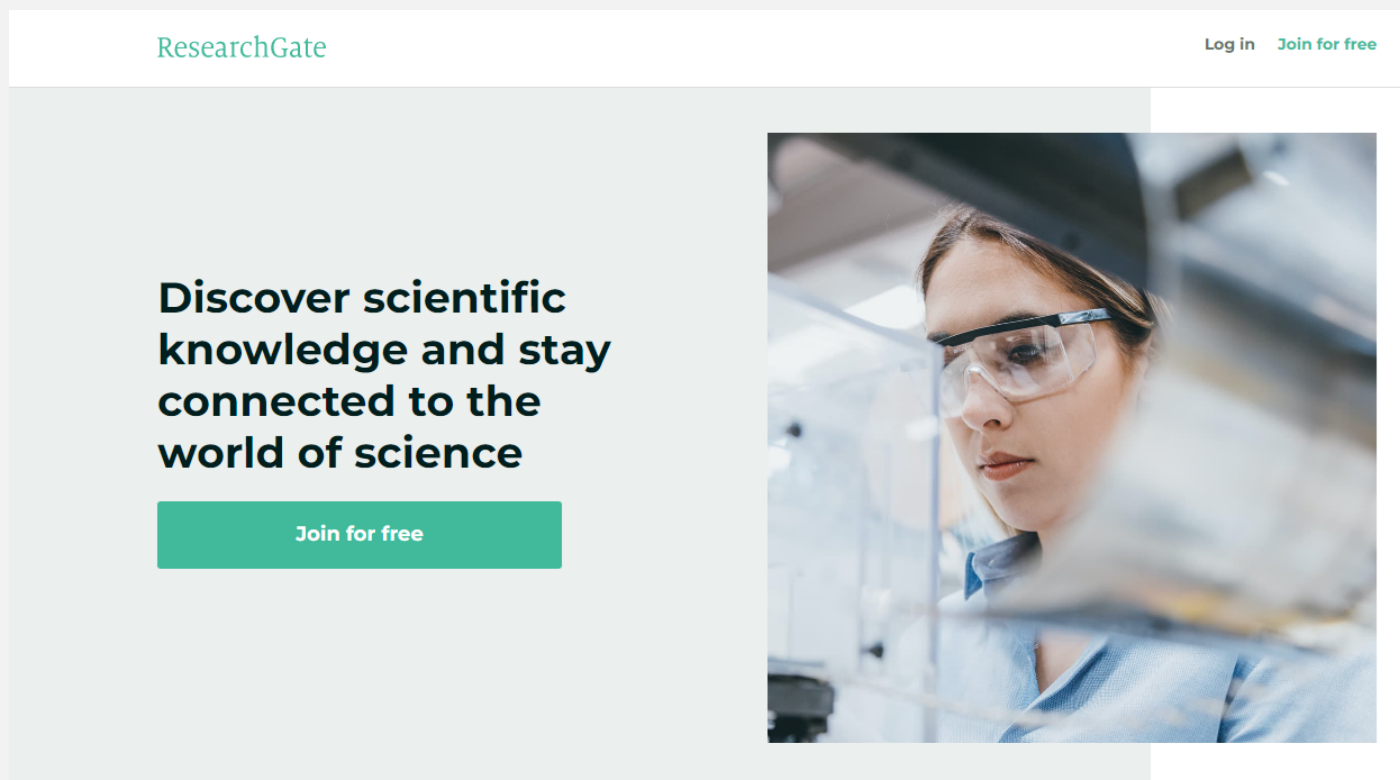
En función a los intereses tanto investigadores como comunicadores de las ciencias vieron un espacio para divulgar y conectar con otros profesionales, de modo de generar redes de colaboración más cercanas gracias a estas tecnologías como es Research Gate y Mendely, esta última fue comprada por Elsevier pero su versión antigua contaba con espacios para difundir y compartir el conocimiento. A continuación presentaremos algunas funciones de Research Gate.

Cómo utilizar ResearchGate en el contexto de la ciencia abierta

ResearchGate es una plataforma en línea que permite a los investigadores compartir sus resultados de investigación, colaborar con otros investigadores y conectarse con colegas de todo el mundo. Esta plataforma es especialmente útil para investigadores que buscan colaborar en proyectos de investigación en equipo o para aquellos que desean difundir sus resultados de investigación de manera más amplia.

1.

Accede al sitio web de ResearchGate
www.researchgate.net



The screenshot shows the ResearchGate website homepage. At the top left, the "ResearchGate" logo is displayed in green. At the top right, there are links for "Log in" and "Join for free". The main content area features a large, bold headline: "Discover scientific knowledge and stay connected to the world of science". Below this headline is a prominent green button with the text "Join for free". To the right of the text is a photograph of a female scientist wearing safety goggles and a lab coat, working in a laboratory setting.

2.

Crea una cuenta o inicia sesión con tu cuenta de Google, para este ejemplo utilizaremos la cuenta institucional de la Universidad de La Frontera. Selecciona el perfil que mas se identifique.

ResearchGate

Email [Hint](#)

Email

Password [Forgot password?](#)

Password

Keep me logged in

Log in

or

Continue with Google

No account? [Sign up](#)

ResearchGate

Join 20+ million researchers, including 79 Nobel Laureates

What type of researcher are you?

Academic or student
University students and faculty, institute members, and independent researchers

Corporate, government, or NGO
Technology or product developers, R&D specialists, and government or NGO employees in scientific roles

Medical
Health care professionals, including clinical researchers

Not a researcher
Journalists, citizen scientists, or anyone interested in reading and discovering research

3.

Completa tu perfil, indicando la vinculación con la Universidad, incluyendo tus áreas de investigación, publicaciones y experiencia laboral.

ResearchGate

Show where you conduct research

Enter your institution details to quickly find your colleagues and keep up with their research.

Institution

Universidad de La Frontera

Department

INES

Continue

[Skip this step](#)

ResearchGate

Join 20+ million researchers, including 79 Nobel Laureates

Read the latest publications in your field • Discuss your work with other specialists • Collaborate with colleagues

First name

Last name

Your institution email

Password [Show password](#)

I agree to the [Terms of Service](#) and acknowledge the [Privacy Policy](#).

Continue

4.

Al crear tu perfil, Research Gate te sugiere algunas investigaciones asociadas a tu nombre o que podrían pertenecer a tu autoría.

ResearchGate

Please confirm your authorship – is this you?
Tell us which of these publications are yours to add your research to your profile.

Fabián Gallardo
Author of 1 publication:

I am the author
This is not me

Article: Generación de regiones de interés con potencial de contener peatones mediante búsqueda focalizada us...
Marco Javier Flores-Calero, Bryan Quinga, Noemí Onofa, Fabián Gallardo
CienciAmérica 03/2019, 8(1):120.

Skip this step **Continue**

Your progress

Profile preview

Fabian Gallardo
Ilustre Municipalidad de Galvarino

You will be able to edit your profile later.

Your publication stats

0 Total Publications
0 Citations

After sign-up you'll see detailed statistics about who's reading and citing your work.

5.

Finalmente selecciona tu nivel educacional y detalla algunos aspectos asociados a tus áreas de investigación y responde el correo de verificación.

ResearchGate

Final step

Request a free account

Help us confirm that you're a researcher so that we can process your account request as quickly as possible.

Your university education level (required):
Master's degree

Your publication history (required):
I have never published before and am not currently working ...

Please describe your research (required):
Open access publish research, open data

Tell us about your research in detail and provide a link to your work online, e.g., your CV, publications, or conference abstracts.

Request free account

or

Provide your institution email address to gain instant access. [Provide email](#)

6.

En la barra de búsqueda busca a otros investigadores que trabajen en tu área de interés y conecta con ellos, además conoce sobre su información bibliométrica y/o cienciométrica.

The screenshot shows the ResearchGate profile of Christine Susan Bruce. The header includes the ResearchGate logo, navigation links (Home, Questions, Jobs), a search bar with 'susan' entered, and notification icons. The profile section features a circular profile picture, the name 'Christine Susan Bruce', and her title 'Head of Faculty at James Cook University, Australia'. To the right, there are three progress bars for 'Research Interest Score' (2,496), 'Citations' (4,684), and 'h-index' (33). Below the profile are tabs for 'Profile', 'Research (183)', and 'Stats', along with 'Message', 'Following', and 'More' buttons. The main content area is divided into two columns: 'About Christine' (with sub-sections for Disciplines: Higher Education · Information Science, and Skills and expertise) and 'Cited this researcher' (featuring a profile for Hilary E. Hughes with a 'Follow' button).

7.

También es una alternativa para buscar artículos de investigación.

The screenshot shows the ResearchGate search bar with 'institutional repositories' entered. A dropdown menu is open, showing search suggestions: 'Search for', 'institutional repositories in ResearchGate', and 'institutional repositories in People'. In the background, a 'News' card is visible with the headline 'We're retiring Projects on March 31, 2023' and a photograph of three researchers in a lab setting.


ResearchGate navigation: Research, People, Projects, Questions, Jobs, Institutions

Search results in Research Sort by relevance ▾

All types ▾ Any time ▾ Only full-texts

University Academics' Usage of Open Access Institutional Repositories

Article Aug 2022

 Kwame Kodua-Ntim

The article explores the usage of Open Access Institutional Repositories in universities. The quantitative research approach and survey design were adopted, and simple random sampling and stratified sampling techniques were employed. A questionnaire...


13 Reads - 1 Citation

[Request full-text](#) Recommend Follow Share

Search and explore research

Search our extensive database of over **150 million** publication pages and **20 million** members.

ResearchGate Ad ▾




Comparte tus resultados de investigación, incluyendo artículos, presentaciones, datos y otros materiales relevantes en *Add new*.

ResearchGate navigation: Home, Questions, Jobs, Search for research, people, a [input type="text"], [bell icon], [envelope icon], [chat icon], [profile icon], [Add new](#)

Search ResearchGate

ResearchGate navigation: Research, People, Projects, Questions, Jobs, Institutions

Search results in Research Sort by relevance ▾

All types ▾ Any time ▾ Only full-texts

University Academics' Usage of Open Access Institutional Repositories

Article Aug 2022

Search and explore research

Search our extensive database of over **150 million** publication pages and **20 million** members.

9.

Completa la accesibilidad que tendrá tu artículo, público o cerrado.

Add research to your profile

Add file

Acceso abierto.pdf

269.97 KB · Remove · Public file and Private file

Select how you want to upload your file

Add both a public and private file
Upload a public file which everyone can access, and save a private copy of the same file as a back up which only you and the co-authors can access.

Add only a public file
Upload a public file which everyone can access and read.

Add only a private file
Save a private file as a back up which only you and the co-authors can access.

Learn more about copyright and ResearchGate [here](#). You can find links to specific publishers' policies [here](#).

I have reviewed and verified each file I am uploading. I have the right to share each file publicly and/or store a private copy accessible to me and the co-authors, as applicable. By uploading this file, I agree to the [Upload Conditions](#).

📄 You can add details about this research in the next step

Upload

10.

Indica el tipo de publicación, revisado por pares y luego completa los datos del documento como título, autores, fecha de publicación, DOI

Your preprint

Publication type

Preprint

Acceso abierto.pdf

269.97 KB · Remove · Public file and Private file

I have reviewed and verified each file I am uploading. I have the right to share each file publicly and/or store a private copy accessible to me and the co-authors, as applicable. By uploading this file, I agree to the [Upload Conditions](#).

Title

¿Acceso abierto es realmente abierto?

Authors

⋮
Documentalista - Utem Gestor
×

⋮
Bibliotecólogo - Proyecto Ciencia
×

⋮
Abierta Ines
×

⋮
Fabian Gallardo@ufrontera Cl
×

Create a free DOI to show when your work was made public.

○ ○ ●

Add more authors: ▼

Date

2 ▼ November ▼ 2022 ▼

DOI (optional) · [What is a DOI?](#)

10.5281/zenodo.7764055

Upload

11.

Puedes agregar información de resumen y ya estará publicado.

Add details

Make your preprint more discoverable by adding additional details.

Description

El acceso abierto es un paradigma que se ha instaurado fuertemente durante estas últimas 3 décadas y ha tomado una gran relevancia en el desarrollo del conocimiento científico. Para comprender el concepto de "acceso abierto" y sus beneficios a la comunidad, a inicios del 2000 empiezan a surgir declaraciones con la cual se plantean distintas visiones sobre este concepto, destacándose las declaraciones de Budapest 1 (BOAI20, 2002), Bethesda (Brown et al., 2003) y Berlín

Has this been peer-reviewed?

Yes, it has already been peer reviewed

No, it hasn't been peer reviewed

Licence · [What is this?](#)

CC BY 4.0 ▼

Is there a published version of this preprint? · [What is this?](#)

Skip **Add**

12.

Podrás ver tu publicación en tu perfil deslizando hacia abajo.

The screenshot shows a ResearchGate profile page. At the top, there are navigation tabs: Profile, Research (1), Stats, Following, and Saved list. On the right, there is a blue button labeled 'Add research'. Below the tabs, it shows '1 Research Item · 0 Projects · 0 Questions · 1 Answer'. A dashed box indicates a section for 'academic advisors'. Below that is a 'Research Spotlight Beta' section with a 'Create a Spotlight' prompt: 'Showcase your recent work in a Spotlight to get 4x more reads on average. Learn more'. The 'Featured research' section displays a paper titled '¿Acceso abierto es realmente abierto?' by Fabian Octavio Alejandro Gallardo Ferreira, dated November 2022, with 'File available' and 'Preprint' tags. On the right side, there is a 'People you might know' section with three profiles: Nur Leha, mohd suhaimi Jasni, and Mohd Azli Salim, all from Technical University o... Each has a 'Follow' button. Below this is a 'View all' link. Further down is a 'Following (17)' section with one profile: Eva Méndez from University Carlos III... with a 'Following' button.

13.

Utiliza la herramienta de análisis de citas de ResearchGate para hacer un seguimiento del impacto de tus publicaciones.

Es importante tener en cuenta que ResearchGate no es una plataforma de publicación, sino más bien una plataforma de colaboración e intercambio de resultados de investigación. Por lo tanto, asegúrate de cumplir con las políticas de publicación de tu revista científica antes de compartir tus resultados de investigación en ResearchGate.

En resumen, ResearchGate es una herramienta valiosa para los investigadores que buscan colaborar en proyectos de investigación en equipo y difundir sus resultados de investigación de manera más amplia. Al utilizar ResearchGate, los investigadores pueden conectarse con colegas en todo el mundo, compartir sus resultados de investigación y colaborar en proyectos de investigación en equipo.



UNIVERSIDAD
DE LA FRONTERA

VRIP VICERRECTORÍA
DE INVESTIGACIÓN
Y POSTGRADO



Agencia
Nacional de
Investigación
y Desarrollo
Ministerio de Ciencia,
Tecnología e Innovación
Gobierno de Chile



acceso
abierto



ciencia
abierta
UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA