

KONRAD IA

Guía para el docente:

Uso de Research-Rabbit para la investigación.

Uso de Research Rabbit para la investigación.

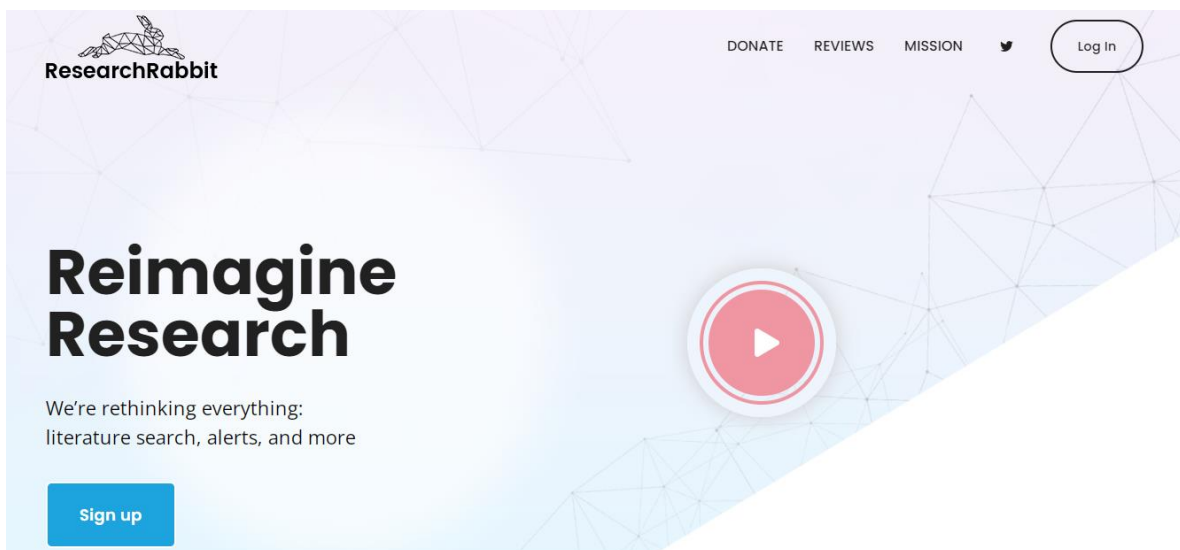
Research Rabbit es una plataforma de investigación que utiliza inteligencia artificial para ayudar a los investigadores a descubrir, visualizar y organizar artículos académicos. Su función principal es proporcionar recomendaciones de artículos relacionados a partir de uno o varios trabajos iniciales, llamados "colecciones". Lo que la diferencia de otras herramientas es su capacidad para generar mapas de citas interconectadas, que muestran las relaciones entre estudios anteriores y posteriores, facilitando la identificación de textos clave y autores influyentes dentro de un área de investigación.

Con Research Rabbit, los usuarios pueden ver de manera gráfica cómo un artículo influyó otros trabajos, lo que les permite explorar rápidamente el estado de la cuestión sobre un tema. Además, la plataforma sugiere artículos recientes que pueden ser relevantes para mantener la investigación actualizada. Esta herramienta es ideal para investigadores que buscan ahorrar tiempo en la búsqueda de literatura y desean tener una visión más completa de la red de conocimiento en su campo de estudio. EN la mayoría de los casos Research Rabbit también permite el acceso a los repositorios en los que se encuentra el artículo para ver o descargar su versión pdf.

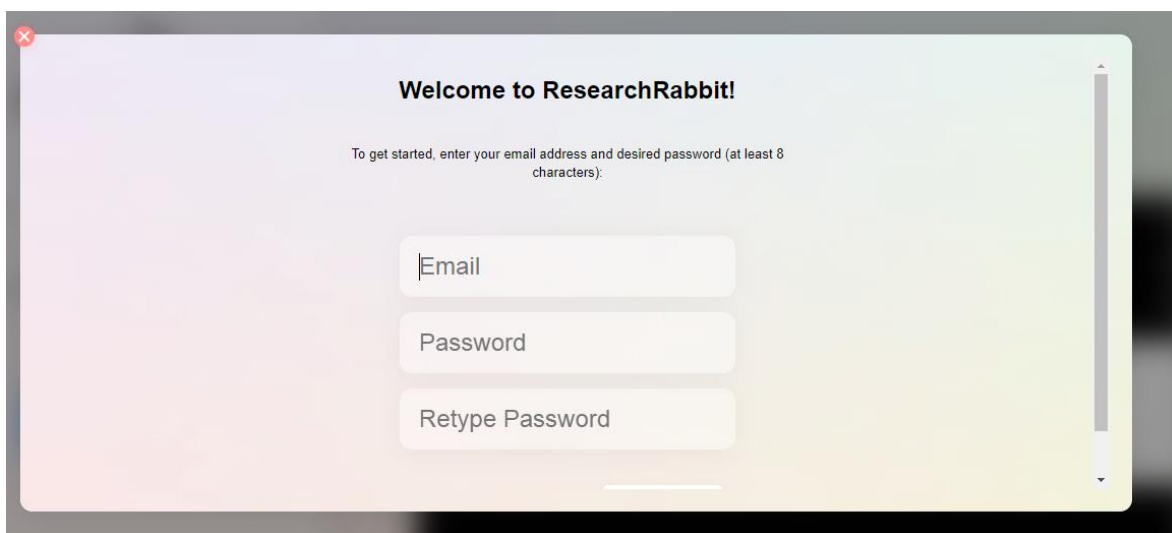
Paso a paso para usar Research Rabbit

1. Ingresa a Research Rabbit

Ingresa al sitio web de [Research Rabbit](https://researchrabbit.org/) y seleccione la opción de registro "sign up". Si ya tiene cuenta simplemente ingrese su correo en la opción "Log in".

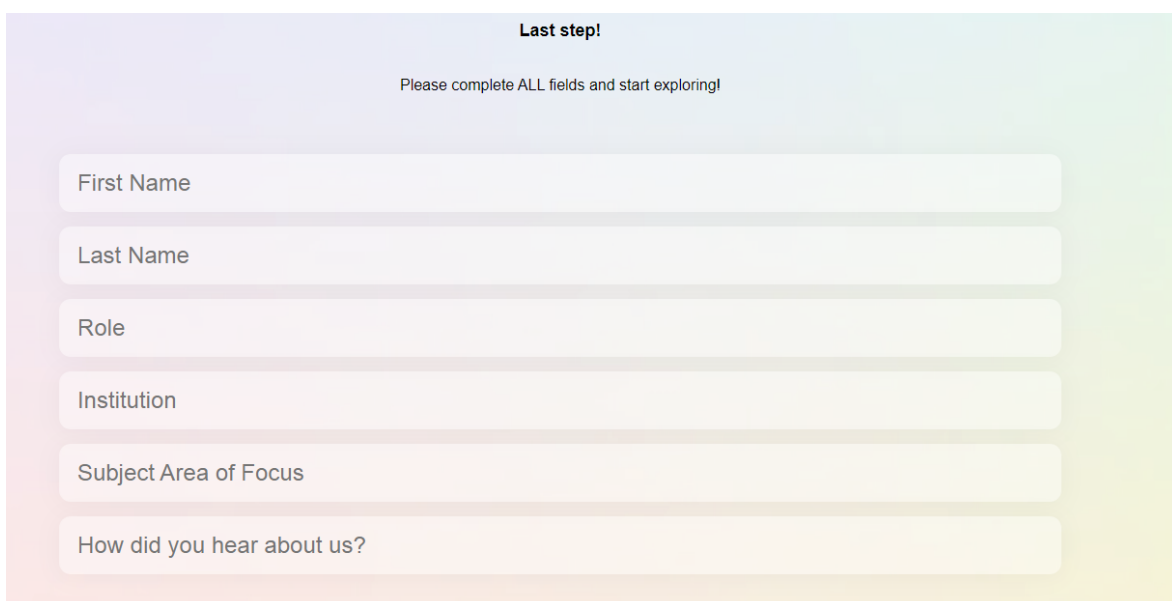


1.1 Utilice un correo electrónico académico (preferiblemente institucional) para crear su cuenta. Ingrese una contraseña que pueda recordar fácilmente; sin embargo, por motivos de seguridad, asegúrese de que sea diferente de la contraseña de su correo electrónico



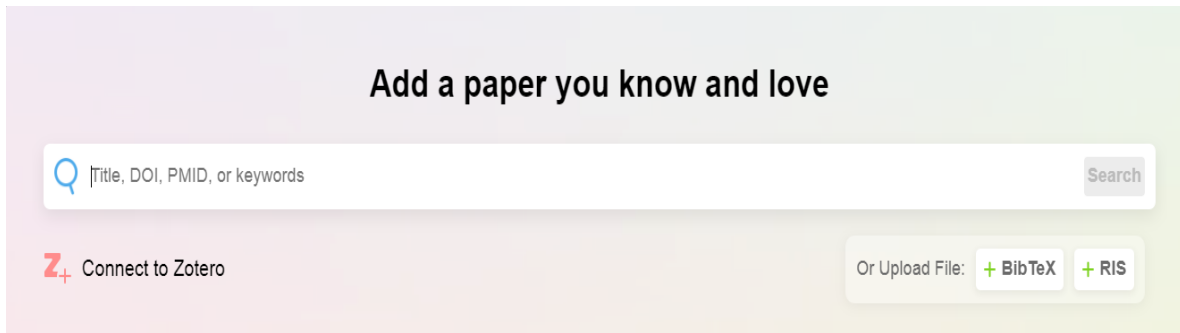
A screenshot of a mobile app registration screen titled "Welcome to ResearchRabbit!". The background is a soft gradient of purple, pink, and green. At the top left is a red close button (X). Below the title, a subtitle reads: "To get started, enter your email address and desired password (at least 8 characters):". There are three white rounded rectangular input fields stacked vertically, labeled "Email", "Password", and "Retype Password". A white horizontal line is at the bottom of the form area.

1.2. Para finalizar su registro, agregue sus nombres y apellidos, indique su rol, la institución a la que pertenece, su área de interés investigativo y cómo se enteró de Research Rabbit



A screenshot of a mobile app registration screen titled "Last step!". The background is a soft gradient of purple, pink, and green. At the top, the title "Last step!" is centered, followed by the subtitle "Please complete ALL fields and start exploring!". There are six white rounded rectangular input fields stacked vertically, labeled "First Name", "Last Name", "Role", "Institution", "Subject Area of Focus", and "How did you hear about us?".

2. Una vez inicie sesión, la plataforma mostrará una ventana emergente en la que se le solicitará indicar un artículo de su interés. Puede proporcionar el título exacto del artículo base de su investigación, el DOI, el número PMID o palabras clave relacionadas con el tema. Esto permitirá a Research Rabbit generar recomendaciones personalizadas y explorar estudios relacionados.

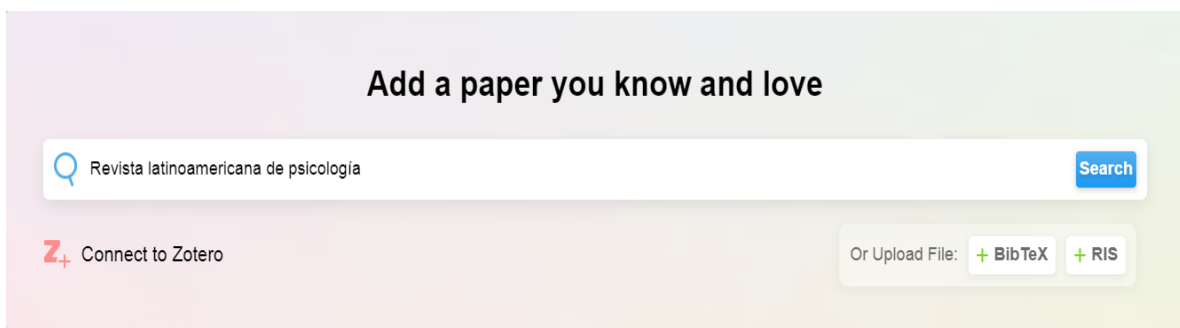


Add a paper you know and love

Q | Title, DOI, PMID, or keywords Search

Z+ Connect to Zotero Or Upload File: + BibTeX + RIS

2.1. En este caso, se utilizará como ejemplo la palabra clave “Revista Latinoamericana de Psicología”, una de las publicaciones insignes de la Fundación Universitaria Konrad Lorenz, para identificar artículos publicados en esta revista. Este ejemplo permite mostrar cómo la herramienta puede localizar investigaciones relevantes de una fuente destacada en el ámbito académico de nuestra institución.

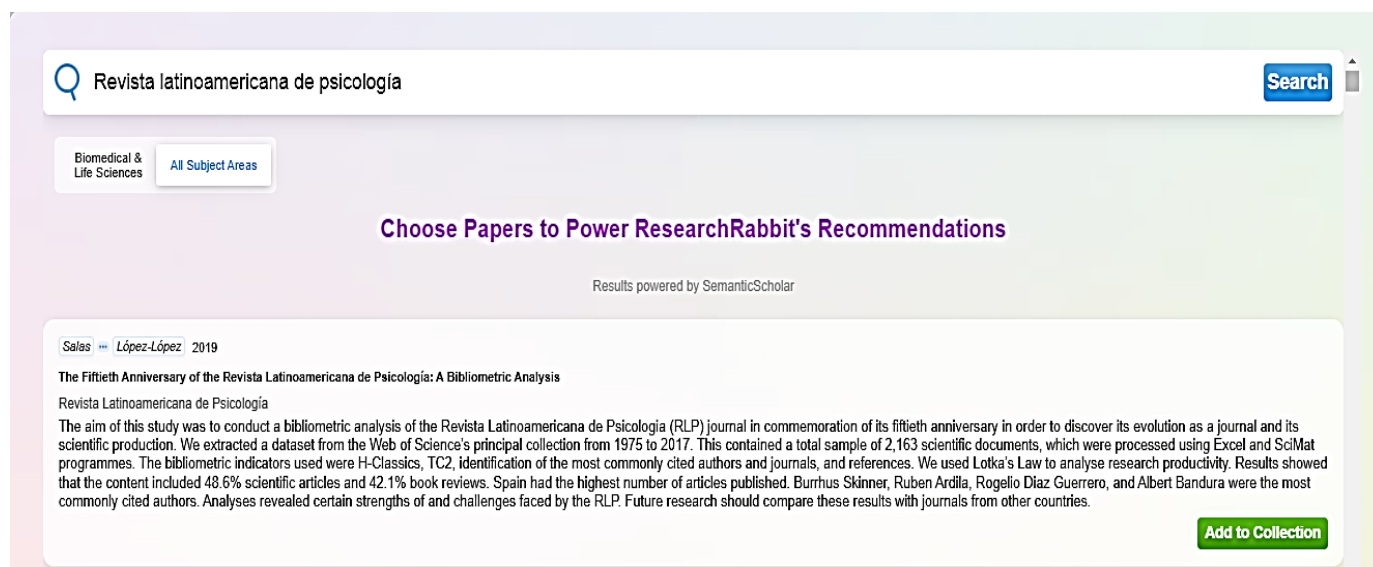


Add a paper you know and love

Q | Revista latinoamericana de psicologia Search

Z+ Connect to Zotero Or Upload File: + BibTeX + RIS

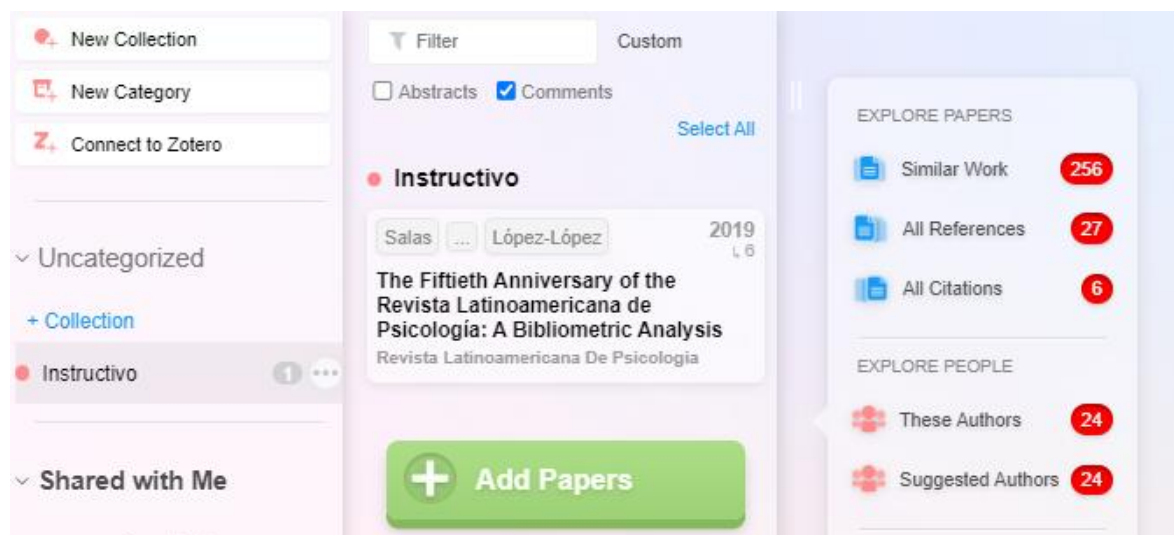
2.2. Una vez ingrese la información solicitada, haga clic en *Search*. Research Rabbit mostrará entonces una serie de artículos relacionados con los datos proporcionados. En este ejemplo, se utilizará la publicación “The Fiftieth Anniversary of the Revista Latinoamericana de Psicología: A Biometric Analysis”. Para agregar este artículo a su colección, haga clic en *Add to Collection*.



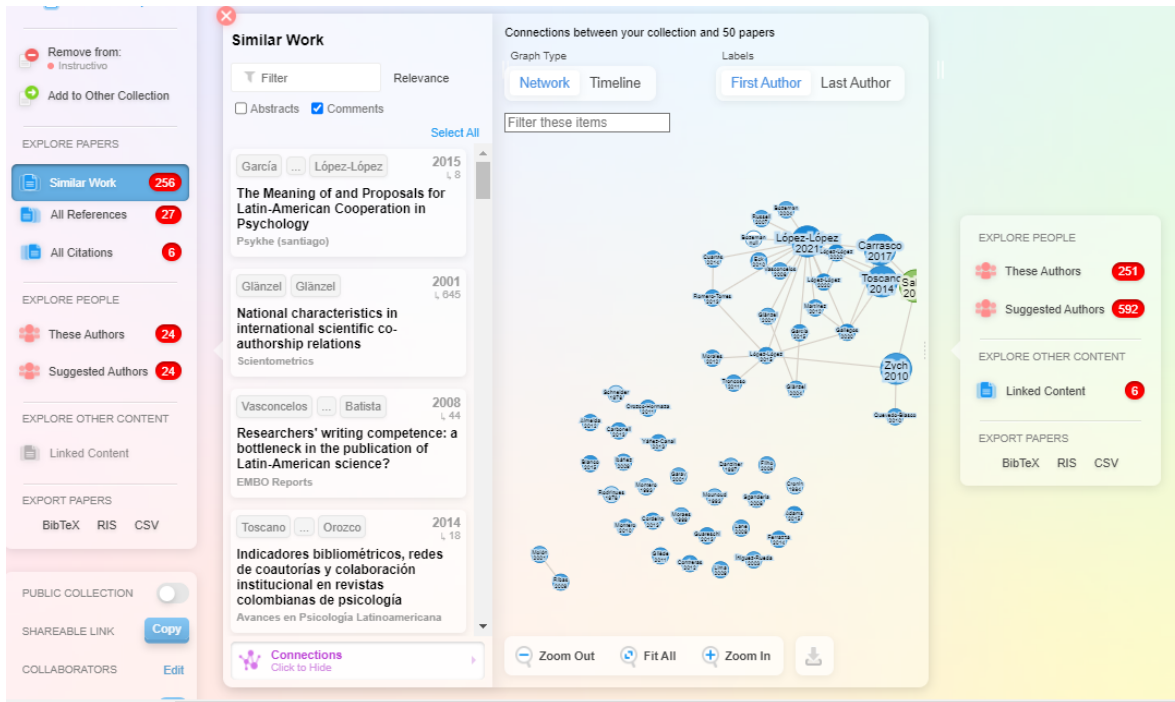
3. Explorar sugerencias de artículos

Una vez que haya seleccionado su artículo base, Research Rabbit comenzará a sugerir artículos relacionados. Estos se presentan en un gráfico de red interactivo que ilustra las conexiones entre estudios, facilitando la visualización de relaciones entre investigaciones.

Al lado derecho del artículo base, verá un menú desplegable que le permite acceder a varias opciones en inglés, cada una de ellas orientada a enriquecer el análisis del contenido y a profundizar en las conexiones académicas del artículo:

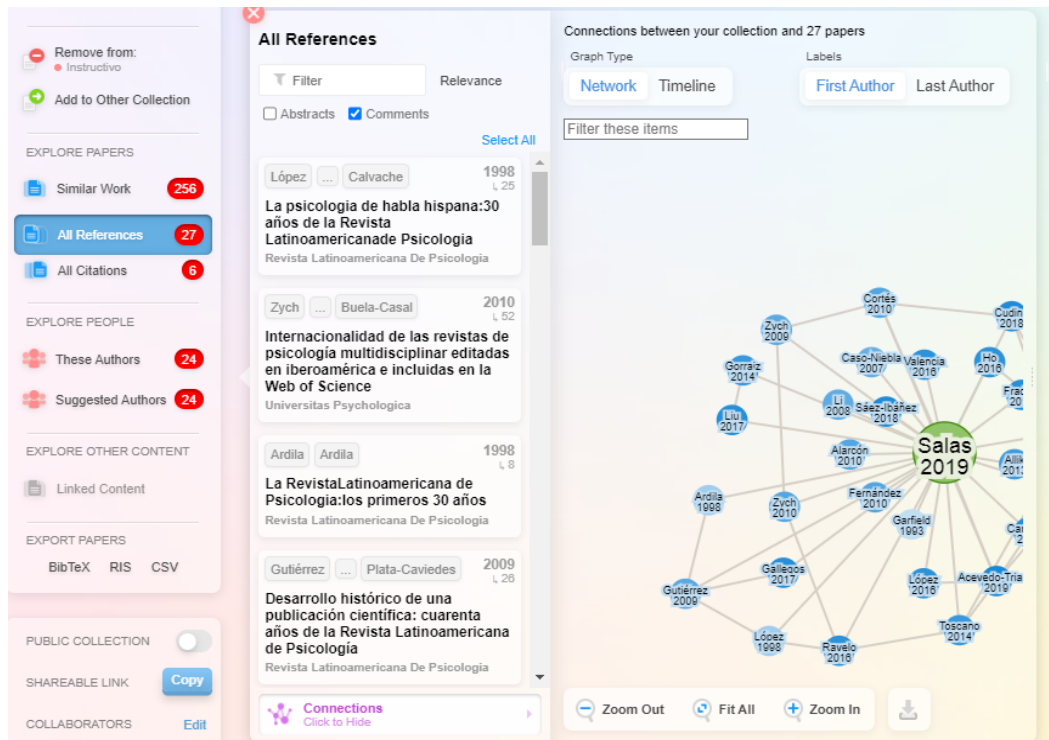


3.1. Similar Works: Al seleccionar esta opción, podrá explorar trabajos similares. Esta función busca artículos relacionados en contenido, metodología o enfoque, ayudando a descubrir investigaciones que puedan complementar o ampliar el tema de su artículo base. Es una herramienta útil para ampliar la revisión de literatura y asegurarse de incluir estudios relevantes y actualizados.

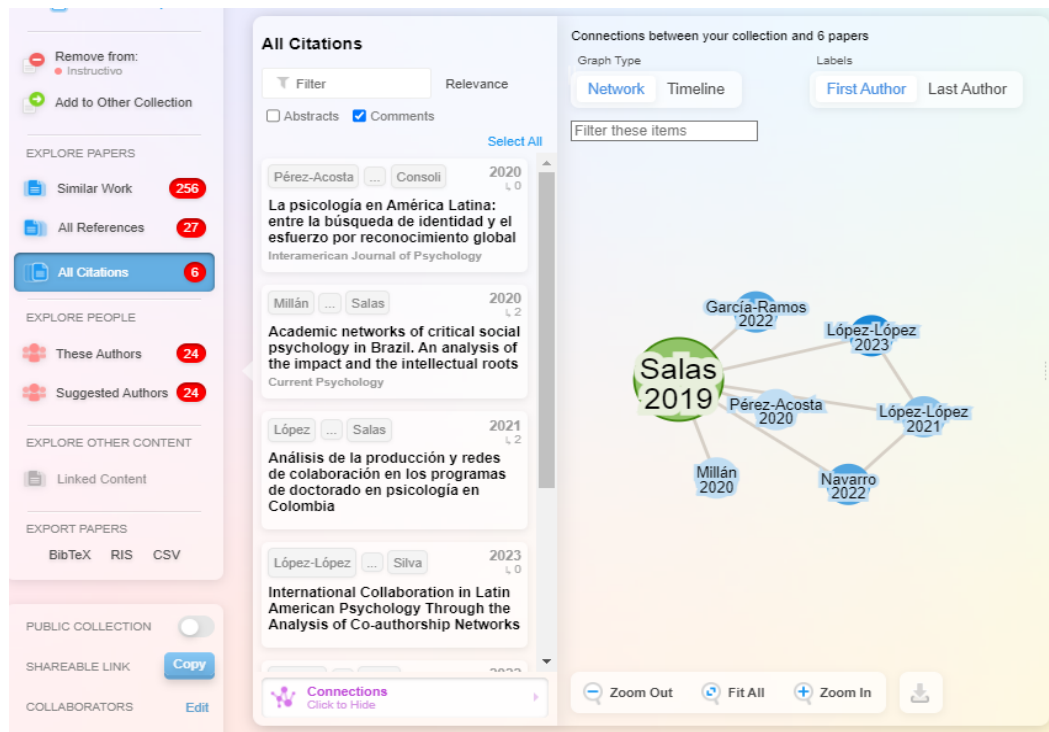


3.1.1. Lo interesante de Research Rabbit es que, después de visualizar el mapa de referencias y las relaciones entre autores, puede seleccionar otro artículo que le resulte de interés y reiniciar el proceso con ese nuevo artículo. Este artículo, a su vez, lo llevará a otros artículos citados, permitiéndole ampliar aún más su red de conocimiento. Este ciclo continuo le permite explorar de manera eficiente nuevas conexiones entre investigaciones y profundizar en temas específicos, facilitando la construcción de una revisión de literatura más completa y detallada.

3.2. All References: Esta opción permite ver todas las referencias citadas en el artículo seleccionado. Acceder a las referencias es esencial para comprender las bases teóricas y los estudios previos en los que se fundamenta la investigación. Además, al revisar estas citas, puede identificar estudios que formaron el contexto de la investigación actual y profundizar en sus fundamentos.

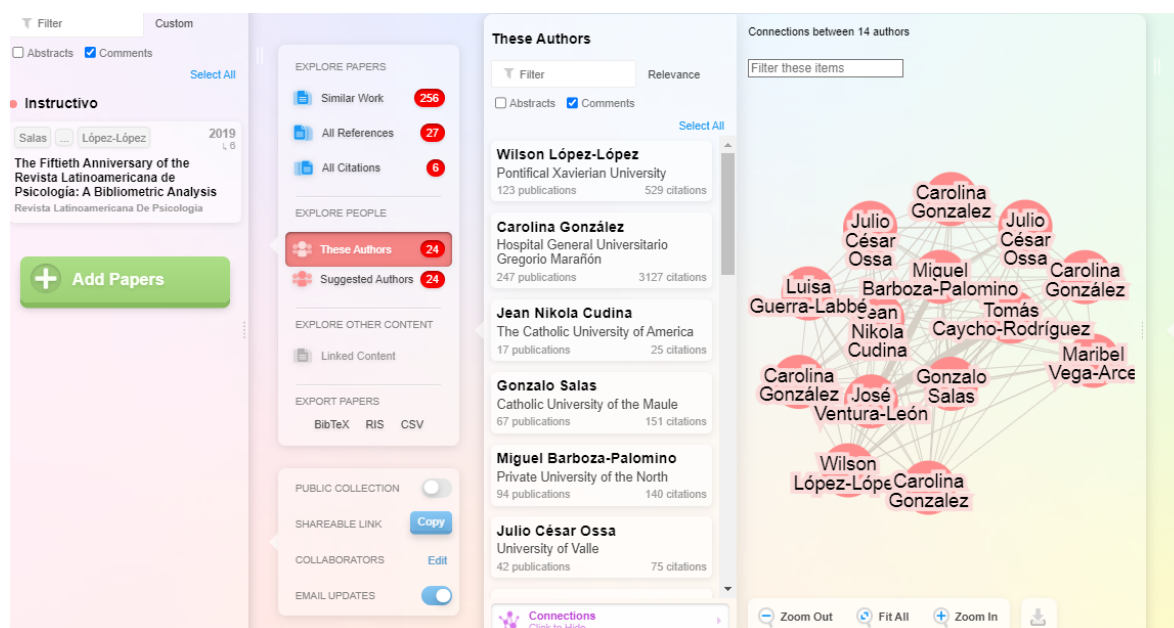


3.3. All Citations: Con esta función, puede ver todas las citas que otros estudios han hecho de este artículo. Esto permite identificar la influencia y el impacto del trabajo en la comunidad académica, mostrando cómo ha sido citado en investigaciones posteriores. Analizar las citas también puede ayudar a descubrir estudios que han utilizado el artículo base para desarrollar nuevas teorías o aplicar su metodología en otros contextos.



4. Research Rabbit ofrece funciones útiles para ayudar a los usuarios a descubrir y explorar nuevas investigaciones a través de los artículos. Dos funciones adicionales son *These Authors* y *Suggested Authors*, las cuales juegan un papel importante en la expansión de su red de conocimiento y en la navegación de artículos relacionados.

4.1. These Authors. Al hacer clic en la opción *These Authors* (estos autores), usted puede ver otros artículos escritos por los mismos autores que figuran en el artículo base que está explorando. Esta función le permite seguir de cerca las publicaciones de un autor específico y descubrir su contribución a la investigación en un tema determinado. Además, puede identificar cómo la obra de un autor se ha desarrollado a lo largo del tiempo, lo que es especialmente útil para encontrar trabajos clave que podrían no estar citados directamente en el artículo actual pero que son relevantes para su área de estudio. En algunos casos, Research Rabbit proporciona información adicional sobre los autores, como su afiliación institucional y el lugar de trabajo actual. Esto puede ser útil para contextualizar su investigación y comprender el entorno académico o profesional en el que se desarrolla su trabajo



4.2. Suggested Authors. En la sección de *Suggested Authors*, Research Rabbit le proporciona una lista de autores recomendados basados en los temas, términos de búsqueda y artículos que ha explorado hasta ese momento. Esta función está diseñada para ofrecerle nuevas perspectivas y a menudo lo conecta con expertos emergentes o con investigadores que han influido en el desarrollo de su tema de interés. Al hacer clic en un

autor sugerido, puede explorar su red de publicaciones y seguir una nueva cadena de investigaciones, ampliando su alcance a campos relacionados o incluso interdisciplinarios.

The screenshot displays the Research Rabbit interface with the following sections:

- 1 selected paper:** Shows a paper titled "The Fiftieth Anniversary of the Revista Latinoamericana de Psicología: A Bibliometric Analysis" by Gonzalo Salas and Wilson López-López. It includes a PDF download button and a brief abstract.
- Remove from:** A section with a red minus icon and the text "Remove from: Instructivo".
- Add to Other Collection:** A green plus icon and the text "Add to Other Collection".
- EXPLORE PAPERS:** A section with three options: "Similar Work" (256), "All References" (27), and "All Citations" (6).
- EXPLORE PEOPLE:** A section with two options: "These Authors" (24) and "Suggested Authors" (24).
- EXPLORE OTHER CONTENT:** A section with a "Linked Content" option.
- EXPORT PAPERS:** A section with three options: "BibTeX", "RIS", and "CSV".
- PUBLIC COLLECTION:** A toggle switch.
- SHAREABLE LINK:** A "Copy" button.
- COLLABORATORS:** An "Edit" button.
- Suggested Authors:** A list of authors with their publication and citation counts:
 - Carolina Gonzalez (University of Queensland): 6 publications, 33 citations
 - Carolina González (Autonomous University of Chile): 1 publication, 2 citations
 - Luisa Guerra-Labbé (Private University of the North): 4 publications, 8 citations
 - José Ventura-León (Private University of the North): 130 publications, 234 citations
 - Carolina Gonzalez (University of Queensland): 5 publications, 33 citations
 - Julio César Ossa (Private University of the North): 9 publications, 24 citations
 - Tomás Caycho-Rodríguez (Private University of the North): 130 publications, 234 citations
- Connections between 14 authors:** A network graph showing connections between authors. The graph includes nodes for Carolina Gonzalez, Julio César Ossa, Miquel Barboza-Palomino, Tomás Caycho-Rodríguez, Maribel Vega-Arce, Gonzalo Salas, Wilson López-López, and Carolina González. The graph is interactive, with a "Filter these items" input and buttons for "Zoom Out", "Fit All", and "Zoom In".

5. Research Rabbit no solo se limita a recomendar artículos relacionados, sino que también ofrece una serie de funcionalidades adicionales que optimizan su experiencia de búsqueda y organización de literatura académica. Estas opciones le permiten acceder a recursos clave, como los PDF de los artículos cuando están disponibles y exportar referencias a herramientas de gestión bibliográfica como Zotero. Además, la plataforma le facilita la visualización de las referencias y citas de cada artículo, ayudándole a contextualizar y ampliar su comprensión de la investigación. A continuación, exploramos en detalle cada una de estas funcionalidades y cómo pueden contribuir a la organización y el análisis de su trabajo académico.

5.1. Ver PDFs de los Artículos. Una de las funcionalidades destacadas de Research Rabbit es la posibilidad de acceder a los archivos completos de los artículos de investigación, cuando están disponibles. Si el artículo está en formato PDF y el acceso es abierto o proporcionado por el autor o la revista, podrá descargar el documento directamente desde la plataforma. En algunos casos, Research Rabbit proporcionará un enlace externo para obtener el PDF desde el repositorio o la página de la revista en la que se encuentra publicado.

5.2. Integración con Zotero. Research Rabbit ofrece la posibilidad de integrar artículos y referencias con herramientas de gestión bibliográfica como Zotero. Cuando encuentre un artículo relevante, puede agregarlo a su colección de Zotero de forma directa, facilitando el proceso de organización de la información. Zotero es una plataforma que le permite almacenar y gestionar sus citas, además de crear bibliografías y referencias de manera automática en diversos formatos de citación (APA, MLA, Chicago, etc.).

5.3 Exportar Artículos a Formatos de Cita. Además de la integración con Zotero, Research Rabbit también permite exportar artículos y referencias a diversos formatos de citación. Esto le ofrece flexibilidad para utilizar el formato de cita que prefiera o el que exija una publicación o proyecto académico. Puede exportar artículos en formato RIS o BibTeX, los cuales son compatibles con una gran variedad de gestores bibliográficos y programas de procesamiento de texto.