



Konrad IA

KONRAD IA

Guía para el docente:

Uso de ELICIT IA para la investigación.

ELABORADO POR: MARTIN ANTONIO HERNÁNDEZ. LIDER ACADEMICO PROYECTO KONRAD IA

Uso de ELICIT IA para la investigación.

Elicit es una herramienta impulsada por inteligencia artificial que facilita el proceso de investigación académica y científica, ayudando a los investigadores a organizar y sintetizar información de manera eficiente. A diferencia de los motores de búsqueda tradicionales, Elicit permite formular preguntas de investigación específicas y buscar respuestas directas en la literatura científica, ahorrando tiempo en la revisión de grandes volúmenes de artículos. Además, su uso de procesamiento de lenguaje natural permite que los usuarios identifiquen rápidamente patrones, analicen resultados y encuentren fuentes relevantes, incluso cuando las palabras clave utilizadas en la búsqueda no son exactas.

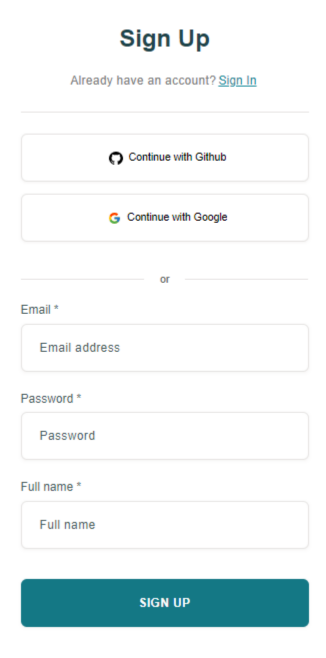
Esta plataforma es especialmente útil para aquellos que buscan automatizar tareas como la recolección de datos y la organización de referencias, convirtiéndola en una herramienta poderosa para académicos, estudiantes e investigadores que deseen optimizar su flujo de trabajo.



Paso a paso para usar ELICIT IA

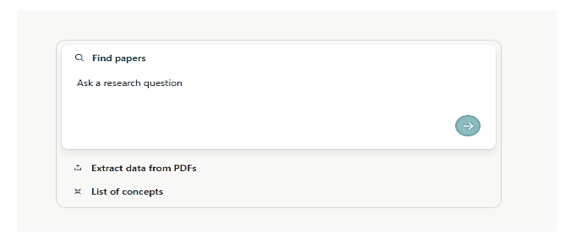
1. Ingresar a la plataforma de Elicit

Primero, acceda a la plataforma de Elicit en su navegador visitando el sitio oficial en elicit.org. Inicie sesión con su cuenta (si ya tiene una) o regístrese con su correo electrónico para crear una cuenta nueva. Si es su primera vez en la plataforma, siga los pasos de registro, que incluyen confirmar su correo electrónico y crear una contraseña segura. Elicit ofrece acceso gratuito, por lo que solo necesita una cuenta para empezar.

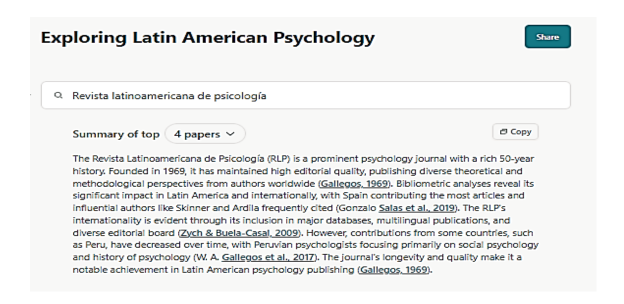


2. Plantear una Pregunta de Investigación

Una vez ingrese Elicit, verá un cuadro de texto principal donde puede escribir la pregunta de investigación. Elicit está diseñado para responder a preguntas directas, como "¿Cuáles son los efectos del mindfulness en la ansiedad?" o "¿Qué técnicas de enseñanza son efectivas para estudiantes universitarios?". Para obtener mejores resultados, plantee la pregunta de manera clara y específica. Elicit interpretará la pregunta y buscará literatura científica relacionada que pueda responderla directamente.



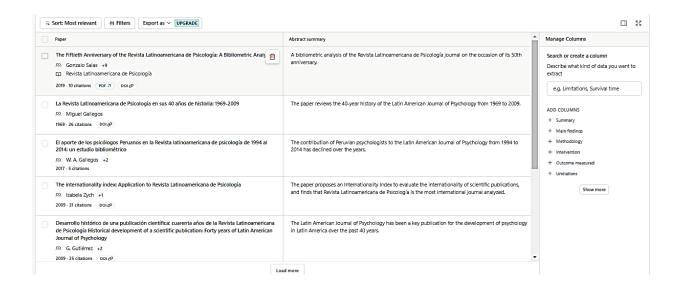
Asimismo, puede escribir un tema general en lugar de una pregunta específica, y Elicit interpretará la información para mostrar resultados relacionados. Esta funcionalidad le permite abordar temas de investigación más amplios y explorar distintas áreas de conocimiento asociadas. Aunque actualmente Elicit opera principalmente en inglés, su capacidad de procesamiento de lenguaje natural le permite analizar y ofrecer resultados de preguntas planteadas en español.

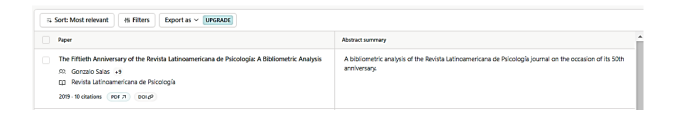


Elicit proporciona un párrafo inicial como respuesta preliminar a la pregunta de investigación o al tema general planteado. Este párrafo ofrece un resumen breve que destaca los principales hallazgos, conceptos o tendencias en torno al tópico, permitiendo al usuario obtener una visión rápida y concisa de los aspectos más relevantes.

3. Explorar los Resultados en la Tabla

Después de plantear la pregunta o tópico y de resaltar un resumen con los principales hallazgos, Elicit generará una tabla con artículos, incluyendo títulos, autores, fecha de publicación, y resúmenes de cada trabajo encontrado. Este formato facilita la comparación y revisión rápida de estudios relevantes. Puede hacer clic en cada artículo para ver detalles adicionales o descargar los archivos si están disponibles. Elicit también presenta una breve descripción del contenido y el contexto de cada artículo, lo cual es útil para obtener una visión general.

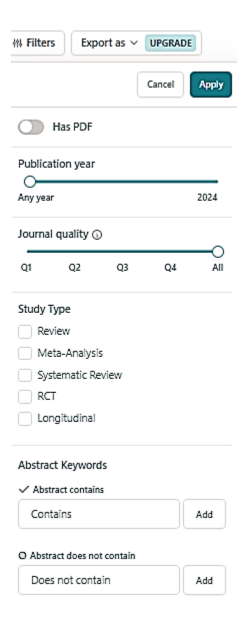




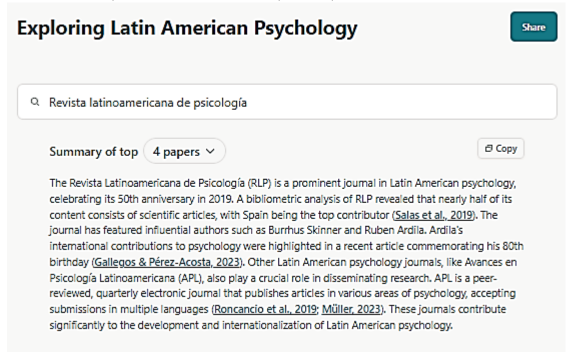
4. Aplicar Filtros a los Resultados

En la parte superior o lateral de la tabla, encontrará varias opciones de filtro que le permitirán restringir los resultados de acuerdo con criterios específicos, como el año de publicación, tipo de estudio (por ejemplo, revisión, experimental, etc.), y tema de interés.

Seleccione los filtros adecuados para su investigación. Esto reducirá la cantidad de resultados y le permitirá enfocarse en los artículos más relevantes para su pregunta.



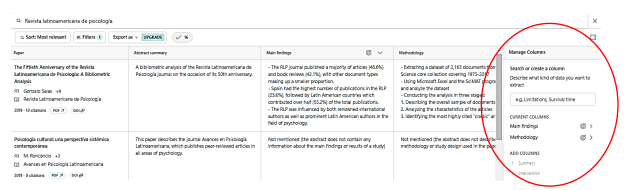
Una vez que aplique los filtros deseados, tanto el resumen como la tabla de resultados se actualizarán automáticamente para reflejar los nuevos hallazgos. Esta funcionalidad permite que observe de inmediato cómo cambian los resultados en función de los filtros aplicados, facilitando una revisión más precisa de la información específica que está buscando.



5. Adicionar Columnas a la Tabla

Adicionalmente, Elicit le permite personalizar la tabla agregando columnas adicionales que contienen datos específicos, como el tipo de población estudiada, el tamaño de la muestra, los métodos empleados o los resultados clave. Esto le ayudará a organizar la información de acuerdo con los aspectos más relevantes para su investigación.

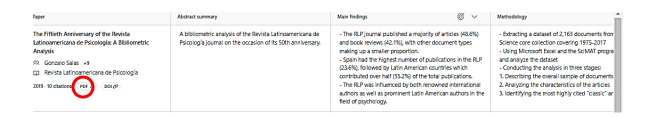
Para agregar una columna, haga clic en la opción de "añadir columna" (generalmente ubicada en la parte superior derecha de la tabla) y seleccione las variables de interés. Elicit añadirá automáticamente la columna con la información correspondiente de cada artículo, siempre que esté disponible.



6. Visualización de PDF de los Artículos

Elicit permite visualizar los PDF de los artículos directamente desde su interfaz, siempre y cuando los documentos estén disponibles de forma gratuita o en acceso abierto. Esta funcionalidad es especialmente útil para acceder de inmediato al contenido completo de los artículos sin necesidad de salir de la plataforma. Para visualizar un PDF, simplemente haga clic en el ícono correspondiente al lado del título del artículo en la tabla de resultados.

Este acceso directo le permite revisar el texto completo, asegurarse de que la información sea pertinente para su investigación y, en muchos casos, guardar el archivo para consultas posteriores. La capacidad de acceder rápidamente a los PDFs agiliza el proceso de revisión de literatura y facilita la recopilación de evidencia sin necesidad de múltiples búsquedas externas.



Revista Latinoamericana de Psicología (2019) 51(2), 123-135

Doi: http://dx.doi.org/10.14349/rlp.2019.v51.n2.7



Revista Latinoamericana de Psicología

www.editorial.konradlorenz.edu.co/rlp



ORIGINAL

The Fiftieth Anniversary of the Revista Latinoamericana de Psicología: A Bibliometric Analysis

Gonzalo Salas^a, Maribel Vega-Arce^a, Carolina González^b, Julio Cesar Ossa^c, Jean Nikola Cudina^c, Tomás Caycho-Rodríguez^d, Miguel Barboza-Palomino^d, José Ventura-León^d, Luisa Guerra-Labbé^e, Wilson López-López^{f*}

^oDepartamento de Psicologia, Universidad Católica del Maule, Chile ^bSchool of Psychology, The University of Queensland, Australia

Universidad de San Buenaventura, Colombia

^dUniversidad Privada del Norte, Perú

Escuela de Terapia Ocupacional, Universidad Autónoma de Chile, Chile

Pontificia Universidad Javeriana, Colombia

Received 16 May 2019; accepted 13 August 2019