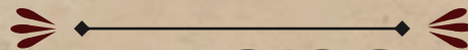
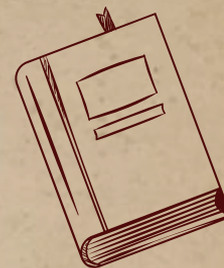


# COPILOT SCISPACE

Asistente de lectura

REALIZADO POR FERNANDO SÁNCHEZ



**UNICISO**

WWW.PORTALUNICISO.COM

© - Derechos Reservados UNICISO

# ¿QUÉ ES?



Es una Webapp que funciona como asistente de lectura en tus artículos científicos.

Lo hace por medio de un chat para interactuar contigo.

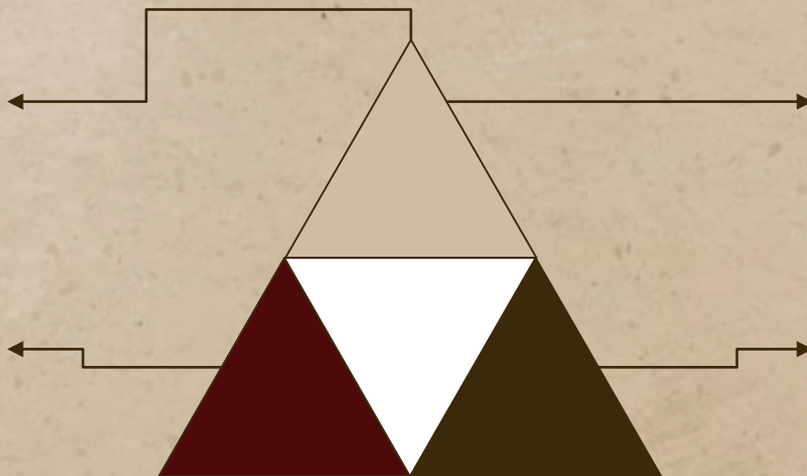
# INVESTIGACIÓN CON ASISTENTE CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL

PUEDES PEDIR EXPLICACIONES

PUEDES ANALIZAR TEXTOS,  
MATEMÁTICAS, TABLAS, BLOGS,  
INFORMES, INVESTIGACIONES

PUEDES COMPRENDER LA  
LITERATURA CIENTÍFICA

PUEDES HACERLE PREGUNTAS

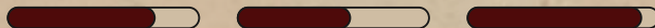


**UNICISO**

WWW.PORTALUNICISO.COM

CON COPILOT NO ES NECESARIO ABRIR NUEVAS  
PESTAÑAS PARA ENCONTRAR UN CONCEPTO O UNA  
EXPLICACIÓN. PUEDES PREGUNTARLE DIRECTAMENTE Y  
TE EXPLICARÁ.

NO OLVIDAR



**UNICISO**

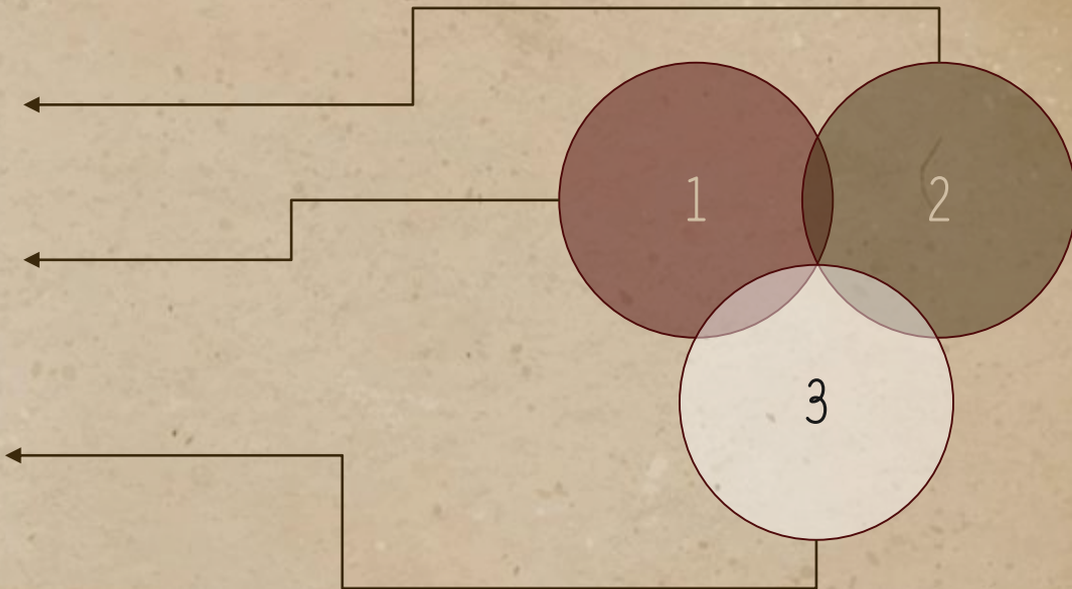
WWW.PORTALUNICISO.COM

# BENEFICIOS

PUEDES SIMPLIFICAR EL LENGUAJE TÉCNICO:  
COPILOT BUSCARÁ LA MANERA MÁS SIMPLE  
DE AYUDARTE.

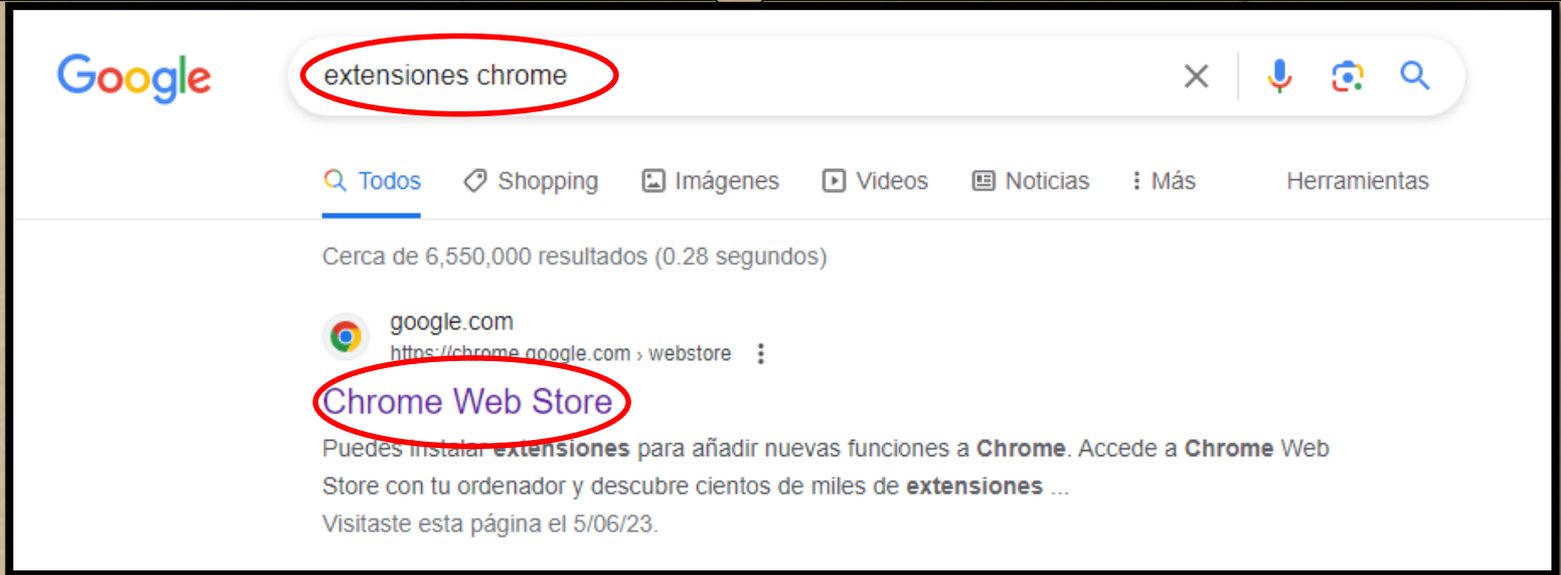
PUEDES PREGUNTARLE POR ECUACIONES Y  
TABLAS.

PUEDES INTERACTUAR EN 13 IDIOMAS.



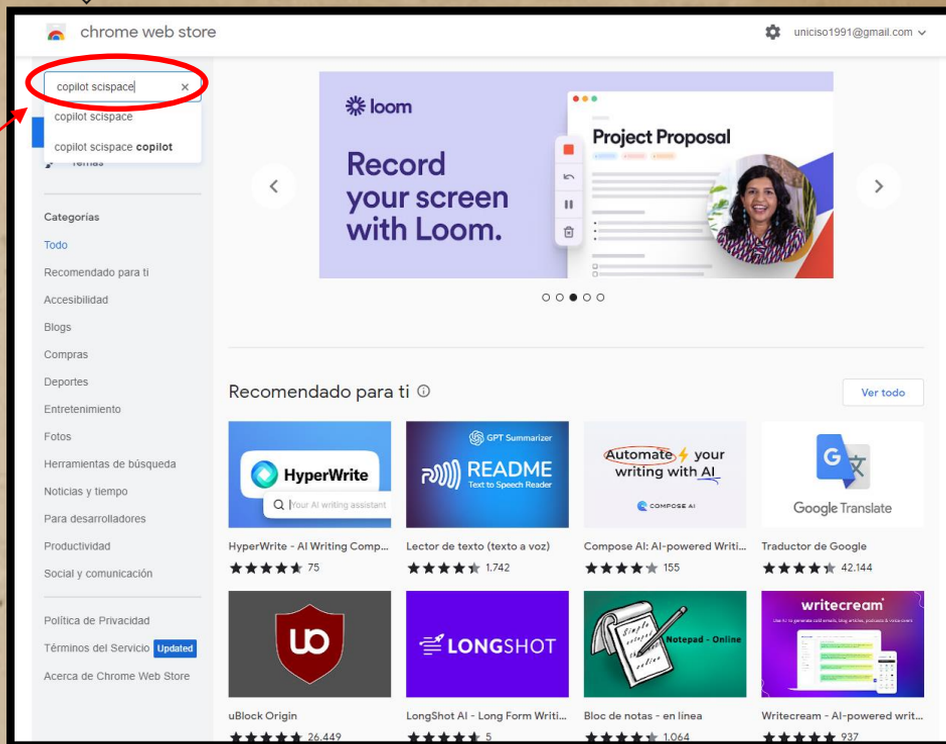
1.

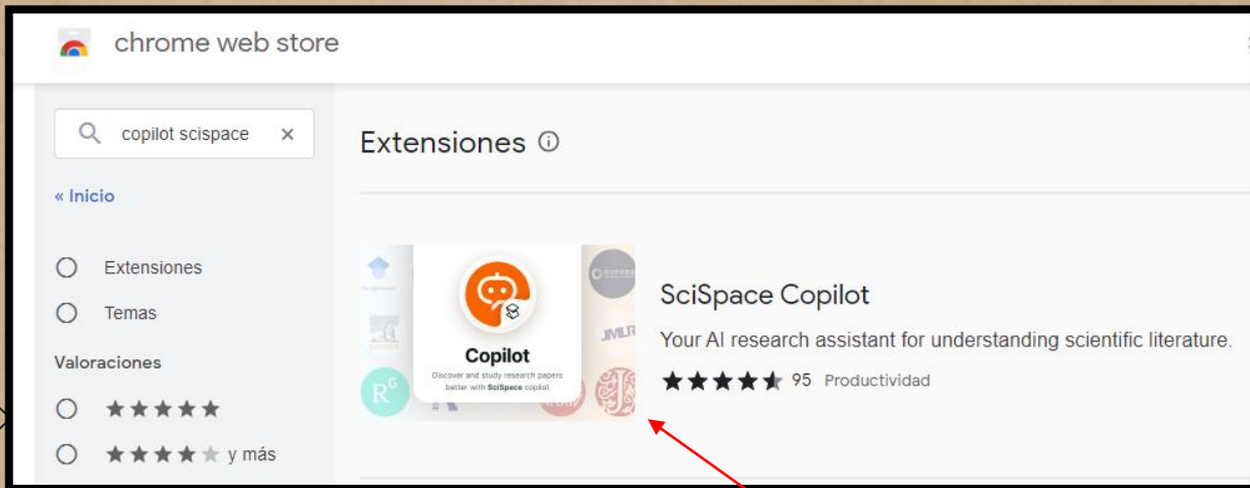
DESCARGAR COPILOT SCISPAC



Primero, debes colocar en tu buscador de Google "extensiones chrome". Luego, haz clic en "Chrome Web Store".

Coloca en el buscador de extensiones "Copilot Scispace".





DALE CLIC PARA EMPEZAR.

Inicio > Extensiones > SciSpace Copilot

 SciSpace Copilot

★★★★★ 95 ⓘ | Productividad | 100.000+ usuarios

[Descripción general](#) | [Prácticas de privacidad](#) | [Reseñas](#) | [Ayuda](#) | [Relacionados](#)

[Añadir a Chrome](#)

DALE CLIC EN AÑADIR A CHROME Y LISTO.  
COLOCAR DESPUÉS, AGREGAR EXTENSIÓN.

 **SCISPAC**E

Create your new account

 Continuar con Google

Name

Email Address

Password

Sign up

Have an account already? [Log in](#)

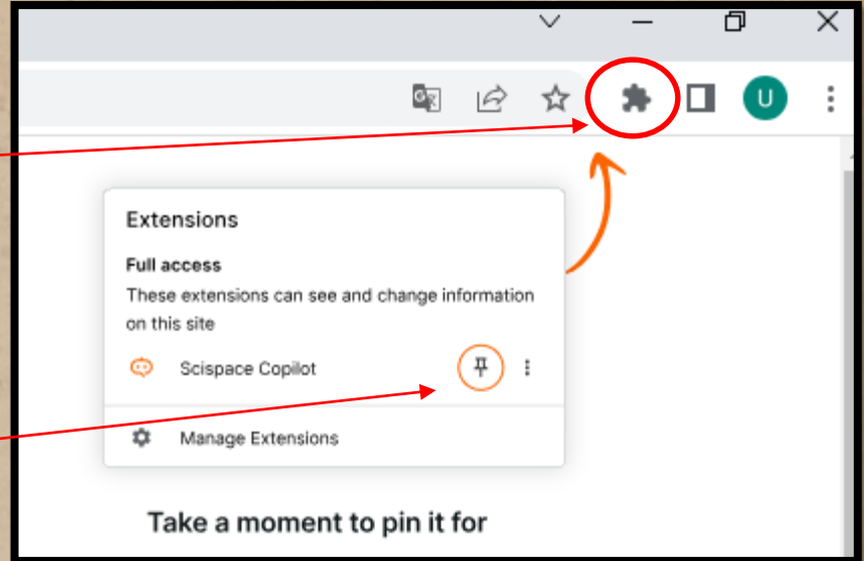
By creating a new account, you agree to SciSpace's [terms & conditions](#).  
SciSpace is safe and secure and it is trusted by thousands of researchers  
across the world. Read our [data security standards](#).

←

PUEDES SUSCRIBIRTE CON  
UNA NUEVA CUENTA O  
PUEDES SEGUIR POR MEDIO  
DEL CORREO DE GMAIL.

EN LA FICHA DE  
ROMPECABEZAS PUEDES  
VISUALIZAR Y CONFIGURAR  
LA EXTENSIÓN INSTALADA.

CON ESTE BOTÓN PUEDES  
FIJAR LA EXTENSIÓN EN TU  
NAVEGADOR.





AL FIJAR LA EXTENSIÓN SALDRÁ ESTE LOGO.

PUEDES HACER CLIC EN ÉL Y SE EXTENDERÁ UNA VENTANA AL LADO DERECHO DE TU PANTALLA.

CONFIGURARÁ EL IDIOMA PARA QUE PUEDES TRABAJAR.

PUEDES HACER UNA PRUEBA CON DOCUMENTOS EN PDF O CON SITIOS WEB.

# 2. EJEMPLOS

# EJEMPLO EN BLOG EN PÁGINA WEB

Hay varios lugares en el mundo que un sociólogo puede considerar visitar en algún momento de su carrera. Estos lugares ofrecen oportunidades **para estudiar sociedades, culturas y fenómenos sociales**. Aquí hay algunos ejemplos::

## INTERNACIONALES

1. **Ciudad de Nueva York, Estados Unidos:** Nueva York es conocida por ser una ciudad global diversa y dinámica. Puedes estudiar la multiculturalidad, **las desigualdades sociales, la vida urbana** y los movimientos sociales en este entorno urbano de vanguardia.
2. Ciudad de **Tokio, Japón:** Tokio es una metrópolis moderna y una de las ciudades más pobladas del mundo. Puedes investigar temas como **el individualismo, la vida urbana, la tecnología** y la transformación social en la cultura japonesa.
3. Ciudad de **París, Francia:** París es conocida por su rica historia, arte y cultura. Puedes estudiar la



EXPLAIN TEXT

mayo 2023  
abril 2023  
julio 2022  
noviembre 2021  
octubre 2021  
septiembre 2021  
octubre 2020  
septiembre 2020

# UNICISO

PUEDES PREGUNTAR POR CONCEPTOS DEL  
ARTÍCULO, EL BLOG O DE LA PÁGINA PARA  
QUE COPILOT TE EXPLIQUE.

SEÑALA EL CONCEPTO QUE QUIERAS  
PREGUNTAR O INVESTIGAR Y TE SALDRÁ EN  
LA PARTE SUPERIOR "EXPLAIN TEXT".

## INTERNACIONALES

EXPLAIN TEXT

1. **Ciudad de Nueva York, Estados Unidos:** Nueva York es conocida por ser una ciudad global diversa y dinámica. Puedes estudiar la multiculturalidad, **las desigualdades sociales**, **la vida urbana** y los movimientos sociales en este entorno urbano de vanguardia.
2. Ciudad de **Tokio, Japón:** Tokio es una metrópolis moderna y una de las ciudades más pobladas del mundo. Puedes investigar temas como **el individualismo**, **la vida urbana**, **la tecnología** y la transformación social en la cultura japonesa.
3. Ciudad de **París, Francia:** París es conocida por su rica historia, arte y cultura. Puedes estudiar la **sociología del arte**, **la política**, **la inmigración** y la vida urbana en esta ciudad cosmopolita.
4. Ciudad de **São Paulo, Brasil:** São Paulo es la ciudad más poblada de Brasil y un importante centro económico y cultural de América Latina. Puedes explorar **las desigualdades sociales**, **la violencia urbana**, los movimientos sociales y la diversidad cultural en esta vibrante ciudad.
5. Ciudad de **Ciudad del Cabo, Sudáfrica:** Ciudad del Cabo es una ciudad que muestra la historia del apartheid y su legado, así como las **desigualdades sociales** y **las dinámicas raciales** en Sudáfrica. Puedes investigar temas relacionados con la justicia social, los derechos humanos y las transformaciones post-apartheid.
6. **Ciudad de Mumbai, India:** Mumbai es una ciudad de contrastes, que muestra la coexistencia de la **riqueza** y **la pobreza extrema**. Puedes estudiar las dinámicas de la urbanización, las desigualdades socioeconómicas y las interacciones entre diferentes grupos sociales en esta bullciosa metrópolis.

## VIAJES EN COLOMBIA

Colombia es un país con una rica historia y cultura, por lo que hay muchos **lugares para disfrutar** y **conocer de nuestras culturas**. A continuación, te presento algunos lugares que podrían interesarte:

noviembre 2021  
octubre 2021  
septiembre 2021  
octubre 2020  
septiembre 2020

# UNICISO



Explain the text  
desigualdades sociales

11:05 am

Las desigualdades sociales se refieren a la distribución desigual de recursos, oportunidades y privilegios entre los diferentes grupos de personas de una sociedad. Estas desigualdades pueden basarse en factores como la raza, el género, la clase y el origen étnico, y pueden tener un impacto significativo en las oportunidades de vida y la movilidad social de las personas. En el contexto del artículo de investigación, el término se utiliza para describir un área de estudio potencial para que los sociólogos visiten ciertas ciudades, donde puedan explorar y analizar las disparidades sociales y económicas que existen dentro de esas comunidades.



11:05 am

follow up

What is the purpose of this webpage?..

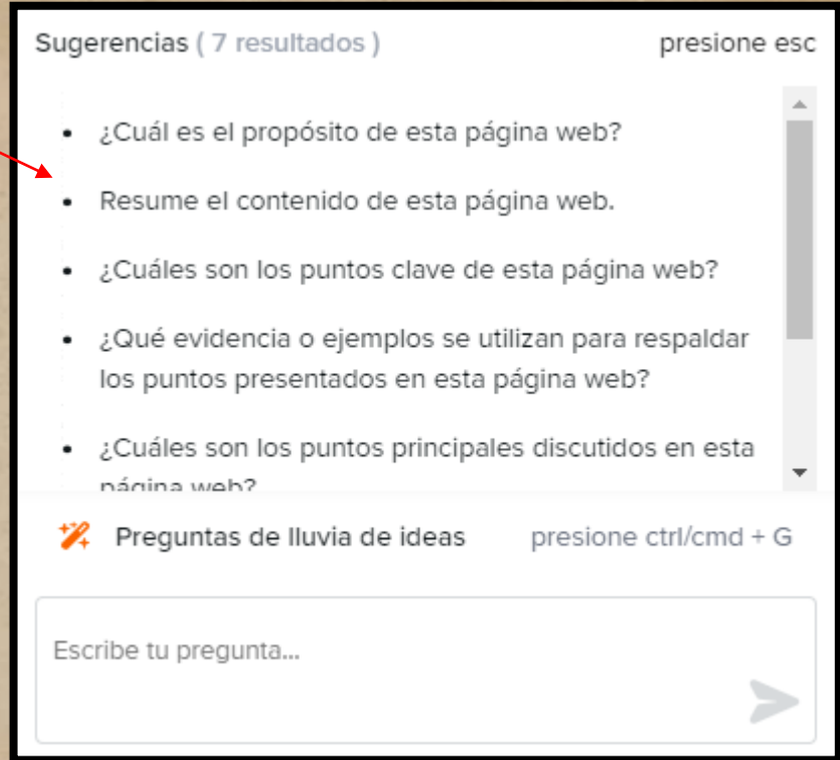
+7 more

Write your question...

PUEDES VER EN LA PARTE DERECHA DE TU PANTALLA LA EXPLICACIÓN DEL CONCEPTO SEÑALADO ANTERIORMENTE "DESIGUALDADES SOCIALES". ASÍ PUEDES TRABAJAR MÁS RÁPIDO SIN ABRIR OTRA PESTAÑA PARA BUSCAR EL CONCEPTO Y PODER ENTENDER EL TEXTO DE MANERA INMEDIATA.

PUEDES PREGUNTARLE AL  
COPILOT LO SIGUIENTE:

PROPÓSITO, CONTENIDO, PUNTOS  
CLAVES, EJEMPLOS, CONCLUSIONES Y  
SESGOS DE LA INFORMACIÓN.



Sugerencias ( 7 resultados ) presione esc

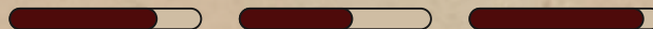
- ¿Cuál es el propósito de esta página web?
- Resume el contenido de esta página web.
- ¿Cuáles son los puntos clave de esta página web?
- ¿Qué evidencia o ejemplos se utilizan para respaldar los puntos presentados en esta página web?
- ¿Cuáles son los puntos principales discutidos en esta página web?

 Preguntas de lluvia de ideas presione ctrl/cmd + G

Escribe tu pregunta... 

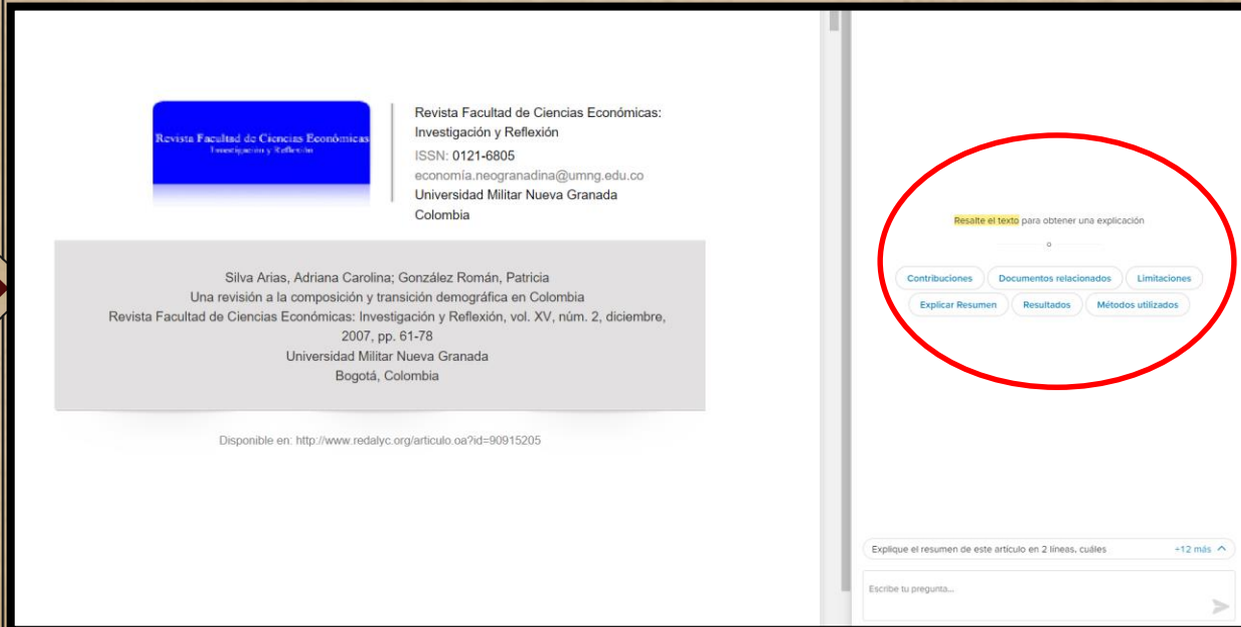
NO SIRVE PARA IMÁGENES. SÍ TU TEXTO TIENE  
TABLAS O ESCRITOS EN JPG O UN FORMATO EN  
IMAGEN. COPILOT NO PODRÁ AYUDARTE.

NO OLVIDAR



# EJEMPLO EN PDF

**UNICISO**  
WWW.PORTALUNICISO.COM



The image shows a screenshot of a PDF document page. On the left side, there is a blue header for the journal 'Revista Facultad de Ciencias Económicas: Investigación y Reflexión' and a grey box containing the article title and author information. On the right side, there is a search interface with a red circle highlighting a search bar and several buttons: 'Contribuciones', 'Documentos relacionados', 'Limitaciones', 'Explicar Resumen', 'Resultados', and 'Métodos utilizados'. Below the search interface, there is a text input field and a button labeled '+12 más'.

Revista Facultad de Ciencias Económicas:  
Investigación y Reflexión  
ISSN: 0121-6805  
economia.neogranadina@umng.edu.co  
Universidad Militar Nueva Granada  
Colombia

Silva Arias, Adriana Carolina; González Román, Patricia  
Una revisión a la composición y transición demográfica en Colombia  
Revista Facultad de Ciencias Económicas: Investigación y Reflexión, vol. XV, núm. 2, diciembre,  
2007, pp. 61-78  
Universidad Militar Nueva Granada  
Bogotá, Colombia

Disponible en: <http://www.redatyc.org/articulo.aa?id=90915205>

Resalte el texto para obtener una explicación

Contribuciones Documentos relacionados Limitaciones  
Explicar Resumen Resultados Métodos utilizados

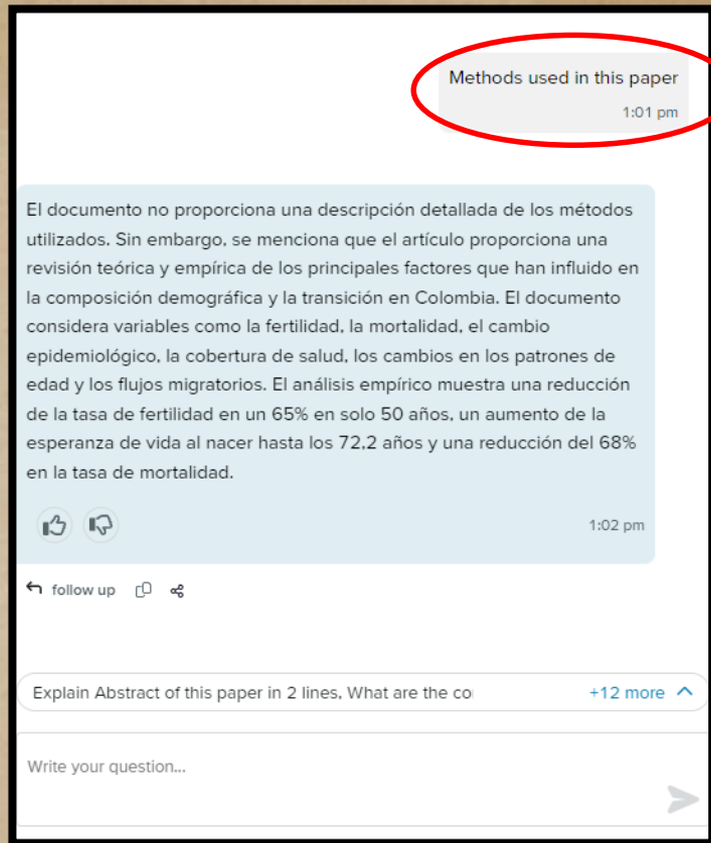
Explique el resumen de este artículo en 2 líneas, cuéles +12 más ^

Escribe tu pregunta...

DALE CLIC AL BOTÓN QUE  
NECESITES PARA TENER  
UNA EXPLICACIÓN:  
CONTRIBUCIONES,  
DOCUMENTOS  
RELACIONADOS,  
LIMITACIONES, RESUMEN  
Y/O MÉTODO USADOS.

## EJEMPLO EN PDF

COLOCAMOS MÉTODOS USADOS EN EL TEXTO,  
COPILOT NOS MUESTRA UN PÁRRAFO EXPLICÁNDONOS.  
POR EJEMPLO, NOS MUESTRA LAS VARIABLES  
UTILIZADAS EN EL ARTÍCULO.



Methods used in this paper  
1:01 pm

El documento no proporciona una descripción detallada de los métodos utilizados. Sin embargo, se menciona que el artículo proporciona una revisión teórica y empírica de los principales factores que han influido en la composición demográfica y la transición en Colombia. El documento considera variables como la fertilidad, la mortalidad, el cambio epidemiológico, la cobertura de salud, los cambios en los patrones de edad y los flujos migratorios. El análisis empírico muestra una reducción de la tasa de fertilidad en un 65% en solo 50 años, un aumento de la esperanza de vida al nacer hasta los 72.2 años y una reducción del 68% en la tasa de mortalidad.

1:02 pm

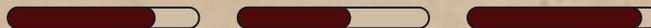
← follow up 📄 🔊

Explain Abstract of this paper in 2 lines, What are the co [+12 more](#) ^

Write your question... ➔

PARA CADA BLOG O TEXTO DE ARTÍCULO, SEGÚN SU  
ÁREA DE INVESTIGACIÓN SON DISTINTOS. POR LO  
TANTO, COPILOT TE AGREGARÁ DISTINTAS OPCIONES  
PARA AYUDARTE A COMPRENDER SEGÚN LO QUE  
ESTÉS ANALIZANDO E INVESTIGANDO.

NO OLVIDAR



PUEDES PEDIR QUE TE HAGA UN RESUMEN O TE EXPLIQUE LA TABLA.

EJEMPLO TABLA

Resumir | Explicar texto

Población o parámetros

	1938	1951	1964	1973	1985	1995	2005	2015	2025
<b>Población</b>									
Colombia	8,701,816	11,548,172	17,484,508	22,862,118	30,062,200	36,565,466	42,887,162	48,834,013	54,290,617
Cauca	356,040	443,439	607,197	716,855	857,751	991,362	1,140,523	1,290,021	1,430,303
Participación Cauca en Colombia (%)	4.09	3.84	3.47	3.14	2.85	2.71	2.66	2.64	2.64
<b>Tasa bruta de natalidad (x 1.000)</b>									
Colombia	45.5	46.1	47.2	33.1	29.0	25.7	22.1	19.4	17.6
Cauca	45.5	45.8	45.5	36.7	33.2	29.6	27.2	24.5	22.8
<b>Tasa bruta de mortalidad (x 1.000)</b>									
Colombia	22.4	17.2	13.5	9.8	6.8	7.1	7.8	8.9	10.3
Cauca	22.5	17.5	15.0	11.8	10.4	9.2	8.8	9.2	9.8
<b>Esperanza vida al nacer hombres</b>									
Colombia	40.0	45.5	53.3	58.6	63.1	65.3	66.7	67.4	67.9
Cauca	40.9	46.4	50.2	53.4	57.1	59.9	62.2	63.7	64.5
<b>Esperanza vida al nacer mujeres</b>									
Colombia	43.8	50.7	56.7	62.8	67.9	70.5	72.2	72.9	73.5
Cauca	44.7	51.6	52.1	56.8	61.9	65.2	68.2	70.3	71.6
<b>Tasa total de fecundidad (hijos /mujer)</b>									
Colombia	7.3	7.0	6.2	4.6	3.3	2.9	2.6	2.4	2.2
Cauca	7.3	7.1	6.5	5.5	4.1	3.6	3.3	3.0	2.7
<b>Tasa de urbanización (%)</b>									
Colombia	29.1	38.7	52.0	59.3	65.3	69.9	73.2	75.7	77.5
Cauca	10.9	18.1	23.2	27.2	34.6	41.4	48.4	54.8	60.2

Fuente: Colombia: Haroldo Baquero y Carlos Castellar: La Población de Colombia 1938 - 2025 - País, Departamentos y Municipios: "Informe de investigación", Universidad del Valle, marzo 1991.  
Cauca: Tabla 1

Colombia, está a la zaga de la dinámica demográfica general del país. Sin embargo, no se mencionan las fuentes de datos específicas utilizadas en el documento.



...Leer más

13:09

hacer un seguimiento

Explicar el texto

Población Colombia 8.701.816 11.548.172 17.484.508 22.862.118 30.062.200 36.565.466 42.887.162 48.834.013 54.290.617 Cauca 356.040 443.439 607.197 716.855 857.751 991.362 1.140.523 1.290.021 1.430.303 Participación Cauca en Colombia (%) 4.09 3.84 3.47 3.14 2.85 2.71 2.66 2.64 2.64

El texto destacado presenta datos de un artículo de investigación sobre la dinámica poblacional de Colombia y sus departamentos, específicamente del departamento del Cauca. El artículo analiza la transición demográfica, que se refiere a los cambios en las tasas de natalidad y mortalidad que se producen a medida que una sociedad se desarrolla económica y socialmente. La primera oración del texto destacado afirma que la transición demográfica, en particular el proceso de reducción de la fertilidad, en el departamento del Cauca está a la zaga de la dinámica demográfica general del país. Esto significa que, si bien Colombia en su conjunto ha experimentado una disminución en las tasas de fertilidad, el Cauca no ha experimentado el mismo nivel de disminución. La tabla presenta varios indicadores demográficos de Colombia y Cauca, incluidos el tamaño de la población, las tasas de natalidad y mortalidad, la esperanza de vida, la tasa de fertilidad total y la tasa de urbanización.

Explique el resumen de este artículo en 2 líneas, cuáles

+12 más

Escribe tu pregunta...

COPIAMOS LA TABLA Y LE COLOCAMOS QUE NO LA EXPLICARÁ.

# EJEMPLO FÓRMULA

Preguntas relacionadas :

- ¿Cuáles son las fórmulas de estadística?
- FÓRMULAS UTILIZADAS PARA LOS CÁLCULOS ESTADÍSTICOS: Linealidad, ...**
- $a = \sum Y_i - b \sum X_i$  ...**
- $n_i$  ...
- ...
- ...  $\text{tepx} = [X - X]$  \n Si tepx resulta menor que el tabulado, el método s tiene la exactitud requerida para ese ámbito de confianza.
- Para al menos tres concentraciones del analito, preparadas por triplicado dentro del rango de linealidad.

paho.org  
[https://www.paho.org/dmdocuments/7\\_For...](https://www.paho.org/dmdocuments/7_For...) PDF

fórmulas utilizadas para los cálculos estadísticos - PAHO

Buscar: ¿Cuáles son las fórmulas de estadística?

- ¿Cuáles son las estadísticas básicas?
- ¿Qué es estadística y 3 ejemplos?
- ¿Cómo hacer una estadística sencilla?
- ¿Cómo se calcula f1 en estadística?
- ¿Cuáles son las 4 fórmulas básicas de Excel?

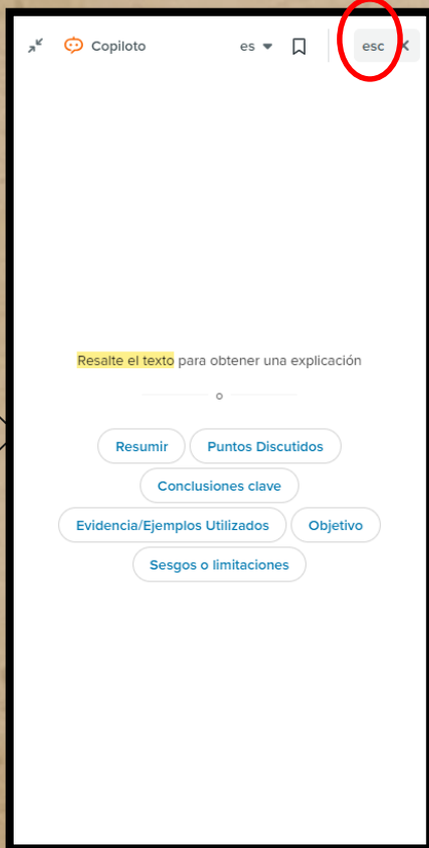
Comentarios

$a = \sum Y_i - b \sum X_i$   
1:19 pm

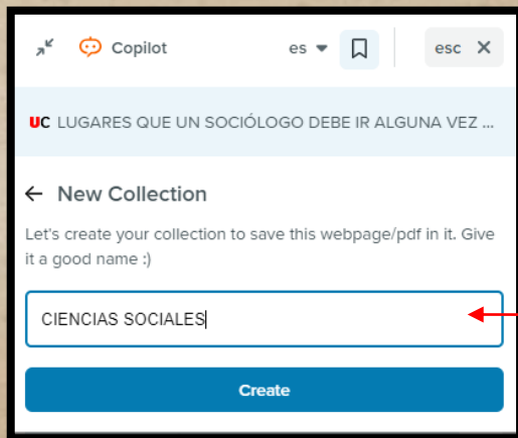
El texto resaltado es una ecuación matemática que representa la relación entre dos variables, indicadas por «a» y «b», y un conjunto de puntos de datos representados por «X<sub>i</sub>» e «Y<sub>i</sub>». El símbolo « $\sum$ » representa la suma de un conjunto de valores. Por lo tanto, « $\sum Y_i$ » representa la suma de todos los valores «Y<sub>i</sub>» del conjunto de datos y « $\sum X_i$ » representa la suma de todos los valores «X<sub>i</sub>» del conjunto de datos. La ecuación establece que «a» es igual a la suma de todos los valores de «Y<sub>i</sub>» menos «b» multiplicado por la suma de todos los valores de «X<sub>i</sub>». Esta ecuación se conoce como ecuación de la línea de regresión de mínimos cuadrados, que se utiliza para encontrar la línea de mejor ajuste para un conjunto de puntos de datos. El valor de «b» representa la pendiente de la línea de mejor ajuste, que indica la velocidad a la que los valores «Y<sub>i</sub>» cambian con respecto a los valores «X<sub>i</sub>». El valor de «a» representa la intersección en y de la línea de mejor ajuste, que indica el valor de «Y<sub>i</sub>» cuando «X<sub>i</sub>» es igual a cero. En resumen, la ecuación « $a = \sum Y_i - b \sum X_i$ » es una representación matemática de la ecuación de la línea de regresión de mínimos cuadrados, que se utiliza para encontrar la línea de mejor ajuste para un conjunto de puntos de datos.

PUEDES PEDIR QUE TE EXPLIQUE UNA FÓRMULA.

# 3. OTRAS FUNCIONES



1. PUEDES  
GUARDAR TUS INVESTIGACIONES  
Y PREGUNTAS.

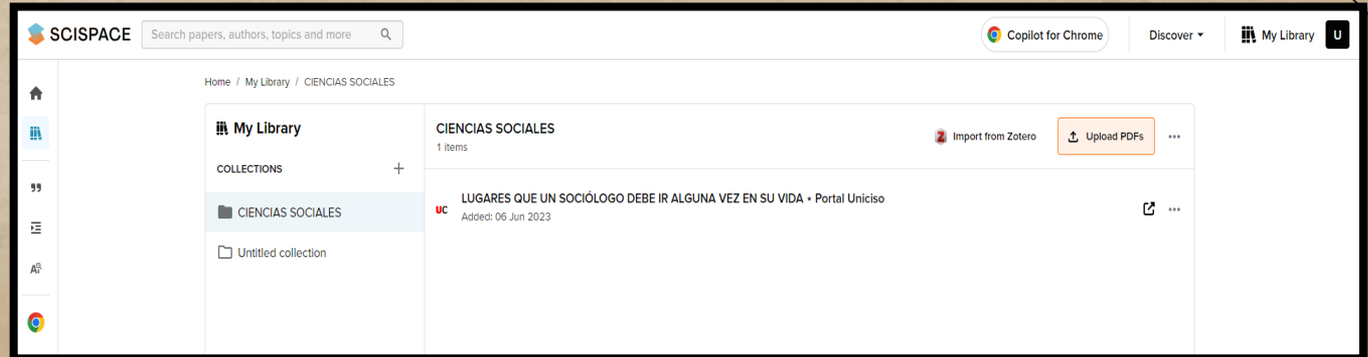


2. PUEDES ORGANIZAR Y  
CREAR COLECCIONES PARA  
ANALIZAR TU INFORMACIÓN.

3. NO OLVIDES COLOCAR EL  
NOMBRE DE TU COLECCIÓN.

DALE CLIC A "IR A MI BIBLIOTECA".

TE ABRIRÁ OTRA PESTAÑA.



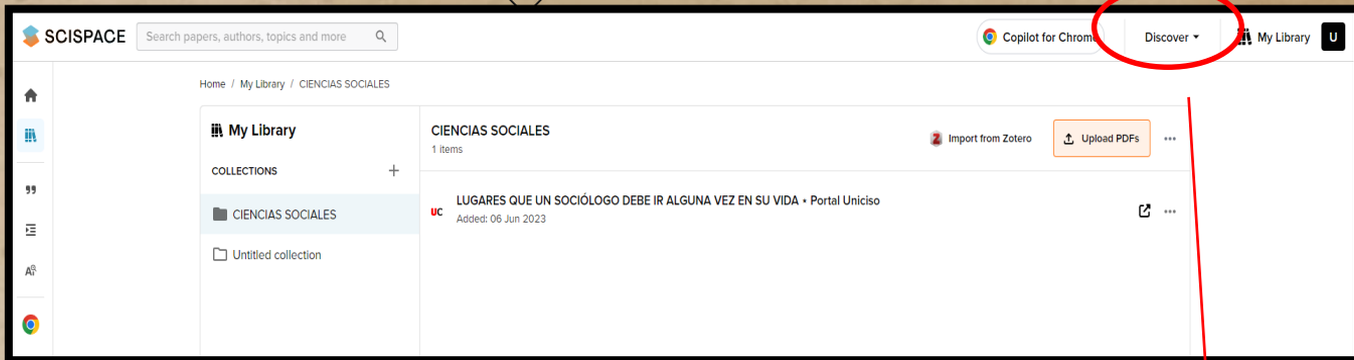
PODRÁS UBICAR TODAS TUS COLECCIONES.

HACER CLIC EN TU COLECCIÓN, PODRÁS VISUALIZAR TUS ARTÍCULOS GUARDADOS.

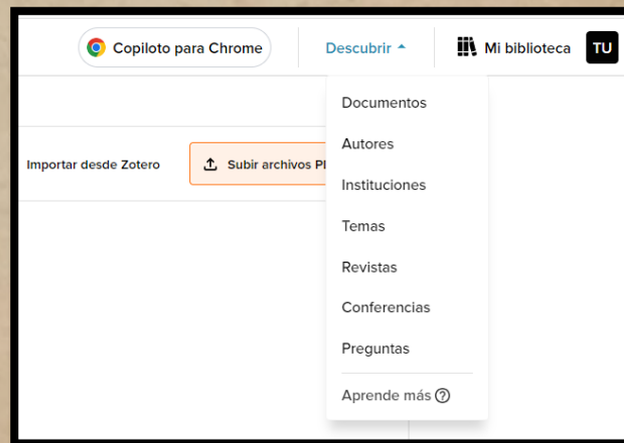


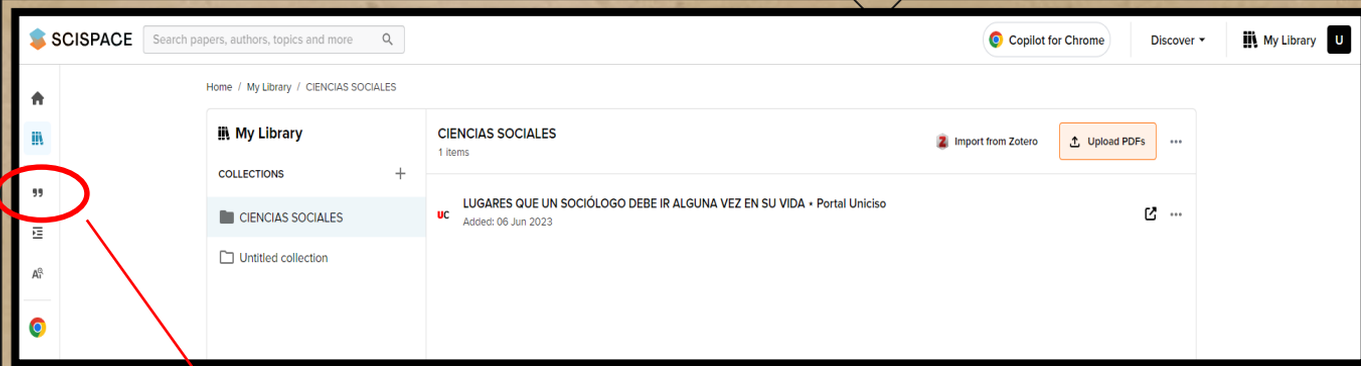
PUEDES IMPORTAR EN ZOTERO  
PARA OBTENER CITAS Y  
REFERENCIAS.

PUEDES SUBIR ARCHIVOS  
EN PDF PARA ANALIZAR.

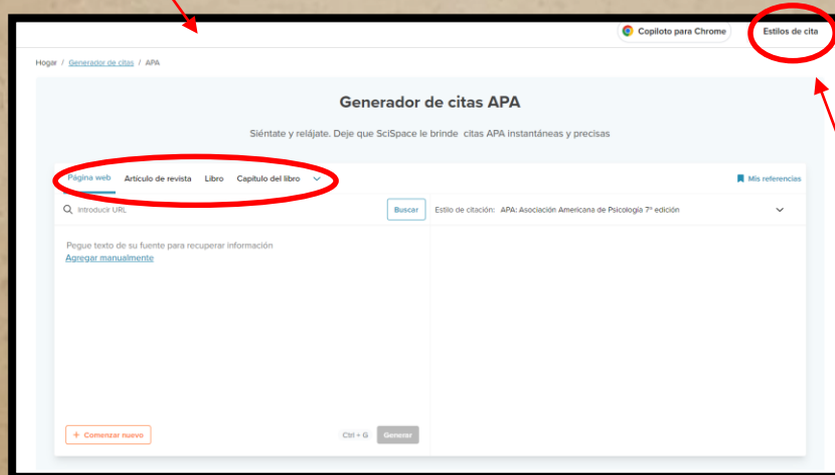


DALE CLIC A "DESCUBRIR". TE ABRIRÁ OTRA PESTAÑA. EN ELLA PUEDES VISUALIZAR TODAS LAS PREGUNTAS, ACTUALIZACIONES O CONFIGURACIONES SOBRE EL COPILOT Y SU EXTENSIÓN.





**UNICISO**  
WWW.PORTALUNICISO.COM



EN LA PARTE IZQUIERDA, ENCONTRARÁS EL GENERADOR DE CITAS. PUEDES EXTRAER LA CITA DE UNA PÁGINA WEB, ARTÍCULO, LIBRO O UN CAPÍTULO.

EN ESTILOS DE CITAS, PUEDES BUSCAR LA QUE NECESITAS.

SCISPACE Search papers, authors, topics and more

Home / My Library / CIENCIAS SOCIALES

My Library 1 items

Import from Zotero Upload PDFs

CIENCIAS SOCIALES

UC LUGARES QUE UN SOCIÓLOGO DEBE IR ALGUNA VEZ EN SU VIDA • Portal Uniciso

Added: 06 Jun 2023

**UNICISO**  
WWW.PORTALUNICISO.COM

Hogar / paráfrasis

### Herramienta de paráfrasis académica

Haga que su escritura académica sea más clara y original con Paraphraser de SciSpace. Escribe en más tonos e idiomas que Quillbot y humaniza tu texto con nuestro detector de IA.

mis salidas Comentario

Académico Fluido Formal Creativo Más

Longitud: Variación: Igual que la entrada

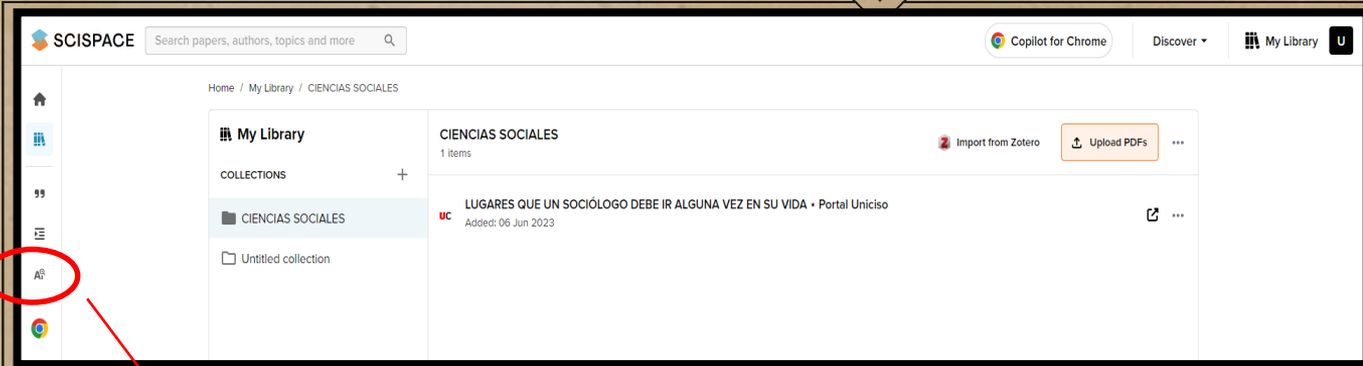
Escribe aquí o prueba un texto de muestra

Pegar texto

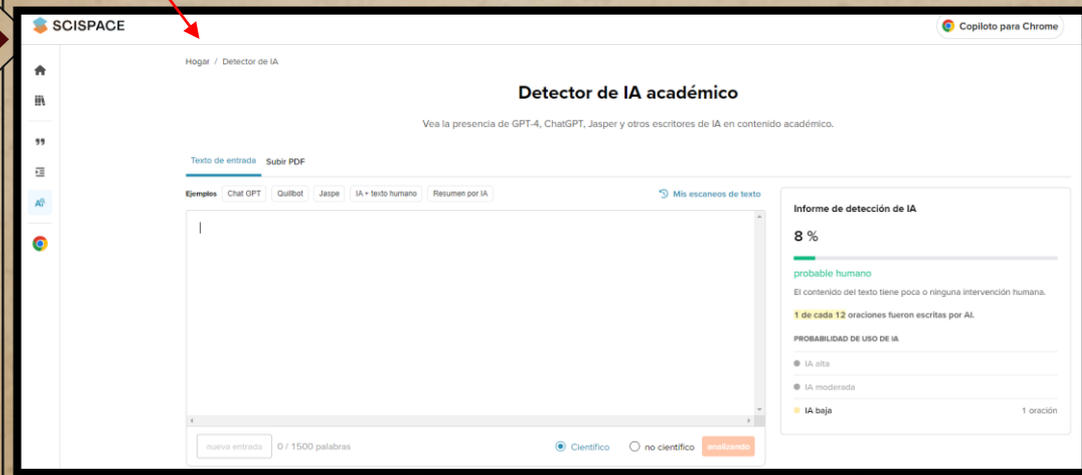
0 / 500 palabras Paráfrasis

PUEDES HACER TU ESCRITURA MÁS ORIGINAL Y CLARA. PUEDE SER ACADEMICA, FLUIDA, FORMAL, CREATIVA, PROFESIONAL.

PEGA EL TEXTO Y CONFIGURALO COMO TÚ QUIERAS.



**UNICISO**  
WWW.PORTALUNICISO.COM



PUEDES DETECTAR POR MEDIO DE UN INFORME SÍ UN ARTÍCULO O TEXTO HA SIDO REALIZADO POR UNA INTELIGENCIA ARTIFICIAL.

INCLUYE CHATGPT, JASPER, QUILIBOT, IA Y HUMANO O RESUMEN POR UNA IA.

# REFERENCIA

Banguero Lozano, H. (2005). Estructura y dinámica de la población del departamento del Cauca y de Colombia. 1938 -2025. Un análisis comparativo. *El Hombre y la Máquina*, (24),72-91.

Silva Arias, A. C., & González Román, P. (2007). Una revisión a la composición y transición demográfica en Colombia. *Revista de la Facultad de Ciencias Económicas: Investigación y Reflexión*, XV(2),61-78.

TYPESET.(2023). Copilot Scispace.  
Disponible en: <https://typeset.io/>

SÍGUENOS:



CREDITS: This presentation template was created by Slidesgo, including icons by Flaticon, and infographics & images by Freepik.

**UNICISO**  
WWW.PORTALUNICISO.COM

© - Derechos Reservados UNICISO

# CITA DE LA GUÍA

Sánchez, F. (2023). Copilot Scispace. UNICISO. Disponible en:  
[www.portaluniciso.com](http://www.portaluniciso.com)

SÍGUENOS:



CREDITS: This presentation template was created by Slidesgo, including icons by Flaticon, and infographics & images by Freepik.

**UNICISO**  
WWW.PORTALUNICISO.COM

© - **Derechos Reservados UNICISO**