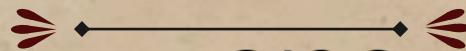
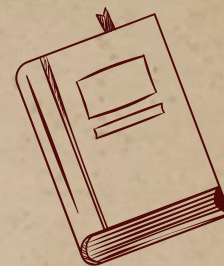


COPILOT SCISPACE

Asistente de lectura

REALIZADO POR FERNANDO SÁNCHEZ

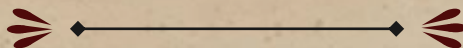


UNICISO

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.

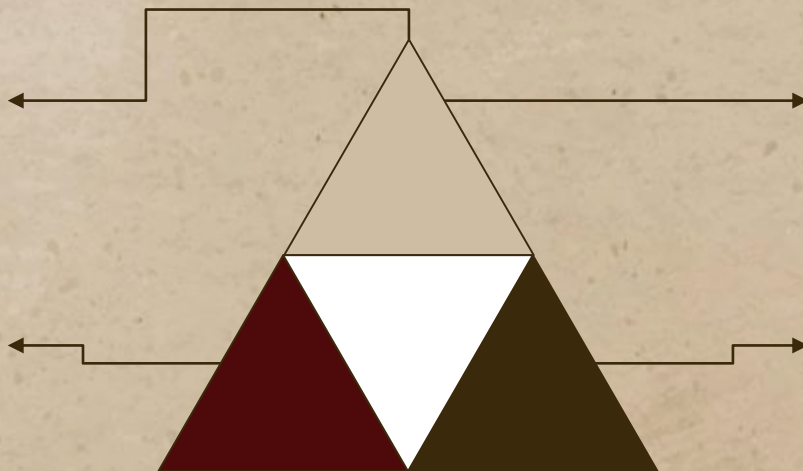
INVESTIGACIÓN CON ASISTENTE CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL

PUEDES PEDIR EXPLICACIONES

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

PUEDES COMPRENDER LA
LITERATURA CIENTÍFICA

PUEDES HACERLE PREGUNTAS

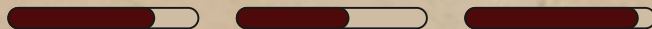


UNICISO

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.

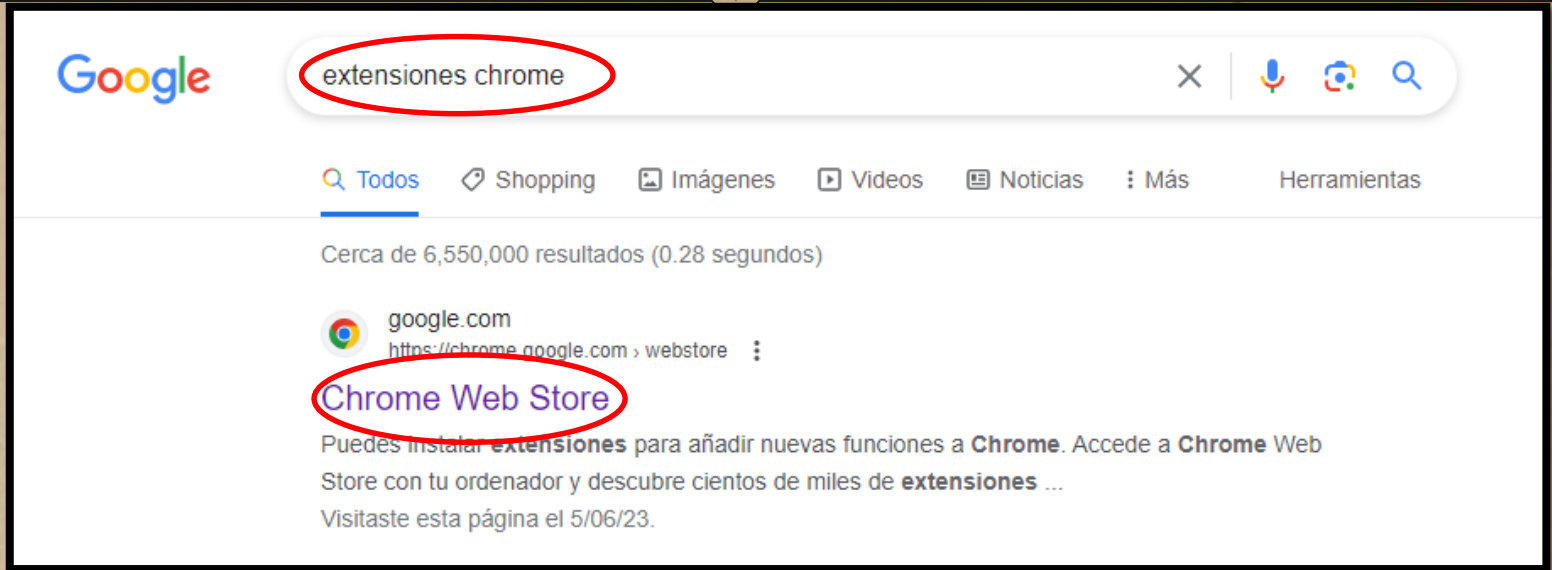
PUEDES PREGUNTARLE POR ECUACIONES Y
TABLAS.

PUEDES INTERACTUAR EN 13 IDIOMAS.



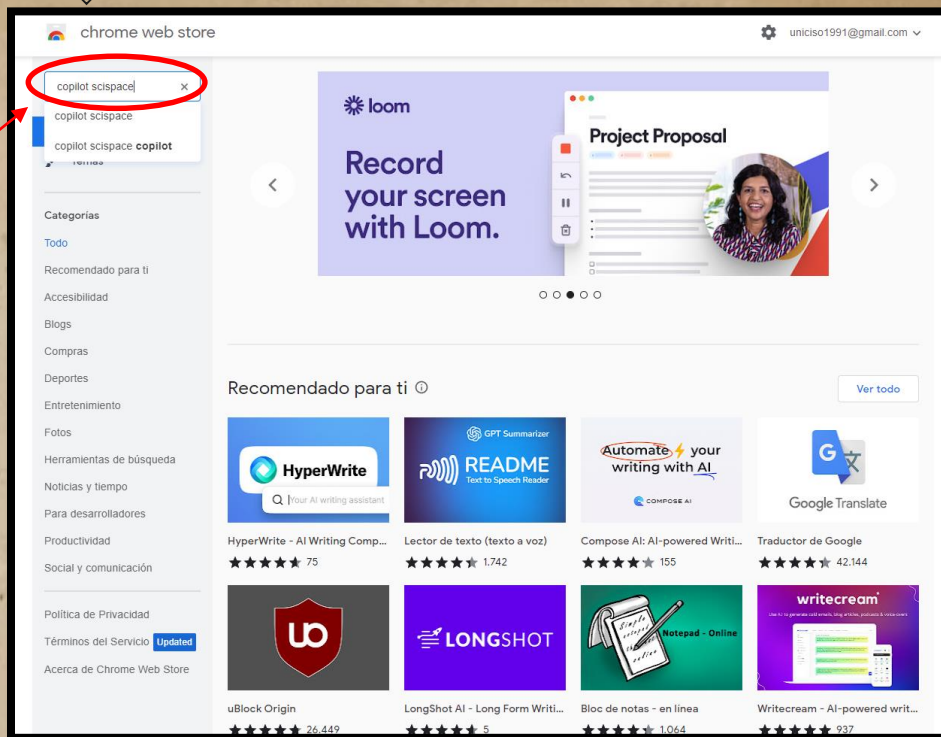
1.

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".



The screenshot shows the Chrome Web Store interface. At the top, the search bar contains 'copilot scispace'. Below the search bar, the left sidebar has a 'Inicio' link and a list of categories: 'Extensiones' (selected), 'Temas', and 'Valoraciones'. The main content area displays the 'SciSpace Copilot' extension card. The card features a large orange 'Copilot' icon with a brain and a magnifying glass. Below the icon, the text reads 'Discover and study research papers better with SciSpace copilot'. To the right of the card, the title 'SciSpace Copilot' is followed by the description 'Your AI research assistant for understanding scientific literature.' and a rating of five stars with '95 Productividad'.

DALE CLIC PARA EMPEZAR.

Inicio > Extensiones > SciSpace Copilot



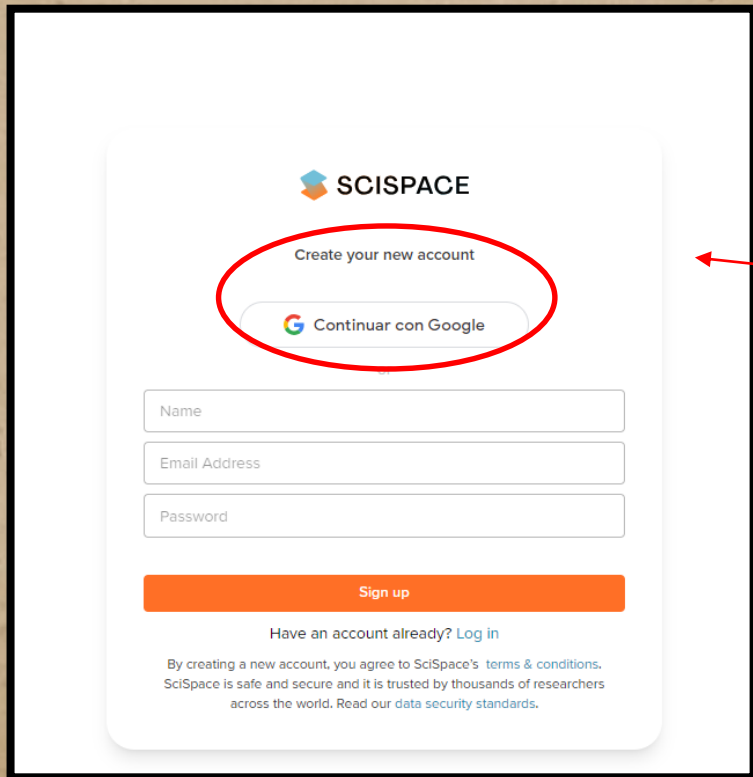
SciSpace Copilot

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

Añadir a Chrome


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

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



SCISPAC

Create your new account

 Continuar con Google

Name

Email Address

Password

Sign up

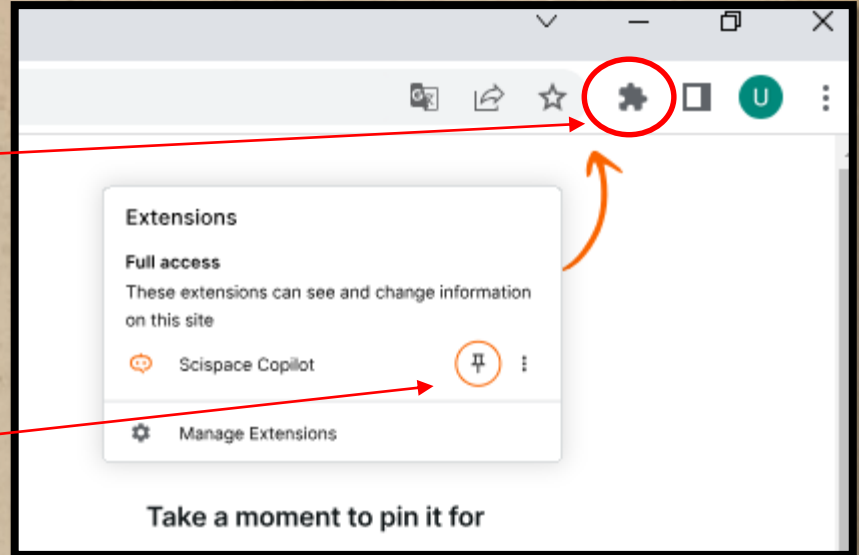
Have an account already? [Log in](#)

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?..

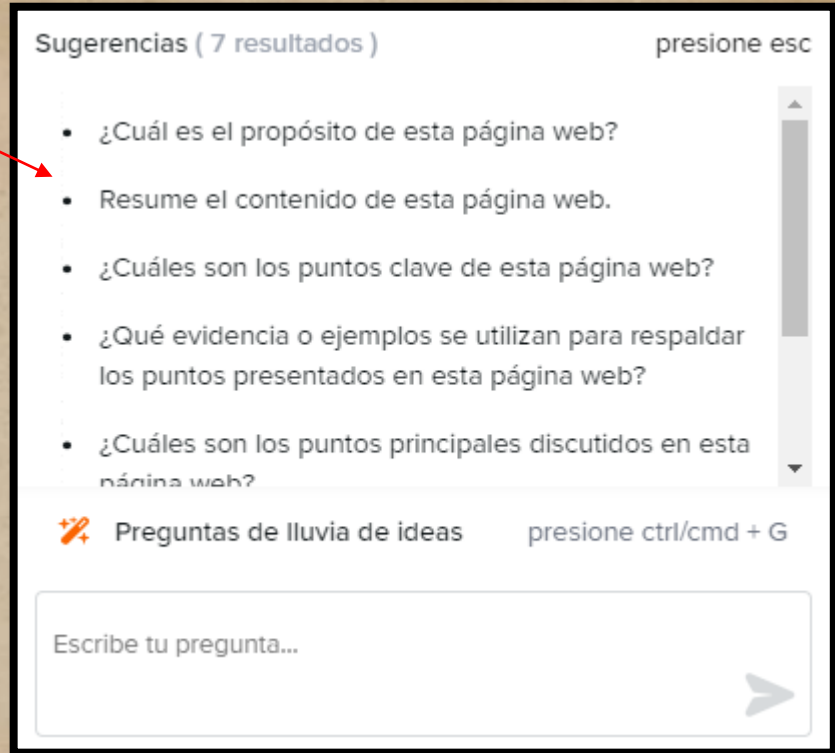
+7 more

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

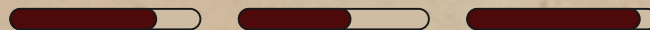
- ¿Cuál es el propósito de esta página web?
- Resume el contenido de esta página web.
- ¿Cuáles son los puntos clave de esta página web?
- ¿Qué evidencia o ejemplos se utilizan para respaldar los puntos presentados en esta página web?
- ¿Cuáles son los puntos principales discutidos en esta página web?

 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 screenshot displays a PDF document viewer with two pages. The left page contains the journal's logo and contact information, followed by the article's title and author details. The right page shows a search interface with a highlighted text box and several buttons for further actions.

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.oa?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.

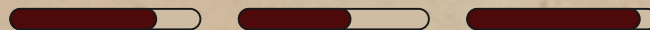
EJEMPLO EN PDF

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

The screenshot shows a chat window with a white background and a dark border. At the top right, a grey bubble contains the text "Methods used in this paper" with a timestamp "1:01 pm" below it. A red circle highlights this bubble. Below it, a light blue bubble contains a paragraph of text: "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." Below the text are two thumbs-up icons and a timestamp "1:02 pm". At the bottom, there is a "follow up" button with a left arrow, a square icon, and a speech bubble icon. Below that is a search bar with the text "Explain Abstract of this paper in 2 lines, What are the co" and a "+12 more" link with an upward arrow. At the very bottom is a text input field with the placeholder "Write your question..." and a right-pointing arrow.

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
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
Tasa bruta de natalidad (x 1.000)									
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
Tasa bruta de mortalidad (x 1.000)									
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
Esperanza vida al nacer hombres									
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
Esperanza vida al nacer mujeres									
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
Tasa total de fecundidad (hijos /mujer)									
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
Tasa de urbanización (%)									
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... 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_i» e «Y_i».

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_i» del conjunto de datos y « $\sum X_i$ » representa la suma de todos los valores «X_i» del conjunto de datos.

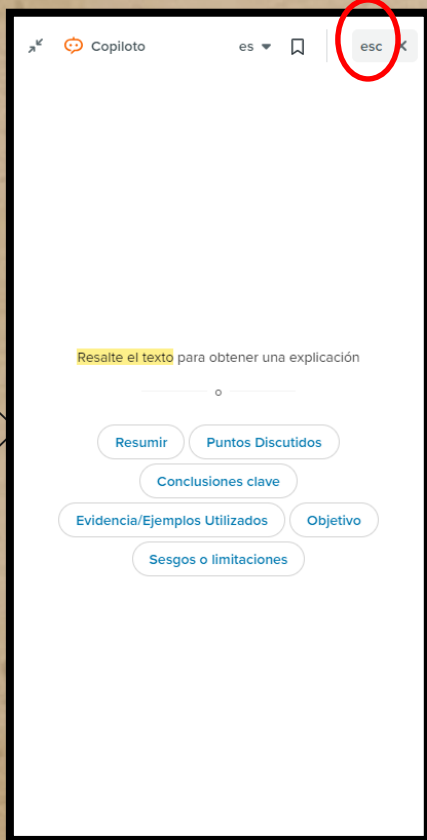
La ecuación establece que «a» es igual a la suma de todos los valores de «Y_i» menos «b» multiplicado por la suma de todos los valores de «X_i». Esta ecuación se conoce como ecuación de la línea de regresión de mínimos cuadrados, que se utiliza para encontrar la línea de mejor ajuste para un conjunto 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_i» cambian con respecto a los valores «X_i». El valor de «a» representa la intersección en y de la línea de mejor ajuste, que indica el valor de «Y_i» cuando «X_i» es igual a cero.

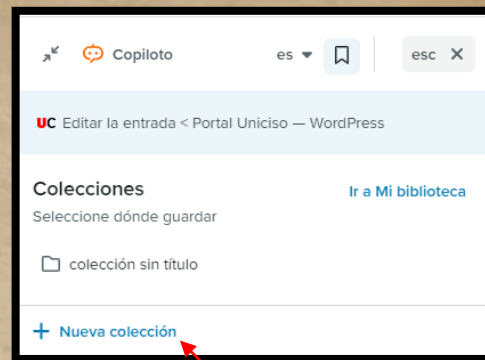
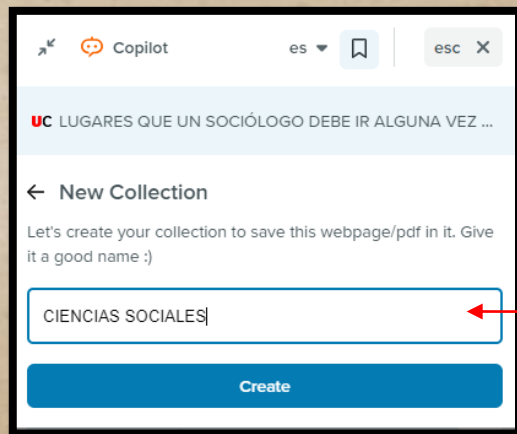
En resumen, la ecuación « $a = \sum Y_i - b \sum X_i$ » es una representación matemática de la ecuación de la línea de regresión de mínimos cuadrados, que se utiliza para encontrar la línea de mejor ajuste para un conjunto de puntos de datos.

PUEDES PEDIR QUE TE EXPLIQUE UNA FÓRMULA.

3. OTRAS FUNCIONES



1. PUEDES
GUARDAR TUS INVESTIGACIONES
Y PREGUNTAS.

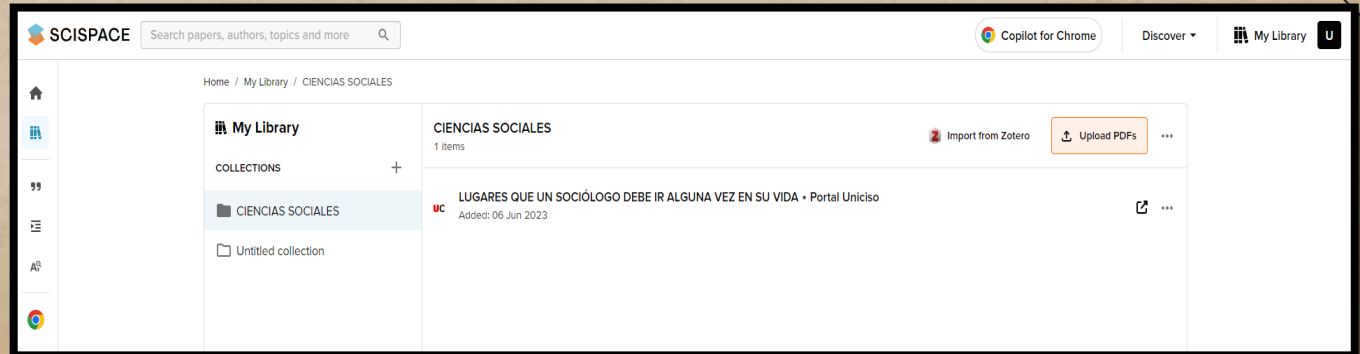


2. PUEDES ORGANIZAR Y
CREAR COLECCIONES PARA
ANALIZAR TU INFORMACIÓN.

3. NO OLVIDES COLOCAR EL
NOMBRE DE TU COLECCIÓN.

DALE CLIC A "IR A MI BIBLIOTECA".

TE ABRIRÁ OTRA PESTAÑA.



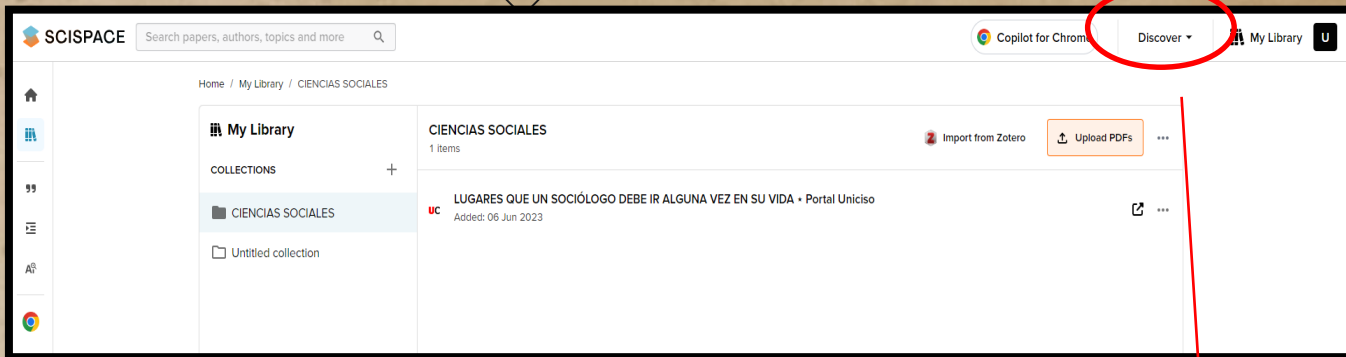
PODRÁS UBICAR TODAS TUS COLECCIONES.

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

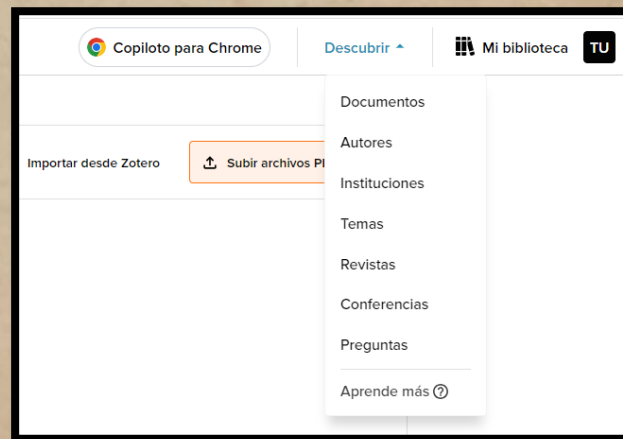


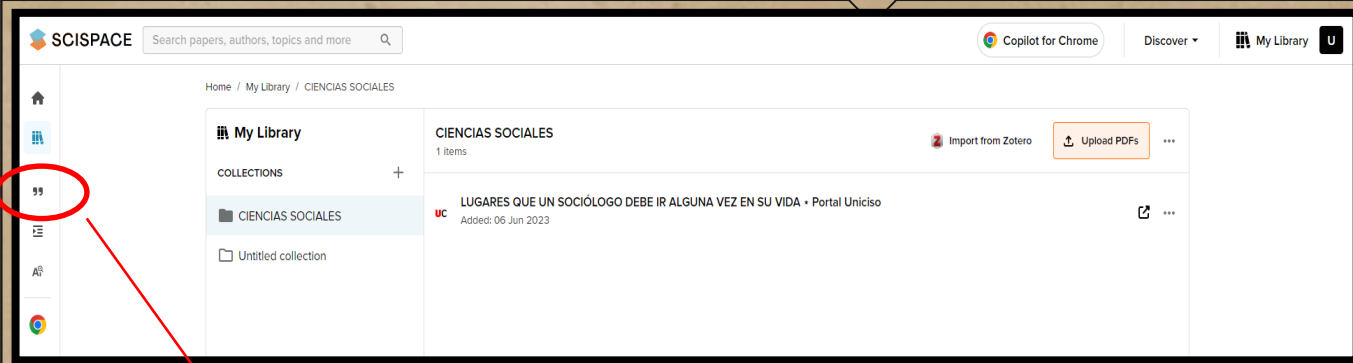
PUEDES IMPORTAR EN ZOTERO
PARA OBTENER CITAS Y
REFERENCIAS.

PUEDES SUBIR ARCHIVOS
EN PDF PARA ANALIZAR.

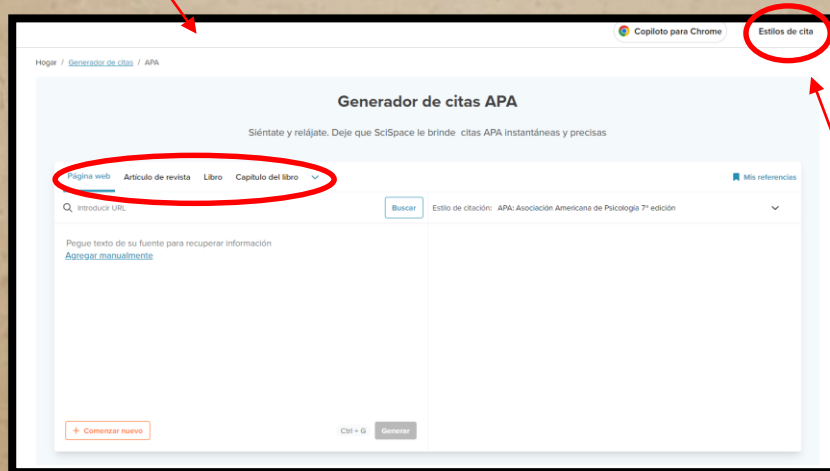


DALE CLIC A "DESCUBRIR". TE ABRIRÁ OTRA PESTAÑA. EN ELLA PUEDES VISUALIZAR TODAS LAS PREGUNTAS, ACTUALIZACIONES O CONFIGURACIONES SOBRE EL COPILOT Y SU EXTENSIÓN.





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.

Académico Fluido Formal Creativo Más

Longitud Variación Igual que la entrada

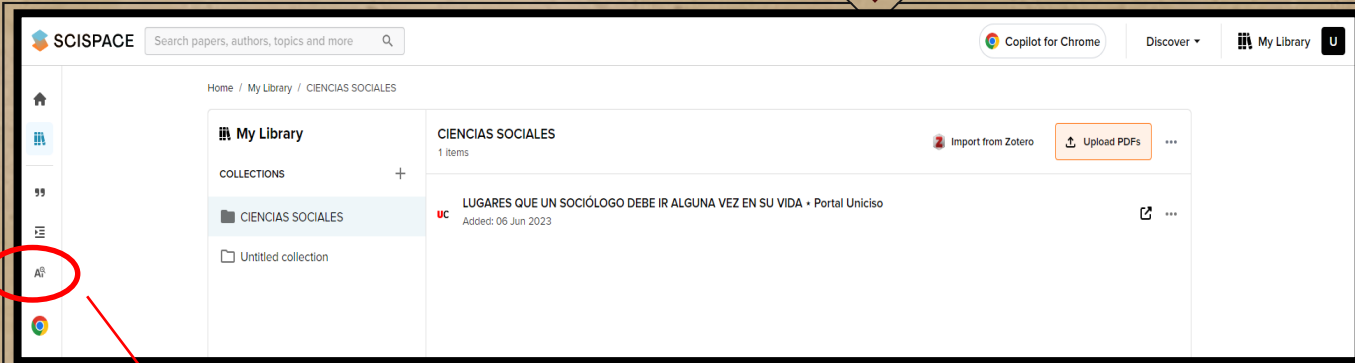
Escribe aquí o prueba un texto de muestra

Pegar texto

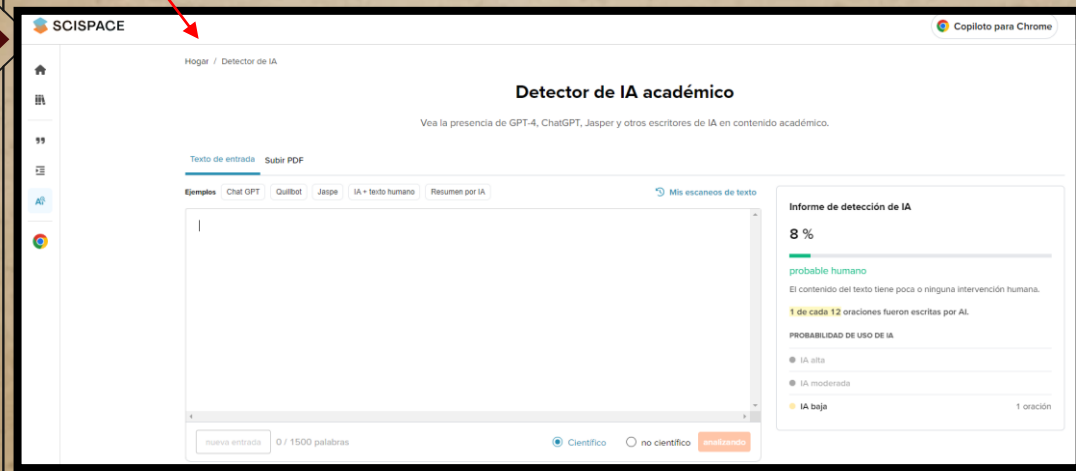
0 / 500 palabras Paráfrasis

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

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