

Metodología para el estudio universitario

Edison Achalma

Corporación Académica Universitaria CAU - UNSCH

achalmed.18@gmail.com

Sesión 05

27 de febrero de 2025



Índice de la Sección

- 1 Introducción
- 2 Google Scholar
- 3 PubMed
- 4 SciELO
- 5 Dialnet
- 6 DOAJ
- 7 SpringerLink
- 8 RENATI
- 9 arXiv
- 10 Scopus
- 11 Sci-Hub
- 12 Técnicas de parafraseo
- 13 Formato
- 14 Estilo Vancouver
- 15 Tablas, Figuras y Notas



Introducción

- En esta presentación exploraremos herramientas en línea para buscar recursos académicos.
- Útil para estudiantes de diversas áreas: ciencias, humanidades, ingeniería, etc.
- Incluye bases de datos, portales y ejemplos prácticos.



Índice de la Sección

- 1 Introducción
- 2 **Google Scholar**
- 3 PubMed
- 4 SciELO
- 5 Dialnet
- 6 DOAJ
- 7 SpringerLink
- 8 RENATI
- 9 arXiv
- 10 Scopus
- 11 Sci-Hub
- 12 Técnicas de parafraseo
- 13 Formato
- 14 Estilo Vancouver
- 15 Tablas, Figuras y Notas



Google Scholar

- **Descripción:** Motor de búsqueda académico que indexa artículos, tesis, libros y más de diversas fuentes confiables.
- **URL:** scholar.google.com
- **Ejemplo de búsqueda:** Cambio climático en Ayacucho Perú"

The screenshot shows a Google Scholar search results page for the query "Cambio climático en Ayacucho Perú". The page displays several search results, including a SciSpace AI review, a PDF paper from core.ac.uk, and a paper from scielo.org.pe. The interface includes a search bar, navigation icons, and filters for sorting and reviewing articles.

Google Scholar Cambio climático en Ayacucho Perú

Articles About 21,000 results (8.98 sec) My profile My library

Any time Since 2025 Since 2024 Since 2021 Custom range...

Sort by relevance Sort by date

Any type Review articles Include patents Include citations Create alert

Tip: Search for English results only. You can specify your search language in Scholar Settings.

Cambio climático en Ayacucho Perú - Ask SciSpace AI
SciSpace Literature Review, 2024 - scispace.com
Do a comprehensive literature review for "Cambio climático en Ayacucho Perú" in SciSpace and get citation-based insights from 20k+ academic research papers

PDF ... de agua: fricciones entre el conocimiento local y la tecnocracia estatal frente al cambio climático. El caso de la comunidad campesina Quitsiflaccata, Ayacucho [PDF] core.ac.uk
J Latouf Vega - 2017 - core.ac.uk
... en diferentes departamentos del Perú con la finalidad de ... de Ayacucho. Esta experiencia fue generadora del primer lugar en la categoría de Buenas Prácticas frente al cambio climático. ...
☆ Save Cite Cited by 10 Related articles: All 5 versions 30
🔍 Related Papers

Modelamiento de los efectos del cambio climático en la distribución del cóndor andino Vultur gryphus en Ayacucho, Perú
VL Suárez Quiñen - 2023 - repositorio.sanrodrigo.edu.pe
... cambio climático en la distribución del Vultur gryphus en el departamento de Ayacucho, Perú... del grupo intergubernamental sobre el cambio climático para los horizontes de tiempo de ...
☆ Save Cite Related articles: All 4 versions 30
🔍 Related Papers

Tendencia anual del caudal de salida, en referencia al caudal ecológico en la Microcuenca Apacheta/Ayacucho/Perú, del 2000 al 2018 [HTML] scielo.org.pe
Biblicación, El Williams - Ecología Aplicada, 2020 - scielo.org.pe
... A largo plazo, este problema puede intensificarse a consecuencia del cambio climático. El objetivo del presente estudio fue evaluar la tendencia anual del caudal de salida en la ...
☆ Save Cite Cited by 12 Related articles: All 13 versions 30
🔍 Related Papers

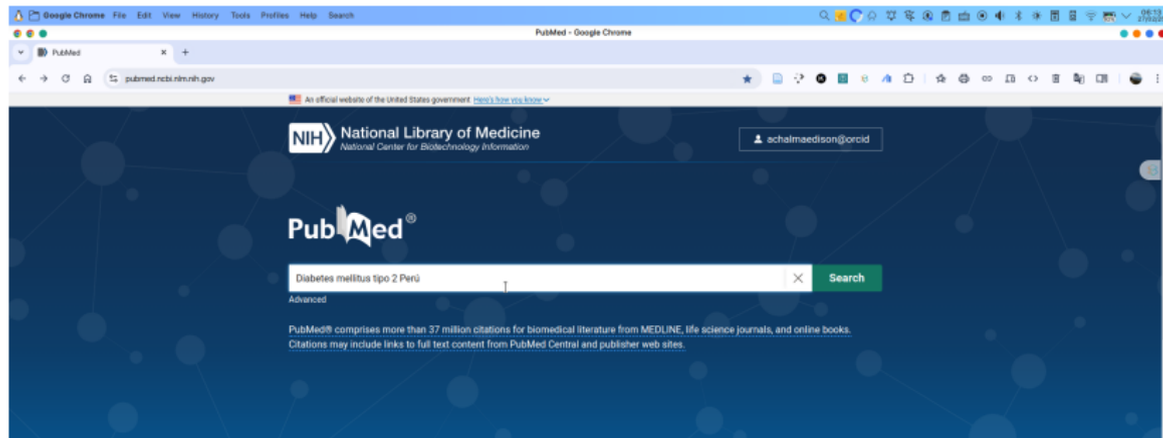
Índice de la Sección

- 1 Introducción
- 2 Google Scholar
- 3 PubMed**
- 4 SciELO
- 5 Dialnet
- 6 DOAJ
- 7 SpringerLink
- 8 RENATI
- 9 arXiv
- 10 Scopus
- 11 Sci-Hub
- 12 Técnicas de parafraseo
- 13 Formato
- 14 Estilo Vancouver
- 15 Tablas, Figuras y Notas



PubMed

- **Descripción:** Base de datos especializada en ciencias de la salud, con millones de artículos médicos.
- **URL:** pubmed.ncbi.nlm.nih.gov
- **Ejemplo de búsqueda:** "Diabetes mellitus tipo 2 Perú"



Learn
About PubMed
FAQs & User Guide
Finding Full Text



Find
Advanced Search
Clinical Queries
Single Citation Matcher



Download
EUtilities API
FTP
Batch Citation Matcher



Explore
MeSH Database
Journals



Índice de la Sección

- 1 Introducción
- 2 Google Scholar
- 3 PubMed
- 4 SciELO**
- 5 Dialnet
- 6 DOAJ
- 7 SpringerLink
- 8 RENATI
- 9 arXiv
- 10 Scopus
- 11 Sci-Hub
- 12 Técnicas de parafraseo
- 13 Formato
- 14 Estilo Vancouver
- 15 Tablas, Figuras y Notas



SciELO

- **Descripción:** Biblioteca electrónica de revistas científicas, con énfasis en América Latina y acceso abierto.
- **URL:** scielo.org
- **Ejemplo de búsqueda:** "Agricultura sostenible en los Andes"

The screenshot shows the SciELO website homepage. At the top, there is a navigation bar with links for "About SciELO", "Portugués", and "Español". The main content area features the SciELO logo and the text "Scientific Electronic Library Online". Below this is a search bar containing the text "Agricultura sostenible en los Andes". Underneath the search bar, there are tabs for "Collections" and "Journals". The "Journals" section is expanded, showing a grid of country-specific journal collections with flags: Argentina, Ecuador, Mexico, Paraguay, Uruguay, and Venezuela. To the right, there are sections for "BOOKS" (SciELO Books) and "OTHERS" (Biodiversity Heritage Library). The browser's address bar shows "scielo.org".

Índice de la Sección

- 1 Introducción
- 2 Google Scholar
- 3 PubMed
- 4 SciELO
- 5 Dialnet**
- 6 DOAJ
- 7 SpringerLink
- 8 RENATI
- 9 arXiv
- 10 Scopus
- 11 Sci-Hub
- 12 Técnicas de parafraseo
- 13 Formato
- 14 Estilo Vancouver
- 15 Tablas, Figuras y Notas



Dialnet

- **Descripción:** Portal de difusión de literatura científica hispana, con artículos, libros y tesis.
- **URL:** dialnet.unirioja.es
- **Ejemplo de búsqueda:** "Historia prehispanica de Ayacucho"

The screenshot shows the Dialnet search interface. The search bar contains the text "Historia prehispanica de Ayacucho" and shows 5 documents found. The results are listed with their titles, authors, and publication details.

Buscar documentos
Historia prehispanica de Ayacucho

Filtros
Tipo de documento
 Artículo de revista (4)
 Tesis (1)

5 documentos encontrados Relevancia 20

1 **Buscar del Baro Baro en Ayacucho. Historia etnaria de los legados. Evolución, cultura y tradición**
 Ciro Vivas
 Alertas: Revista de Estudios Socioculturales Andino Amazónicos. ISSNn 2768-877X, ISSN 2309-8887, N.º 7, 2017, págs. 323-362
 Resumen | Texto completo

2 **Evidencias arqueológicas en el AA. HH. Condamarca, Huamantla, Huasta, Apajhuasi**
 Miguel Antonio Carochi Huaman
 Alertas: Revista de Estudios Socioculturales Andino Amazónicos. ISSNn 2768-877X, ISSN 2309-8887, N.º 11, 2021 [Resúmenes dedicados a Alertas: Revista de Estudios Socioculturales Andino Amazónicos](#), 132-160
 Resumen | Texto completo

3 **Competencias republicanas: la sociedad rural de Ayacucho y el estado peruano en el siglo XIX (1865-1885)**
 Nelson E. Piñero Chávez
 Tesis doctoral dirigida por Karen Spalding (dir. tes.) | Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP) (2016).
 Resumen | Tesis en acceso abierto en: hdl.handle.net

4 **Literatura Ayacuquina: Nociones Elementales en Tomo a una Propuesta de Periodización**
 Teodoro Félix Gutiérrez Huaman | [Educativa Ally Acosta Malchor](#)
 Ciencias Letras: Revista Multidisciplinaria. ISSNn 2707-2215, ISSN 2707-2207, Vol. 8, N.º 3, 2024, págs. 2457-2478
 Resumen | Texto completo | Texto completo

5 **El nacimiento de Lima: la imposición de un nuevo orden**
 Johanna María Hernández Molares
 On the Way to the World. ISSNn 1130-7385, N.º 18, 2011 [Resúmenes dedicados a Transcultural: memoria, pasado, museo, págs. 23-37](#)

Right sidebar: **Fundación Dialnet**, **Identificarse** (¿Quién soy yo?), **¿Es nuevo? Regístrese** (Ventajas de registrarse), **Dialnet *plus***

Índice de la Sección

- 1 Introducción
- 2 Google Scholar
- 3 PubMed
- 4 SciELO
- 5 Dialnet
- 6 DOAJ**
- 7 SpringerLink
- 8 RENATI
- 9 arXiv
- 10 Scopus
- 11 Sci-Hub
- 12 Técnicas de parafraseo
- 13 Formato
- 14 Estilo Vancouver
- 15 Tablas, Figuras y Notas



Directory of Open Access Journals (DOAJ)

- **Descripción:** Directorio de revistas científicas de acceso abierto, revisadas por pares.
- **URL:** doaj.org
- **Ejemplo de búsqueda:** "Ingeniería de software"

The screenshot shows the DOAJ website interface. At the top, there is a navigation bar with the DOAJ logo (OPEN GLOBAL TRUSTED) and links for SUPPORT, APPLY, and SEARCH. Below the navigation bar, there are tabs for SEARCH, DOCUMENTATION, and ABOUT, along with a LOGIN link. The main content area features a search bar with the text "Ingeniería de software" and a dropdown menu set to "All fields". Below the search bar, there is a "SHARE OR EMBED" button. The search results section displays "753 indexed articles" and a "Refine search results" section with a "SUBJECTS" dropdown menu. The "Sort by" dropdown is set to "Added to DOAJ (newest first)", and the "Results per page" dropdown is set to "50". The page is currently on "Page 1 of 16". A search result for "INNOVA RESEARCH JOURNAL (NOV 2020)" is visible, with the title "Método para el desarrollo de software seguro basado en la ingeniería de software y ciberseguridad".

Índice de la Sección

- 1 Introducción
- 2 Google Scholar
- 3 PubMed
- 4 SciELO
- 5 Dialnet
- 6 DOAJ
- 7 SpringerLink**
- 8 RENATI
- 9 arXiv
- 10 Scopus
- 11 Sci-Hub
- 12 Técnicas de parafraseo
- 13 Formato
- 14 Estilo Vancouver
- 15 Tablas, Figuras y Notas



SpringerLink

- **Descripción:** Plataforma con millones de documentos científicos: revistas, libros y actas.
- **URL:** link.springer.com
- **Ejemplo de búsqueda:** "Machine learning applications"

The screenshot shows the Springer Nature Link search results page. The search query is "Machine learning application", and it shows 431,783 results. The results are sorted by Relevance. The first result is an article titled "Fairness in machine learning: definition, testing, debugging, and application" by Xuangji Gao, Chao Shen, and Xiaohong Guan, published in Science China Information Sciences in 2024. The article is available for full access. A "Compare insights" button is visible above the article. The left sidebar shows filters for content type, including Chapter (245,720), Article (184,860), Research article (159,551), Conference paper (138,139), Review article (15,740), Reference work entry (6,835), Protocol (1,382), and News article (1,377). A "Show more" link is also present.

Índice de la Sección

- 1 Introducción
- 2 Google Scholar
- 3 PubMed
- 4 SciELO
- 5 Dialnet
- 6 DOAJ
- 7 SpringerLink
- 8 RENATI**
- 9 arXiv
- 10 Scopus
- 11 Sci-Hub
- 12 Técnicas de parafraseo
- 13 Formato
- 14 Estilo Vancouver
- 15 Tablas, Figuras y Notas



RENATI

- **Descripción:** Repositorio Nacional Digital de Tesis de Perú, gestionado por SUNEDU, con trabajos de grado y posgrado.
- **URL:** renati.sunedu.gob.pe
- **Ejemplo de búsqueda:** ".Educación rural en comunidades andinas"

The screenshot shows the RENATI website interface. At the top, there is a search bar with the text ".Educación rural en comunidades andinas" entered. Below the search bar, there are four columns of results:

- Institution ranking:**
 - Universidades Privadas: 446000
 - Universidades Públicas: 170441
 - Escuelas Pedagógicas y Tecnológicas: 1305
 - Escuela Superior: 478
- Author:**
 - Caballero Calixto, Lily Roxana: 10
 - Huamanchahu Cancharyca, Deydy Maycol: 11
 - Copara Moreno, Peter Leonard: 14
 - Camargo Hinozosa, Steve Dann: 11
 - Bravo Cacci, Sergio David: 12
 - Obrien Masias, Felipe Antonio: 12
 - Chamorro Quijano, Sergio Angeli: 10
 - Chenet Zuta, Manuel Enrique: 5
 - Levano Boggiano, Violeta Andra: 5
 - Urrutia Delgado, Mersabelen: 5
- Advisors:**
 - Murrel Santolalla, Luis Alberto: 577
 - La Rosa Feijoo, Oscar Calixto: 220
 - Muñoz Rosas, Dionea Loayza: 463
 - Mannique Plácido, Juana Maribel: 404
 - Centurión Medina, Benigno Zacarías: 400
 - Guidino Valderrama, Elvis Marlon: 563
 - Calvanagon Alva, Flor Alicia: 576
 - Valle Ríos, Sergio Enrique: 350
 - Gallarday Morales, Santiago Aquiles: 547
 - Huanta Camones, Barbara: 433
- Program Ranking:**
 - Derecho: 28812
 - Ingeniería Civil: 26839
 - Contabilidad: 25224
 - Psicología: 25025
 - Ingeniería Industrial: 22283
 - Enfermería: 21819
 - Administración: 20697
 - Educación: 18754
 - Administración de Empresas: 17784
 - Maestría en Gestión Pública: 17558

Índice de la Sección

- 1 Introducción
- 2 Google Scholar
- 3 PubMed
- 4 SciELO
- 5 Dialnet
- 6 DOAJ
- 7 SpringerLink
- 8 RENATI
- 9 arXiv**
- 10 Scopus
- 11 Sci-Hub
- 12 Técnicas de parafraseo
- 13 Formato
- 14 Estilo Vancouver
- 15 Tablas, Figuras y Notas



- **Descripción:** Archivo de preprints de acceso abierto, enfocado en física, matemáticas, informática y más.
- **URL:** arxiv.org
- **Ejemplo de búsqueda:** "Machine learning en física teórica"



arXiv is a free distribution service and an open-access archive for nearly 2.4 million scholarly articles in the fields of physics, mathematics, computer science, quantitative biology, quantitative finance, statistics, electrical engineering and systems science, and economics. Materials on this site are not peer-reviewed by arXiv.

Subject search and browse:

Physics

Physics

- Astrophysics (**astro-ph** new, recent, search) Astrophysics of Galaxies; Cosmology and Nonrelativistic Astrophysics; Earth and Planetary Astrophysics; High Energy Astrophysical Phenomena; Instrumentation and Methods for Astrophysics; Solar and Stellar Astrophysics
- Condensed Matter (**cond-mat** new, recent, search) Disordered Systems and Neural Networks; Materials Science; Mesoscale and Nanoscale Physics; Other Condensed Matter; Quantum Gases; Soft Condensed Matter; Statistical Mechanics; Strongly Correlated Electrons; Superconductivity
- General Relativity and Quantum Cosmology (**gr-qc** new, recent, search)
- High Energy Physics - Experiment (**hep-ex** new, recent, search)
- High Energy Physics - Lattice (**hep-lat** new, recent, search)
- High Energy Physics - Phenomenology (**hep-ph** new, recent, search)
- High Energy Physics - Theory (**hep-th** new, recent, search)
- Mathematical Physics (**math-ph** new, recent, search)
- Nonlinear Sciences (**nlin** new, recent, search)
 - includes: Adaptation and Self-Organizing Systems; Cellular Automata and Lattice Gases; Chaotic Dynamics; Exactly Solvable and Integrable Systems; Pattern Formation and Solitons
- Nuclear Experiment (**nuc-ex** new, recent, search)
- Nuclear Theory (**nuc-th** new, recent, search)
- Physics (**physics** new, recent, search)
 - includes: Accelerator Physics; Applied Physics; Atmospheric and Oceanic Physics; Atomic and Molecular Clusters; Atomic Physics; Biological Physics; Chemical Physics; Classical Physics; Computational Physics; Data Analysis, Statistics and Probability; Fluid Dynamics; General Physics; Geophysics; History and Philosophy of Physics; Instrumentation and Detectors; Medical Physics; Optics; Physics and Society; Physics Education; Plasma Physics; Popular Physics; Space Physics
- Quantum Physics (**quant-ph** new, recent, search)

Mathematics

- Mathematics (**math** new, recent, search)
 - includes: (see detailed description); Algebraic Geometry; Algebraic Topology; Analysis of PDEs; Category Theory; Classical Analysis and ODEs; Combinatorics; Commutative Algebra; Complex Variables; Differential Geometry; Dynamical Systems; Functional Analysis; General Mathematics; General Topology; Geometric Topology; Group Theory; History and Overview; Information Theory; K-Theory and Homology; Logic; Mathematical Physics; Metric Geometry; Number Theory; Numerical Analysis; Operator Algebras; Optimization and Control; Probability; Quantum Algebra; Representation Theory; Rings and Algebras; Spectral Theory; Statistics Theory; Symplectic Geometry

Computer Science

- Computation Research Repository (CRR new, recent, search)

Índice de la Sección

- 1 Introducción
- 2 Google Scholar
- 3 PubMed
- 4 SciELO
- 5 Dialnet
- 6 DOAJ
- 7 SpringerLink
- 8 RENATI
- 9 arXiv
- 10 Scopus**
- 11 Sci-Hub
- 12 Técnicas de parafraseo
- 13 Formato
- 14 Estilo Vancouver
- 15 Tablas, Figuras y Notas



Scopus

- **Descripción:** Base de datos de citas y resúmenes de Elsevier, con literatura revisada por pares de diversas disciplinas.
- **URL:** scopus.com
- **Ejemplo de búsqueda:** "Innovación tecnológica en energía renovable"

Google Chrome File Edit View History Tools Profiles Help Search

Scopus - Document search | Signed in - Google Chrome

scopus.com/search/form.uri?display=basico&basic

Institutional info

Scopus

Search Sources SciVal EA

Start exploring

Documents Authors Researcher Discovery Organizations Search tips ⓘ

Search with Article title, Abstract, Keywords Search documents *

+ Add search field + Add date range Advanced document search > Search Q

Search History Saved Searches

Combine queries >+

<input type="checkbox"/>	2 TITLE-ABS-KEY (biología) AND (LIMIT-TO (LANGUAGE, "spanish*))	1,108 results	Set alert ⓘ More
<input type="checkbox"/>	1 TITLE-ABS-KEY (biología)	3,802 results	Set alert ⓘ More

ⓘ Your search history is deleted when you sign out of Scopus or when you manually delete your history. [Delete search history](#)

About Scopus Language Customer Service



Índice de la Sección

- 1 Introducción
- 2 Google Scholar
- 3 PubMed
- 4 SciELO
- 5 Dialnet
- 6 DOAJ
- 7 SpringerLink
- 8 RENATI
- 9 arXiv
- 10 Scopus
- 11 Sci-Hub**
- 12 Técnicas de parafraseo
- 13 Formato
- 14 Estilo Vancouver
- 15 Tablas, Figuras y Notas



Sci-Hub

- **Descripción:** Biblioteca sombra que ofrece acceso gratuito a artículos científicos, aunque su legalidad es debatida.
- **URL:** sci-hub.se

The screenshot shows the Sci-Hub website interface. At the top, there's a navigation bar with 'Sci-Hub: science for the people - Google Chrome' and a search bar. Below the navigation bar, the Sci-Hub logo is prominently displayed. A search bar with the text 'enter your reference' and an 'open' button is visible. Below the search bar, there are navigation links: 'database', 'about', 'Elbakyan', 'stats', and 'donate'. On the right side, there's a sidebar with statistics: 'total' (88,343,822 docs), 'users' (129,584 in 1h), and 'latest read' (Structural Engineering of Zinc-Blend/Wurtzite BN Superlattices / ChemistrySelect. Ming 2018). Below the sidebar, there's a 'news' section with a title 'Sci-Hub got a Web3 domain!' and a date '14 Feb 2025'. The news text reads: 'Sci-Hub is now available on two new domains: sci-hub.red and sci-hub.box. What is special here is that .box domain is blockchain-based, which makes it decentralized and somewhat more resistant to censorship (hopefully!) The domain address was donated to Sci-Hub by user. The website also runs a new version of Sci-Hub with boxed design (under construction at the moment, but will be running on all mirrors soon)'. Below the news section, there's a 'latest reads' section with a list of articles. The bottom of the page shows a taskbar with various application icons and a system tray with a clock showing '2 3 4'.

Índice de la Sección

- 1 Introducción
- 2 Google Scholar
- 3 PubMed
- 4 SciELO
- 5 Dialnet
- 6 DOAJ
- 7 SpringerLink
- 8 RENATI
- 9 arXiv
- 10 Scopus
- 11 Sci-Hub
- 12 Técnicas de parafraseo**
- 13 Formato
- 14 Estilo Vancouver
- 15 Tablas, Figuras y Notas



¿Qué es el Parafraseo?

Definition

Exposición o **explicación** que se realiza sobre un mensaje o **ideas” del autor citado** con nuestras **propias palabras** para este resulte más sencillo de comprender. A esta acción se le conoce como **parafrasear**.

- Es crucial en la escritura académica para evitar el plagio y para clarificar conceptos.
- Te ha tocado un docente que te pone cero en un examen porque no has respondido exactamente igual a cómo dicto en clases o al libro que te hizo leer ...

Cuando un texto ha sido parafraseado, debe incluir una cita adecuada.



Parafrasear

¿Por qué?

- Es un proceso lingüístico-cognitivo.
- Juega un papel central en la apropiación y conservación del conocimiento, según Fuchs (1985)

¿Para qué?

Para la construcción del conocimiento.

El estudiante de CAU-UNSCH debe estar en la capacidad de explicar lo que comprendió con sus propias palabras.

Nota

¡Leer y comprender, OK!



Tipos de parafraseo

Mecánico

Es la **sustitución simple** de expresiones o palabras del texto original por sus sinónimos.

Se realiza cambios sintácticos **mínimos**.

Constructivo

Es la reelaboración del texto con palabras o características muy distintas. Pero conservando el mismo significado del texto original.

Se realizan cambios **sintácticos sustanciales**.





Seis pasos para elaborar una paráfrasis

El acto de parafrasear implica decir en sus propias palabras las ideas o información de una fuente en su trabajo. Cuando un texto ha sido parafraseado, debe incluir una cita adecuada. Siga estos pasos para ayudarle a parafrasear en su escritura.

1



Antes de leer o ver el texto, revise ideas similares para obtener más información sobre el tema. Esto le ayudará a familiarizarse con el vocabulario y las ideas relacionadas a la temática.

2



Lea y vuelva a leer el pasaje, y luego determine lo que significa. Intente descifrar la idea principal y los argumentos de apoyo del texto.

3



Reflexione sobre su comprensión del texto y hágase la pregunta: "¿Qué significa esto?" Cuando sea necesario, retroceda y vuelva a leer el texto de principio a fin. Busque palabras desconocidas en un diccionario para ayudarle a entender su significado.

4



Intente parafrasear el texto en voz alta antes de escribir. Explique la idea principal del texto a un compañero o por su cuenta para practicar ponerla en sus propias palabras.

5

Parafrasee el texto y escriba el significado en sus propias palabras. Considere cómo puede cambiar la estructura de una oración o construirla de nuevas maneras. Compare su versión con la original y asegúrese de que el significado siga siendo el mismo. ¡Acredite al autor inicial con una cita después de su texto parafraseado y no olvide incluir la fuente al final de su trabajo!

6

Ante la duda siga esta regla:
Lea, piense, y repita en sus propias palabras.



Identifique las ideas clave y palabras clave:

En el análisis de **Robbins** sobre el comportamiento organizacional, se identifican rasgos del **liderazgo situacional**, donde el **líder** adapta su estilo según las circunstancias y el nivel de madurez de sus **colaboradores**. Este enfoque fomenta que los equipos enfrenten los **desafíos** con estrategias flexibles, promoviendo una reflexión constante sobre las **metas organizacionales** y los **recursos disponibles**. Además, estos líderes no solo responden a las **necesidades inmediatas**, sino que buscan potenciar el **desarrollo profesional** de sus seguidores, creando entornos que favorezcan el **crecimiento sostenible**. (Robbins y Judge, 2013, p.15).



En el análisis de **Robbins** se identifican rasgos del **liderazgo situacional**, donde el **líder** adapta su estilo según las circunstancias y el nivel de madurez de sus **colaboradores**. Este enfoque fomenta que los equipos enfrenten los **desafíos** con estrategias flexibles, promoviendo una reflexión constante sobre las **metas organizacionales** y los **recursos disponibles**. Además, estos líderes no solo responden a las **necesidades inmediatas**, sino que buscan potenciar el **desarrollo profesional** de sus seguidores, **creando entornos que favorezcan el crecimiento sostenible**. (Robbins y Judge, 2013, p.15).



Robbins destaca en su estudio componentes del **liderazgo situacional**, en el que el **líder** ajusta su enfoque según el contexto y las capacidades de sus **colaboradores**. Esto permite que los equipos aborden los **desafíos** con soluciones adaptativas, incentivando la evaluación de las **metas organizacionales** y el uso eficiente de los **recursos disponibles**. Adicionalmente, estos líderes atienden las **necesidades inmediatas** mientras impulsan el **desarrollo profesional**, generando condiciones óptimas para un **crecimiento sostenible**. (Robbins y Judge, 2013).



Identifique las ideas clave y palabras clave:

El mercado se regula por la mano invisible, un mecanismo que permite que las acciones individuales de los agentes económicos, motivadas por el interés propio, generen beneficios colectivos en forma de equilibrio de oferta y demanda. Este principio sostiene que la libertad de los individuos para perseguir sus objetivos económicos fomenta la competencia, lo que a su vez impulsa la innovación y la eficiencia en la producción. Así, el bienestar social mejora sin necesidad de intervención directa del estado. (Smith, 1776, p.34).



El mercado se regula por la **mano invisible**, un mecanismo que permite que las acciones individuales de los **agentes económicos**, motivadas por el interés propio, generen beneficios colectivos en forma de **equilibrio de oferta y demanda**. Este principio sostiene que la libertad de los individuos para perseguir sus **objetivos económicos** fomenta la **competencia**, lo que impulsa la **innovación** y la **eficiencia en la producción**. Así, el **bienestar social** mejora sin necesidad de intervención directa del estado. (Smith, 1776, p.34).



Smith argumenta que la **mano invisible** guía el mercado, haciendo que las decisiones de los **agentes económicos**, basadas en su interés personal, conduzcan a un **equilibrio de oferta y demanda**. Esta idea destaca que al permitir a los individuos buscar sus **objetivos económicos**, se promueve la **competencia**, lo que estimula la **innovación** y la **eficiencia en la producción**. De este modo, el **bienestar social** aumenta sin que el estado tenga que intervenir directamente. (Smith, 1776).



Identifique las ideas clave y palabras clave:

La evolución ocurre mediante la selección natural, un proceso donde los organismos con características más ventajosas tienen mayor probabilidad de sobrevivir y reproducirse, transmitiendo sus rasgos a la descendencia. Este mecanismo impulsa la adaptación de las especies al entorno, permitiendo su supervivencia frente a cambios ambientales. Con el tiempo, estas variaciones generan diversidad biológica observable en la naturaleza. (Darwin, 1859, p.56).



La evolución ocurre mediante la **selección natural**, un proceso donde los **organismos** con características más ventajosas tienen mayor probabilidad de sobrevivir y reproducirse, transmitiendo sus **rasgos** a la descendencia. Este mecanismo impulsa la **adaptación** de las especies al **entorno**, permitiendo su supervivencia frente a cambios ambientales. Con el tiempo, estas variaciones generan **diversidad biológica** observable en la naturaleza. (Darwin, 1859, p.56).



Darwin explica que la **selección natural** dirige la evolución, favoreciendo a los **organismos** con **rasgos** ventajosos que les permiten sobrevivir y reproducirse. Este proceso facilita la **adaptación** de las especies a su **entorno**, asegurando su permanencia ante cambios ambientales. A lo largo del tiempo, tales cambios producen la **diversidad biológica** que se observa en el mundo natural. (Darwin, 1859).



Identifique las ideas clave y palabras clave:

El derecho se compone de reglas primarias y secundarias, donde las primeras imponen deberes y las segundas establecen procedimientos para crear, modificar o interpretar esas normas. Este sistema asegura la coherencia del ordenamiento jurídico, permitiendo que las autoridades apliquen sanciones cuando se incumplen las obligaciones legales. Así, la estabilidad social se mantiene mediante la estructura normativa. (Hart, 1961, p.89).



El derecho se compone de **reglas primarias y secundarias**, donde las primeras imponen deberes y las segundas establecen **procedimientos** para crear, modificar o interpretar normas. Este sistema asegura la **coherencia del ordenamiento jurídico**, permitiendo que las **autoridades apliquen sanciones** cuando se incumplen las obligaciones. Así, la **estabilidad social se mantiene mediante la estructura normativa**. (Hart, 1961, p.89).



Hart afirma que el derecho está formado por **reglas primarias** y **secundarias**, siendo las primeras las que imponen obligaciones y las segundas las que definen **procedimientos** para gestionar esas normas. Esta estructura garantiza la **coherencia** del **ordenamiento jurídico**, facilitando que las **autoridades** impongan **sanciones** ante incumplimientos. De esta forma, la **estabilidad social** se preserva gracias al sistema normativo. (Hart, 1961).



Identifique las ideas clave y palabras clave:

El modelo en espiral para el desarrollo de software, es un enfoque que combina iteraciones con la evaluación constante de riesgos para garantizar la calidad del producto final. Este método permite a los equipos ajustar los requisitos según retroalimentación, promoviendo la flexibilidad y la entrega incremental de soluciones funcionales. Así, se optimiza el proceso de desarrollo tecnológico. (Boehm, 1988, p.102).



El **modelo en espiral** para el desarrollo de **software**, es un enfoque que combina iteraciones con la evaluación constante de **riesgos** para garantizar la calidad del producto. Este método permite a los **equipos** ajustar los **requisitos** según retroalimentación, promoviendo la **flexibilidad** y la entrega incremental de **soluciones funcionales**. Así, se optimiza el **proceso de desarrollo** tecnológico. (Boehm, 1988, p.102).



Boehm introduce el **modelo en espiral** en el desarrollo de **software**, integrando iteraciones y la revisión continua de **riesgos** para asegurar un producto de calidad. Esta estrategia ayuda a los **equipos** a modificar los **requisitos** con base en comentarios, fomentando la **flexibilidad** y la entrega progresiva de **soluciones funcionales**. De este modo, el **proceso de desarrollo** tecnológico se mejora significativamente. (Boehm, 1988).



Identifique las ideas clave y palabras clave:

Encontramos en esta última categoría descrita por Aktouf elementos del liderazgo transformacional, al emerger situaciones donde el líder impulsa a sus seguidores a pensar sobre los problemas en formas nuevas y creativas, y los estimula a cuestionarse tanto sobre sus creencias y valores individuales como sobre las del líder, más cuando las soluciones planteadas son inapropiadas para resolver los problemas presentes. Adicionalmente este tipo de líderes no solamente reconocen y satisfacen las necesidades actuales de sus seguidores, sino que facilitan la expansión y elevación de sus abanicos de necesidades para que éstos puedan desarrollar todo su potencial. Los líderes transformacionales proveen oportunidades para el desarrollo de culturas organizacionales que sean soporte del crecimiento individual y colectivo. (Mendoza y Ortiz, 2006, p.8).



Encontramos en esta última categoría descrita por **Aktouf** elementos del **liderazgo transformacional**, al emerger situaciones donde el **líder** impulsa a sus seguidores a pensar sobre los **problemas** en formas nuevas y creativas, y los estimula a cuestionarse tanto sobre sus **creencias y valores individuales** como sobre las del líder, más cuando las **soluciones planteadas** son inapropiadas para resolver los problemas presentes. Adicionalmente este tipo de líderes no solamente reconocen y satisfacen las **necesidades** actuales de sus **seguidores**, sino que facilitan la expansión y elevación de sus abanicos de necesidades para que éstos puedan desarrollar todo su potencial. Los **líderes transformacionales** proveen oportunidades para el desarrollo de **culturas organizacionales** que sean soporte del **crecimiento individual y colectivo**. (Mendoza y Ortiz, 2006, p.8).



Aktouf en la categoría final presenta elementos del **liderazgo transformacional**, en las ocasiones que el **líder** sugiere a sus seguidores a analizar los problemas creativamente, y los alienta a evaluar **sus creencias y valores individuales** y las suyas, si las **soluciones planteadas** no resuelven dichos problemas. Estos líderes, además de reconocer y satisfacer las **necesidades** que sus **seguidores** tienen en el presente, se toman el trabajo de ampliar y desarrollar la gama de sus necesidades con la finalidad que ellos logren **desarrollar todo su potencial**. **Líderes transformacionales** brindan opciones que impulsan las culturas organizacionales para que estimulen el **crecimiento individual y colectivo** (Mendoza y Ortiz, 2006).



La cultura de la organización se compone de valores, creencias, supuestos, percepciones, normas y patrones de comportamiento comunes a todos los que trabajan en ella; es a la organización lo que la personalidad es al individuo: un tema oculto pero unificador que proporciona sentido, dirección y movilización (Anzola, 2003, p. 51).



La **cultura de la organización** se compone de **valores, creencias, supuestos, percepciones**, normas y patrones de **comportamiento comunes** a todos los que trabajan en ella; es a la **organización** lo que la **personalidad es al individuo**: un tema oculto pero unificador que proporciona **sentido, dirección y movilización** (Anzola, 2003, p. 51).



¡Qué es lo que no se parafrasea!

- Definiciones
- Leyes científicas
- Listas
- Objetivos, hipótesis, conclusiones y similares
- Contenido de tablas, infografías y similares
- Textos que presentan relaciones o causalidades
- Todo párrafo que esté lleno de Palabras Clave



Técnica 1: Cambiar la función gramatical

Original

El profesor de medicina John Swenson plantea que los cambios globales influyen en la propagación de las enfermedades.

Parafraseado

De acuerdo con John Swenson, un profesor de medicina, los cambios al rededor del globo causan que las enfermedades se propaguen. (James, 2004)



Técnica 2: Uso de sinónimos

Original

Un portavoz del gobierno norteamericano declaró que la crisis del SIDA representa una amenaza a la seguridad nacional. El anuncio se hizo después que, en un informe de inteligencia, se asegura que las altas tasas de infección por VIH podrían provocar que se generalice una desestabilización política.

Parafraseado

Un portavoz del gobierno de los Estados Unidos anunció que el SIDA podría poner en peligro la seguridad de esa nación. El gobierno alertó a la población luego de que un importante estudio gubernamental concluyera que podría surgir problemas políticos como resultado de alto número de personas infectadas con VIH (Snell, 2005)

Técnica 2: Uso de sinónimos

Original

Un portavoz del gobierno **norteamericano** **declaró** que la crisis del SIDA representa una **amenaza** a la seguridad **nacional**. El **anuncio** se hizo después que, en un **informe** de inteligencia, se **asegura** que las altas tasas de infección por VIH podrían **provocar** que se generalice una **desestabilización** política.

Parafraseado

Un portavoz del gobierno de los **Estados Unidos** **anunció** que el SIDA podría **poner en peligro** la seguridad de esa **nación**. El gobierno **alertó** a la población luego de que un importante **estudio** gubernamental **concluyera** que podría **surgir problemas** políticos como resultado de alto número de personas infectadas con VIH (Snell, 2005)

Técnica 3: Expresar números y porcentajes

Original

Los grupos minoritarios en los Estados Unidos han sido golpeados con más fuerza por la epidemia. Los afroamericanos, que constituyen el *13 por ciento de la población* norteamericana, representaban el *46 por ciento* de los casos de SIDA diagnosticados en el 1998.

Parafraseado

La epidemia del SIDA ha afectado principalmente a las minorías en los Estados Unidos. Por ejemplo, en 1998, *menos del 15 por ciento de la población* total era de origen africano, pero *casi la mitad* de las personas diagnosticadas con SIDA en los Estados Unidos ese año eran afroamericanos (Jenson, 2000).



Técnica 4: Cambiar el orden de las palabras

Por ejemplo, cambiar de voz activa a pasiva y mover los modificadores a diferentes posiciones.

Original

Angier (2001) informó que la **malaria mata** a más de **un millón de personas** **anualmente**, la gran mayoría de ellos niños de la región subsahariana.

Parafraseado

Cada año, más de **un millón de personas** **muere a causa de la malaria**, y la mayoría de las víctimas son niños que viven en el Africa subsahariana (Angier, 2001).



Técnica 5: Usar diferentes estructuras para definiciones

Original

La enfermedad de Lyme es una enfermedad inflamatoria causado por una bacteria que transmiten las garrapatas (pequeños arácnidos chupasangre que se pegan a animales más grandes). La enfermedad se caracteriza usualmente por un sarpullido seguido por síntomas similares a los de la gripe, que incluyen fiebre, dolor en las coyunturas y dolores de cabeza.

Parafraseado

La enfermedad de Lyme -una enfermedad que causa hinchazón y enrojecimiento -es ocasionada por una bacteria que transmite un pequeño arácnido conocido como garrapata. Las garrapatas se pegan y chupan la sangre de los animales y los humanos, transfiriendo algunas de las bacterias de la enfermedad de Lyme a sus huéspedes y causando síntomas parecidos a los de la gripe (Wald, 2005)

Técnica 6: Usar diferentes indicadores de atribución

Original

“Estas enfermedades pueden haber llegado a nuestras costas de diferentes maneras,” **asegura el veterinario Mark Walters en su famoso libro *Los siete plagas modernos*.**

Parafraseado

De acuerdo con Mark Walters (como se cita en Peterson, 2004), un veterinario que es autor del libro *Las seis plagas modernas*, la enfermedad pudo haber llegado de diferentes maneras a las fincas del país.



Técnica 7: Cambiar la estructura de la oración

Original

Aunque sólo cerca de una décima parte de la población mundial vive allí, el África subsahariana continua siendo la región más golpeada, representando 72 por ciento de la gente infectada con VIH durante el 2000

Parafraseado

Aproximadamente 10 por ciento de la población mundial vive en el África subsahariana. **Sin embargo**, esta área del mundo tiene el porcentaje más alto de enfermedades relacionadas con el SIDA. **De hecho**, en el 2000, casi tres cuartas partes de la población tenía el virus del VIH (Bunting, 2004)



Técnica 8: No cambiar términos clave ni nombres

Original

En el noreste de los Estados Unidos, las personas construyen sus hogares cerca de los bosques, donde las garrapatas portadoras de la enfermedad de Lyme se pegan a los ciervos. Además, en África, los cazadores traen de vuelta la carne de los animales que los científicos creen que pueden transmitir el *Ebola*, una enfermedad por lo general fatal que causa hemorragias masivas en sus víctimas.

Parafraseado

En los Estados Unidos, las áreas residenciales se construyen cerca de las áreas boscosas en el noreste. Estas áreas son también los hogares de las garrapatas que portan la enfermedad de Lyme. Además, de acuerdo con los científicos, los cazadores en África matan los animales que pueden ser portadores de *virus Ebola* (un virus generalmente fatal que causa hemorragias masivas) (Yaya, 2004)

Índice de la Sección

- 1 Introducción
- 2 Google Scholar
- 3 PubMed
- 4 SciELO
- 5 Dialnet
- 6 DOAJ
- 7 SpringerLink
- 8 RENATI
- 9 arXiv
- 10 Scopus
- 11 Sci-Hub
- 12 Técnicas de parafraseo
- 13 Formato**
- 14 Estilo Vancouver
- 15 Tablas, Figuras y Notas



Índice de la Sección

- 1 Introducción
- 2 Google Scholar
- 3 PubMed
- 4 SciELO
- 5 Dialnet
- 6 DOAJ
- 7 SpringerLink
- 8 RENATI
- 9 arXiv
- 10 Scopus
- 11 Sci-Hub
- 12 Técnicas de parafraseo
- 13 Formato
- 14 Estilo Vancouver**
- 15 Tablas, Figuras y Notas



Índice de la Sección

- 1 Introducción
- 2 Google Scholar
- 3 PubMed
- 4 SciELO
- 5 Dialnet
- 6 DOAJ
- 7 SpringerLink
- 8 RENATI
- 9 arXiv
- 10 Scopus
- 11 Sci-Hub
- 12 Técnicas de parafraseo
- 13 Formato
- 14 Estilo Vancouver
- 15 Tablas, Figuras y Notas**



The End

Questions? Comments?